

# HIKMICRO

## Handheld Thermography Camera Pocket Series

Quick Start Guide



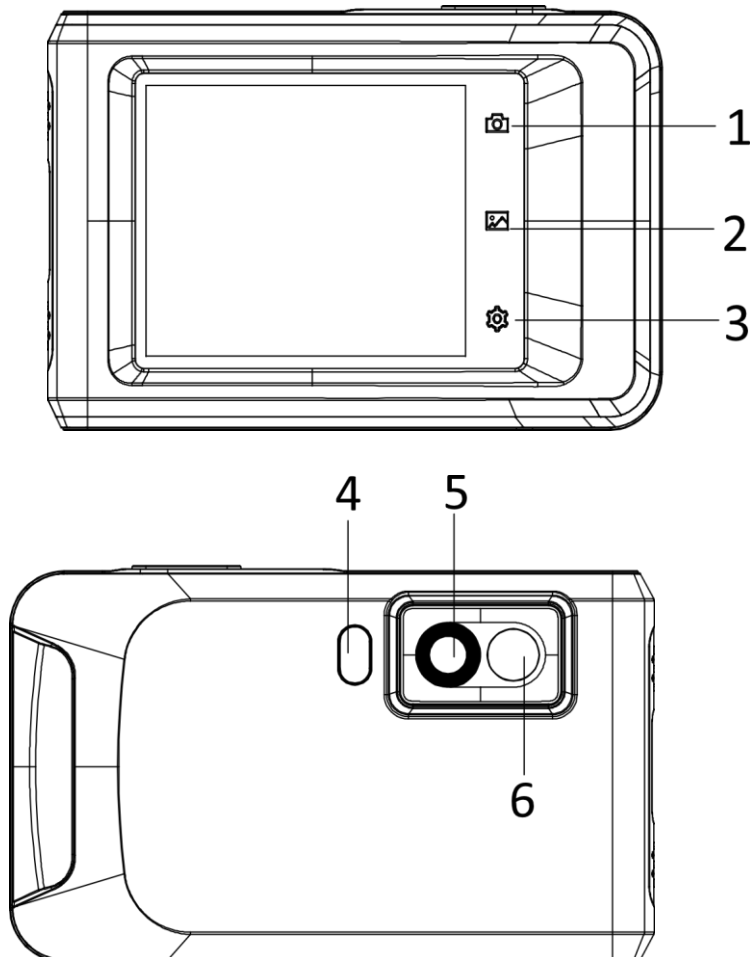
HIKMICRO Viewer Android



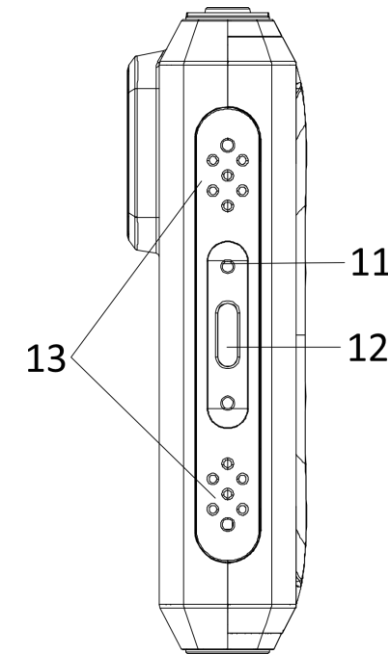
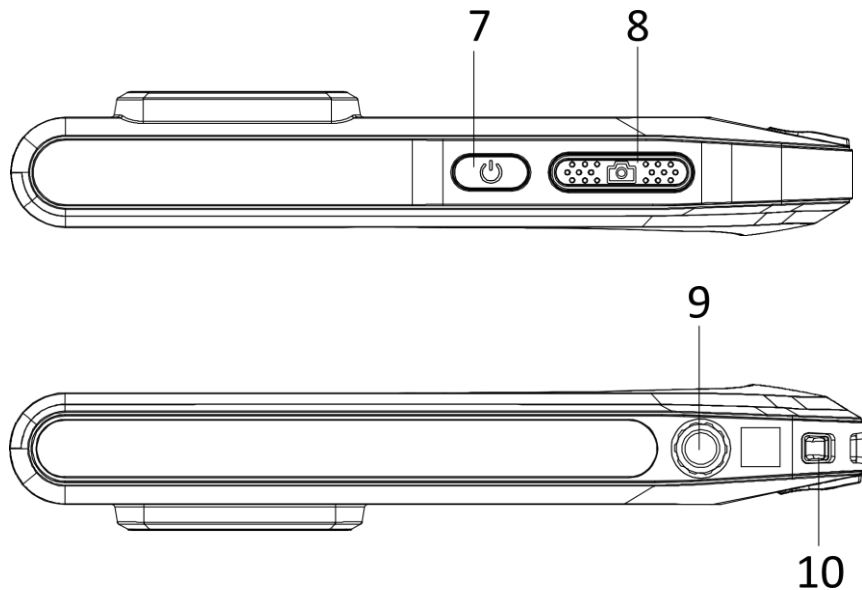
HIKMICRO Viewer iOS

## Table of Contents

|                   |    |                |     |
|-------------------|----|----------------|-----|
| <i>English</i>    | 1  | <i>Norsk</i>   | 100 |
| <i>Deutsch</i>    | 9  | <i>Suomi</i>   | 108 |
| <i>Français</i>   | 16 | <i>Svenska</i> | 115 |
| <i>Español</i>    | 24 | <i>Русский</i> | 123 |
| <i>Português</i>  | 32 | <i>Türkçe</i>  | 131 |
| <i>Italiano</i>   | 40 | 日本語            | 138 |
| <i>Čeština</i>    | 47 | 한국어            | 147 |
| <i>Slovenčina</i> | 55 | 繁體中文           | 155 |
| <i>Polski</i>     | 63 |                |     |
| <i>Magyar</i>     | 71 |                |     |
| <i>Română</i>     | 78 |                |     |
| <i>Nederlands</i> | 85 |                |     |
| <i>Dansk</i>      | 93 |                |     |



| No. | Description  | Function   |
|-----|--------------|--|
| 1   | Back Key     | Tap to exit the menu or return to previous menu. |
| 2   | File Key     | Tap to enter albums.                             |
| 3   | Settings Key | Tap to enter settings interface.                 |
| 4   | Flash Light  | Fill light on objects and output flashing alarm. |
| 5   | Thermal Lens | View the thermal image.                          |
| 6   | Optical Lens | View the optical image.                          |



| No. | Description            | Function  |
|-----|------------------------|---|
| 7   | Power Key              | Hold to power on/off the device.  |
| 8   | Capture Key            | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Press: capture snapshots/stop recording</li> <li>● Hold: start recording</li> </ul>  |
| 9   | Tripod Mount           | Mount the tripod.   |
| 10  | Strap Attachment Point | Mount the strap.  |
| 11  | Indicator              | <p>Indicate the charging status of the device.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Solid red: charging normally</li> <li>● Flashing red: charging exception</li> <li>● Solid green: fully charged</li> </ul> |

|    |                  |  |
|----|------------------|--|
| 12 | Type-C Interface | Charge the device or export files with Type-C cable. |
| 13 | Buzzer           | Output audible alarm.                                |

## Temperature Measurement

With the built-in high-sensitivity IR detector and high-performance sensor, the temperature measurement range is -20 °C to 400 °C (-4 °F to 752 °F), and the temperature measurement accuracy is ± 2 °C (± 3.6 °F) or 2% when the ambient temperature is 15 °C to 35 °C (59 °F to 95 °F) and the object temperature is above 0 °C (32 °F).

## Swipe-down Menu

You can adjust the brightness in the swip-down menu, and enable functions such as Wi-Fi, Bluetooth, Hotspot, Screen Cast, flashlight, and Dark/Bright Mode.

## Client Software Connection

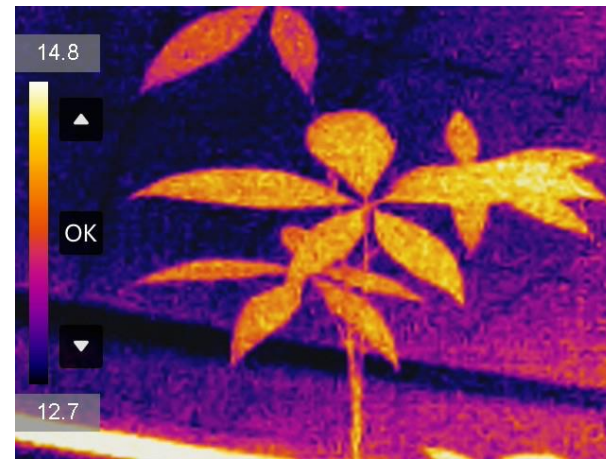
You can view live view, capture, and recording via HIKMICRO Viewer App on your phone. Scan the QR codes on the cover to download the App.

And you can download HIKMICRO Analyzer (<https://www.hikmicrotech.com/en/product-c-detail/18>) to analyze pictures offline, and generate a report on your PC.

## Image Adjustment

Several types of palettes and image modes can be selected to meet different observation requirements. The Level & Span can be manually or automatically adjusted to achieve a good thermal effect for better temperature difference analysis.

In auto mode, The device adjusts temperature range parameters automatically. In manual mode, you can tap an interest area of the screen, or tap the arrows on the left side of the screen to adjust the temperature range to diaplay.



**Note:** Clicking sound and frozen image is a normal phenomenon. The "clicking noise" is generated by FFC(Flat Field Correction), which is used to correct the non-uniformity of the display, improve image quality, and achieve better temperature results.

## User Manual

For detailed operation guidance, please scan the QR code to get the user manual.



## Legal Information

©2022 Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. All rights reserved.

### About this Manual

The Manual includes instructions for using and managing the Product. Pictures, charts, images and all other information hereinafter are for description and

explanation only. The information contained in the Manual is subject to change, without notice, due to firmware updates or other reasons. Please find the latest version of this Manual at the HIKMICRO website ([www.hikmicrotech.com/](http://www.hikmicrotech.com/)).

Please use this Manual with the guidance and assistance of professionals trained in supporting the Product.

## Trademarks Acknowledgement

 **HIKMICRO** and other HIKMICRO's trademarks and logos are the properties of HIKMICRO in various jurisdictions. Other trademarks and logos mentioned are the properties of their respective owners.

## LEGAL DISCLAIMER

TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, THIS MANUAL AND THE PRODUCT DESCRIBED, WITH ITS HARDWARE, SOFTWARE AND FIRMWARE, ARE PROVIDED "AS IS" AND "WITH ALL FAULTS AND ERRORS". HIKMICRO MAKES NO WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, MERCHANTABILITY, SATISFACTORY QUALITY, OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE USE OF THE PRODUCT BY YOU IS AT YOUR OWN RISK. IN NO EVENT WILL HIKMICRO BE LIABLE TO YOU FOR ANY SPECIAL, CONSEQUENTIAL, INCIDENTAL, OR INDIRECT DAMAGES, INCLUDING, AMONG OTHERS, DAMAGES FOR LOSS OF BUSINESS PROFITS, BUSINESS INTERRUPTION, OR LOSS OF DATA, CORRUPTION OF SYSTEMS, OR LOSS OF DOCUMENTATION, WHETHER BASED ON BREACH OF CONTRACT, TORT (INCLUDING NEGLIGENCE), PRODUCT LIABILITY, OR OTHERWISE, IN CONNECTION WITH THE USE OF THE PRODUCT, EVEN IF HIKMICRO HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES OR LOSS.

YOU ACKNOWLEDGE THAT THE NATURE OF THE INTERNET PROVIDES FOR INHERENT SECURITY RISKS, AND HIKMICRO SHALL NOT TAKE ANY RESPONSIBILITIES FOR ABNORMAL OPERATION, PRIVACY LEAKAGE OR OTHER DAMAGES RESULTING FROM CYBER-ATTACK, HACKER ATTACK, VIRUS INFECTION, OR OTHER INTERNET SECURITY RISKS; HOWEVER, HIKMICRO WILL PROVIDE TIMELY TECHNICAL SUPPORT IF REQUIRED.

YOU AGREE TO USE THIS PRODUCT IN COMPLIANCE WITH ALL APPLICABLE LAWS, AND YOU ARE SOLELY RESPONSIBLE FOR ENSURING THAT YOUR USE CONFORMS TO THE APPLICABLE LAW. ESPECIALLY, YOU ARE RESPONSIBLE, FOR USING THIS PRODUCT IN A MANNER THAT DOES NOT INFRINGE ON THE RIGHTS OF THIRD PARTIES, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, RIGHTS OF PUBLICITY, INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS, OR DATA PROTECTION AND OTHER PRIVACY RIGHTS. YOU SHALL NOT USE THIS PRODUCT FOR ANY PROHIBITED END-USAGES, INCLUDING THE DEVELOPMENT OR PRODUCTION OF WEAPONS OF MASS DESTRUCTION, THE DEVELOPMENT OR PRODUCTION OF CHEMICAL OR BIOLOGICAL WEAPONS, ANY ACTIVITIES IN THE CONTEXT RELATED TO ANY NUCLEAR EXPLOSIVE OR UNSAFE NUCLEAR FUEL-CYCLE, OR IN SUPPORT OF HUMAN RIGHTS ABUSES. IN THE EVENT OF ANY CONFLICTS BETWEEN THIS MANUAL AND THE APPLICABLE LAW, THE LATTER PREVAILS.

## Regulatory Information

### FCC Information

Please take attention that changes or modification not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

FCC compliance: This equipment has been tested and

found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This equipment should be installed and operated with a minimum distance 20cm between the radiator and your body.

#### FCC Conditions

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:  
1. This device may not cause harmful interference.  
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

#### EU Conformity Statement



This product and - if applicable - the supplied accessories too are marked with "CE" and comply therefore with the applicable harmonized European standards listed under the EMC Directive 2014/30/EU, RE Directive 2014/53/EU, the RoHS Directive 2011/65/EU



2012/19/EU (WEEE directive): Products marked with this symbol cannot be disposed of as unsorted municipal waste in the European Union. For proper recycling, return this product to your local supplier upon the purchase of equivalent new equipment, or dispose of it at designated collection points. For more information see: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).



2006/66/EC (battery directive): This product contains a battery that cannot be disposed of as unsorted municipal waste in the European Union. See the product documentation for specific battery information. The battery is marked with this symbol, which may include lettering to indicate cadmium (Cd), lead (Pb), or mercury (Hg). For proper recycling, return the battery to your supplier or to a designated collection point. For more information see: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).

#### Industry Canada ICES-003 Compliance

This device meets the CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B) standards requirements.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and

(2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radioexempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut

fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada. Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

This equipment should be installed and operated with a minimum distance 20cm between the radiator and your body.

Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

## Safety Instruction

These instructions are intended to ensure that user can use the product correctly to avoid danger or property loss.

## Laws and Regulations

- Use of the product must be in strict compliance with the local electrical safety regulations.

## Transportation

- Keep the device in original or similar packaging while transporting it.
- Keep all wrappers after unpacking them for future use. In case of any failure occurred, you need to return the device to the factory with the original wrapper. Transportation without the original wrapper may result in damage on the device and the company shall not take any responsibilities.
- Do not drop the product or subject it to physical shock. Keep the device away from magnetic interference.

## Power Supply

- The input voltage should meet the Limited Power Source (3.85 VDC, 570 mA) according to the IEC61010-1 standard. Please refer to technical specifications for detailed information.
- Make sure the plug is properly connected to the power socket.
- DO NOT connect multiple devices to one power adapter, to avoid over-heating or fire hazards caused by overload.

## Battery

- The built-in battery cannot be dismantled. Please contact the manufacture for repair if necessary.
- DO NOT charge other battery types with the supplied charger. Confirm there is no flammable material

within 2 m of the charger during charging.

- For long-term storage of the battery, make sure it is fully charged every half year to ensure the battery quality. Otherwise, damage may occur.
- DO NOT place the battery near heating or fire source. Avoid direct sunlight.
- DO NOT swallow the battery to avoid chemical burns.
- DO NOT place the battery in the reach of children.
- When the device is powered off and the RTC battery is full, the time settings can be kept for 6 months.
- In the first use, charge the device for more than 2.5 hours in the power-off status.
- The battery voltage is 3.85 V, and the battery capacity is 2100 mAh.
- The battery is certified by UL2054.

## Maintenance

- If the product does not work properly, please contact your dealer or the nearest service center. We shall not assume any responsibility for problems caused by unauthorized repair or maintenance.
- A few device components (e.g., electrolytic capacitor) require regular replacement. The average lifespan varies, so periodic checking is recommended. Contact your dealer for details.
- Wipe the device gently with a clean cloth and a small quantity of ethanol, if necessary.
- If the equipment is used in a manner not specified by the manufacturer, the protection provided by the device may be impaired.
- We recommend you send the device back for calibration once a year, and please contact the local dealer for the information on maintenance points.

## Using Environment

- DO NOT expose the device to extremely hot, cold, dusty, corrosive, saline-alkali, or damp environments. Make sure the running environment meets the requirement of the device. The operating temperature shall be -10 °C to 50 °C (14 °F to 122 °F), and the operating humidity shall be 95% or less.
- This device can only be safely used in the region below 2000 meters above the sea level.
- Place the device in a dry and well-ventilated environment.
- DO NOT expose the device to high electromagnetic radiation or dusty environments.
- DO NOT aim the lens at the high intensity source like laser.
- When any laser equipment is in use, make sure that the device lens is not exposed to the laser beam, or it may burn out.
- The device is suitable for indoor and outdoor uses, but do not expose it in wet conditions.
- The level of protection is IP 54.
- The pollution degree is 2.

## Technical Support

- The <https://www.hikmicrotech.com> portal will help you as a HIKMICRO customer to get the most out of your HIKMICRO products. The portal gives you access to our support team, software and documentation, service contacts, etc.

## Emergency

- If smoke, odor, or noise arises from the device, immediately turn off the power, unplug the power cable, and contact the service center.

## Manufacture Address

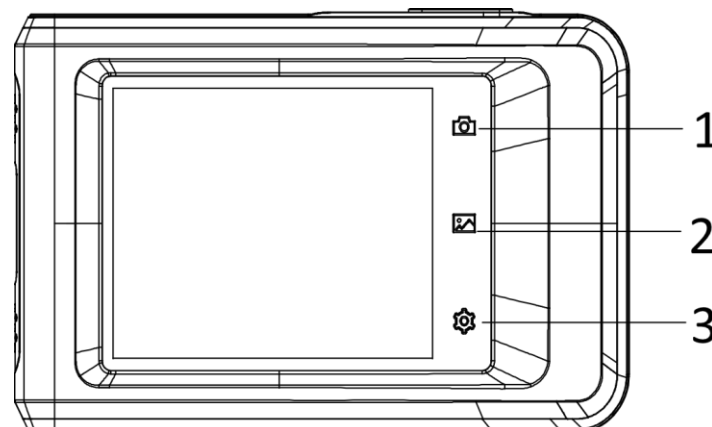
Room 313, Unit B, Building 2, 399 Danfeng Road, Xixing Subdistrict, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang 310052, China

Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

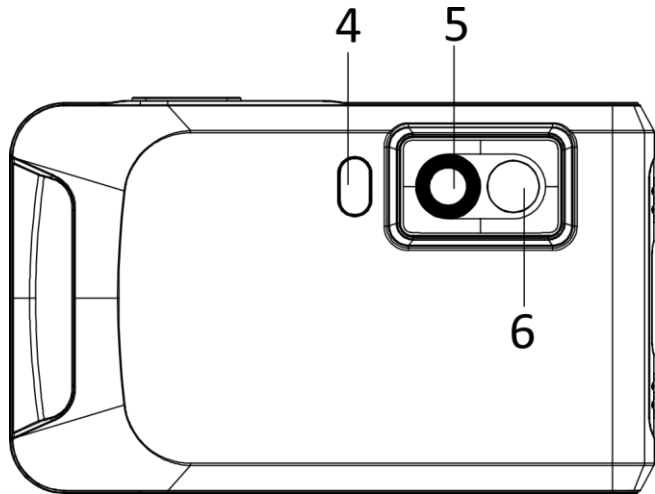
**COMPLIANCE NOTICE:** The thermal series products might be subject to export controls in various countries or regions, including without limitation, the United

States, European Union, United Kingdom and/or other member countries of the Wassenaar Arrangement. Please consult your professional legal or compliance expert or local government authorities for any necessary export license requirements if you intend to transfer, export, re-export the thermal series products between different countries.

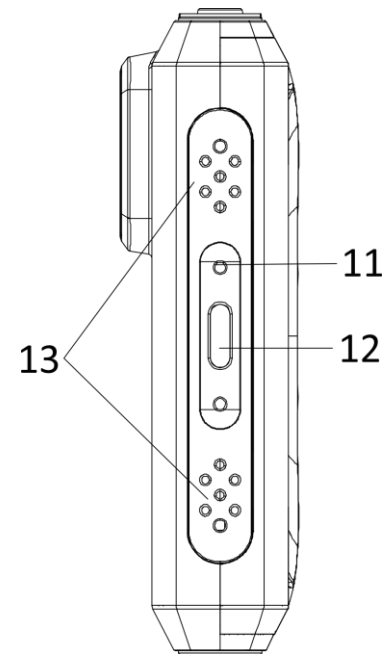
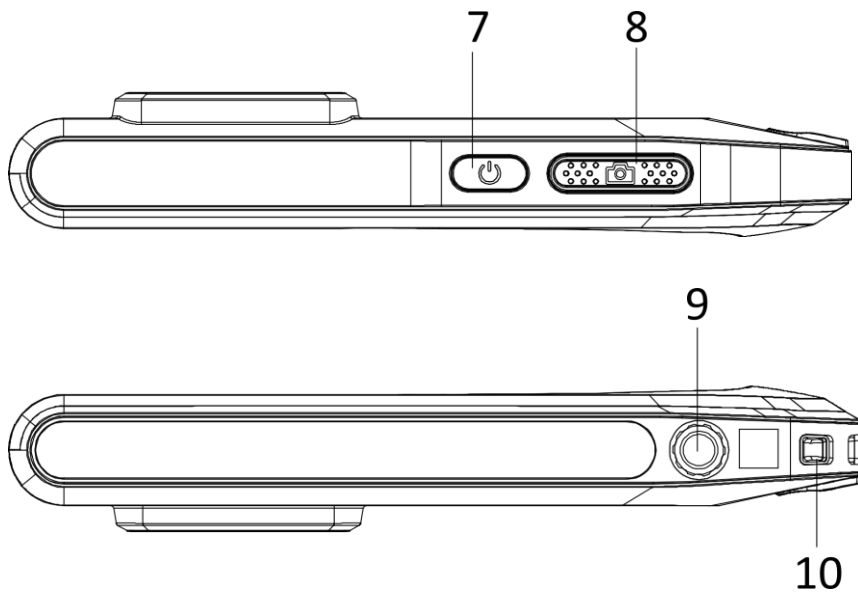
**Deutsch**



| Nr. | Beschreibung  | Funktion  |
|-----|---------------|---|
| 1   | Zurück        | Antippen, um das Menü zu verlassen oder zum vorherigen Menü zurückzukehren. |
| 2   | Datei         | Antippen, um Alben aufzurufen.  |
| 3   | Einstellungen | Antippen, um die Einstellungen aufzurufen.                                  |



- |   |                    |   |
|---|--------------------|---|
| 4 | Taschenlampe       | Beleuchtet Objekte und gibt einen Blinkalarm aus. |
| 5 | Wärmebildobjektiv  | Wärmebild anzeigen.                               |
| 6 | Optisches Objektiv | Optisches Bild anzeigen.                          |



| Nr. | Beschreibung            | Funktion  |
|-----|-------------------------|---|
| 7   | Ein/Aus                 | Zum Ein- und Ausschalten des Geräts gedrückt halten.  |
| 8   | Aufnahme                | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Drücken: Fotos aufnehmen/Aufnahme stoppen</li> <li>● Gedrückt halten: Aufzeichnung starten</li> </ul>  |
| 9   | Stativanschluss         | Befestigung für ein Stativ.   |
| 10  | Riemenbefestigungspunkt | Befestigt den Riemen.   |
| 11  | Statusanzeige           | <p>Zeigt den Ladestatus des Geräts an.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Leuchtet rot: normaler Ladevorgang</li> <li>● Blinkt rot: Ausnahme beim Laden</li> <li>● Leuchtet grün: vollständig aufgeladen</li> </ul> |
| 12  | Type-C-Schnittstelle    | Laden Sie mit dem Type-C-Kabel das Gerät auf oder exportieren Sie Dateien.  |
| 13  | Summer                  | Akustischen Alarm ausgeben.   |

## Temperaturmessung

Der Temperaturmessbereich beträgt mit dem eingebauten hochempfindlichen IR-Detektor und dem Hochleistungssensor -20 °C bis +400 °C. Die Temperaturmessgenauigkeit beträgt ± 2 °C oder 2 %, wenn die Umgebungstemperatur zwischen +15 °C und +35 °C sowie die Objekttemperatur über 0 °C liegt.

## Nach-unten-wischen-Menü

Sie können die Helligkeit im Nach-unten-wischen-Menü einstellen und Funktionen wie WLAN, Bluetooth, Hotspot, Bildschirmübertragung, Taschenlampe und Dunkel/Hell-Modus aktivieren.

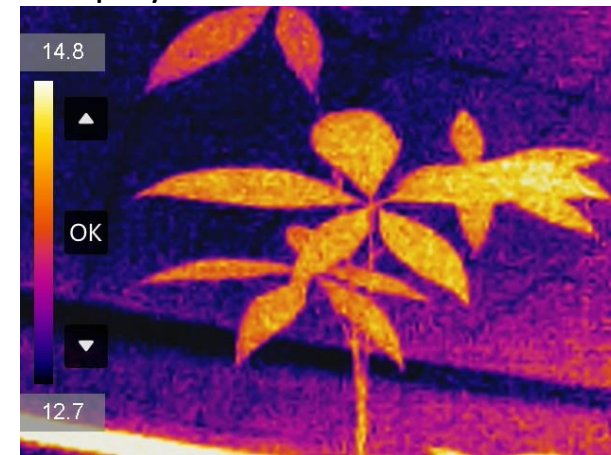
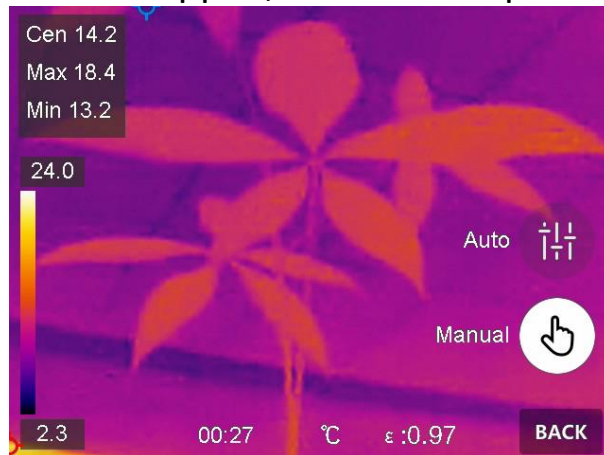
## Client-Software-Verbindung

Sie können Live-Ansicht, Aufzeichnung und Aufnahme über die HIKMICRO Viewer-App auf Ihrem Telefon

anzeigen. Scannen Sie die QR-Codes auf der Abdeckung, um die App herunterzuladen. Sie können außerdem den HIKMICRO Analysator (<https://www.hikmicrotech.com/en/product-c-detail/18>) herunterladen, um Bilder offline zu analysieren und einen Bericht auf Ihrem PC zu erstellen.

## Bildeinstellung

Es können verschiedene Farbpaletten und Bildmodi ausgewählt werden, um unterschiedliche Beobachtungsanforderungen zu erfüllen. Pegel und Spanne können manuell oder automatisch eingestellt werden, um einen guten thermischen Effekt für eine bessere Temperaturdifferenzanalyse zu erzielen. Im Automatikmodus stellt das Gerät die Temperaturbereichsparameter automatisch ein. Im manuellen Modus können Sie auf einen interessanten Bereich des Bildschirms oder auf die Pfeile auf der linken Seite des Bildschirms tippen, um den Temperaturbereich für das Display einzustellen.



**Hinweis:** Klickende Geräusche und eingefrorene Bilder sind eine normale Erscheinung. Das „Klickgeräusch“ wird durch die FFC (Flachfeldkorrektur) erzeugt, die dazu dient, Ungleichmäßigkeiten des Displays zu korrigieren, die Bildqualität zu verbessern und bessere Temperaturmessergebnisse zu erzielen.

# Bedienungsanleitung

Scannen Sie für eine ausführliche Anleitung bitte den QR-Code, um das Benutzerhandbuch herunterzuladen.



## Rechtliche Informationen

©2022 Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. Alle Rechte vorbehalten.

### Hinweise zu dieser Bedienungsanleitung

Die Bedienungsanleitung enthält Anleitungen zur Verwendung und Verwaltung des Produkts. Bilder, Diagramme, Abbildungen und alle sonstigen Informationen dienen nur der Beschreibung und Erklärung. Die Änderung der in der Bedienungsanleitung enthaltenen Informationen ist aufgrund von Firmware-Aktualisierungen oder aus anderen Gründen vorbehalten. Die neueste Version dieses Handbuchs finden Sie auf der HIKMICRO-Website ([www.hikmicrotech.com/](http://www.hikmicrotech.com/)).

Bitte verwenden Sie diese Bedienungsanleitung unter Anleitung und Unterstützung von Fachleuten, die für den Support des Produkts geschult sind.

### Marken

 **HIKMICRO** und andere Marken und Logos von HIKMICRO sind Eigentum von HIKMICRO in verschiedenen Gerichtsbarkeiten. Andere hier erwähnte Marken und Logos sind Eigentum

ihrer jeweiligen Inhaber.

### HAFTUNGSAUSSCHLUSS

DIESE BEDIENUNGSANLEITUNG UND DAS BESCHRIEBENE PRODUKT MIT SEINER HARDWARE, SOFTWARE UND FIRMWARE WERDEN, SOWEIT GESETZLICH ZULÄSSIG, IN DER „VORLIEGENDEN FORM“ UND MIT „ALLEN FEHLERN UND IRRTÜMERN“ BEREITGESTELLT. HIKMICRO GIBT KEINE GARANTIEN, WEDER AUSDRÜCKLICH NOCH STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT DARAUF BESCHRÄNKT, MARKTGÄNGIGKEIT, ZUFRIEDENSTELLENDE QUALITÄT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. DIE NUTZUNG DES PRODUKTS DURCH SIE ERFOLGT AUF IHRE EIGENE GEFAHR. IN KEINEM FALL IST HIKMICRO IHNEN GEGENÜBER HAFTBAR FÜR BESONDERE, ZUFÄLLIGE, DIREKTE ODER INDIREKTE SCHÄDEN, EINSCHLIESSLICH, JEDOCH NICHT DARAUF BESCHRÄNKT, VERLUST VON GESCHÄFTSGEWINNEN, GESCHÄFTSUNTERBRECHUNG, DATENVERLUST, SYSTEMBESCHÄDIGUNG, VERLUST VON DOKUMENTATIONEN, SEI ES AUFGRUND VON VERTRAGSBRUCH, UNERLAUBTER HANDLUNG (EINSCHLIESSLICH FAHRLÄSSIGKEIT), PRODUKTHAFTUNG ODER ANDERWEITIG, IN VERBINDUNG MIT DER

VERWENDUNG DIESES PRODUKTS, SELBST WENN HIKMICRO ÜBER DIE MÖGLICHKEIT DERARTIGER SCHÄDEN ODER VERLUSTE INFORMIERT WAR. SIE ERKENNEN AN, DASS DIE NATUR DES INTERNETS DAMIT VERBUNDENE SICHERHEITSRISIKEN BEINHALTET. HIKMICRO ÜBERNIMMT KEINE VERANTWORTUNG FÜR ANORMALEN BETRIEB, DATENVERLUST ODER ANDERE SCHÄDEN, DIE SICH AUS CYBERANGRIFFEN, HACKERANGRIFFEN, VIRUSINFektION ODER ANDEREN SICHERHEITSRISIKEN IM INTERNET ERGEBEN. HIKMICRO WIRD JEDOCH BEI BEDARF ZEITNAH TECHNISCHEN SUPPORT LEISTEN.

SIE STIMMEN ZU, DIESES PRODUKT IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT ALLEN GELTENDEN GESETZEN ZU VERWENDEN, UND SIE SIND ALLEIN DAFÜR VERANTWORTLICH, DASS IHRE VERWENDUNG GEGEN KEINE GELTENDEN GESETZE VERSTÖßT. INSbesondere SIND SIE DAFÜR VERANTWORTLICH, DIESES PRODUKT SO ZU VERWENDEN, DASS DIE RECHTE DRITTER NICHT VERLETZT WERDEN, EINSCHLIEßLICH, ABER NICHT BESCHRÄNKt AUF VERÖFFENTLICHUNGSRECHTE, DIE RECHTE AN GEISTIGEM EIGENTUM ODER DEN DATENSCHUTZ UND ANDERE PERSÖNLICHKEITSRECHTE. SIE DÜRFEN DIESES PRODUKT NICHT FÜR VERBOTENE ENDANWENDUNGEN VERWENDEN, EINSCHLIESSLICH DER ENTWICKLUNG ODER HERSTELLUNG VON MASSENVERNichtungswaffen, DER ENTWICKLUNG ODER HERSTELLUNG CHEMISCHER ODER BIOLOGISCHER WAFFEN, JEGLICHER AKTIVITÄTEN IM ZUSAMMENHANG MIT EINEM NUKLEAREN SPRENGKÖRPER ODER UNSICHEREN NUKLEAREN BRENNSTOFFKREISLAUF BZW. ZUR UNTERSTÜTZUNG VON MENSCHENRECHTSVERLETZUNGEN. IM FALL VON WIDERSPRÜCHEN ZWISCHEN DIESER BEDIENUNGSANLEITUNG UND GELTENDEM RECHT IST LETZTERES MASSGEBLICH.

## Behördliche Informationen

### EU-Konformitätserklärung



Dieses Produkt und – sofern zutreffend – das mitgelieferte Zubehör sind mit „CE“ gekennzeichnet und entsprechen daher den geltenden harmonisierten europäischen Normen gemäß der EMV-Richtlinie 2014/30/EU, Funkgeräterichtlinie 2014/53/EU und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU



2012/19/EU (Elektroaltgeräte-Richtlinie): Produkte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen innerhalb der Europäischen Union nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Für korrektes Recycling geben Sie dieses Produkt an Ihren örtlichen Fachhändler zurück oder entsorgen Sie es an einer der Sammelstellen. Weitere Informationen finden Sie unter: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).



2006/66/EC (Batterierichtlinie): Dieses Produkt enthält eine Batterie, die innerhalb der Europäischen Union nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. Siehe Produktdokumentation für spezifische Hinweise zu Batterien. Die Batterie ist mit diesem Symbol gekennzeichnet, das zusätzlich die Buchstaben Cd für Cadmium, Pb für Blei oder Hg für Quecksilber enthalten kann. Für korrektes Recycling geben Sie die Batterie an Ihren örtlichen Fachhändler zurück oder entsorgen Sie sie an einer der Sammelstellen. Weitere Informationen finden Sie unter: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).

## Sicherheitshinweis

Diese Anleitungen sollen gewährleisten, dass Sie das Produkt korrekt verwenden, um Gefahren oder Sachschäden zu vermeiden.

## Gesetze und Vorschriften

- Die Verwendung des Produkts muss in strikter Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften zur elektrischen Sicherheit erfolgen.

## Transportwesen

- Bewahren Sie das Gerät beim Transport in der ursprünglichen oder einer vergleichbaren Verpackung auf.
- Bewahren Sie das gesamte Verpackungsmaterial nach dem Auspacken für zukünftigen Gebrauch auf. Im Falle eines Fehlers müssen Sie das Gerät in der Originalverpackung an das Werk zurücksenden. Beim Transport ohne Originalverpackung kann das Gerät beschädigt werden und wir übernehmen keine Verantwortung.
- Lassen Sie das Produkt nicht fallen und vermeiden Sie heftige Stöße. Halten Sie das Gerät von magnetischen Störungen fern.

## Spannungsversorgung

- Die Eingangsspannung muss einer Stromquelle mit begrenzter Leistung (3,85 V DC, 570 mA) gemäß der Norm IEC61010-1 entsprechen. Siehe technische Daten für detaillierte Informationen.
- Stellen Sie sicher, dass der Stecker richtig in der Steckdose steckt.
- Verbinden Sie NICHT mehrere Geräte mit einem Netzteil, da es andernfalls durch Überlastung zu einer Überhitzung oder einem Brand kommen kann.

## Batterie

- Der integrierte Akku darf nicht demontiert werden. Wenden Sie sich gegebenenfalls zur Reparatur an den Hersteller.
- Laden Sie keine anderen Akkutypen mit dem mitgelieferten Ladegerät auf. Stellen Sie sicher, dass sich während des Ladevorgangs im Umkreis von 2 m um das Ladegerät kein brennbares Material befindet.
- Achten Sie bei langfristiger Lagerung des Akkus darauf, dass er alle sechs Monate vollständig geladen wird, um seine Lebensdauer zu gewährleisten. Andernfalls kann es zu Schäden kommen.
- Lagern Sie den Akku NICHT in unmittelbarer Nähe einer Wärme- oder Feuerquelle. Keinem direkten Sonnenlicht aussetzen.
- Den Akku NICHT verschlucken, es besteht Verätzungsgefahr.
- Bewahren Sie den Akku NICHT in der Reichweite von Kindern auf.
- Wenn das Gerät ausgeschaltet und der RTC-Akku voll ist, bleiben die Zeiteinstellungen 6 Monate lang erhalten.
- Laden Sie das Gerät bei der ersten Verwendung länger als 2,5 Stunden im ausgeschalteten Zustand auf.
- Der Akku hat eine Spannung von 3,85 V und eine Kapazität von 2100 mAh.
- Er ist nach UL2054 zertifiziert.

## Wartung

- Falls das Produkt nicht einwandfrei funktionieren sollte, wenden Sie sich an Ihren Händler oder den nächstgelegenen Kundendienst. Wir übernehmen keine Haftung für Probleme, die durch nicht Reparatur- oder Instandhaltungsarbeiten von nicht autorisierten Dritten verursacht werden.
- Einige Gerätekomponenten (z. B.

Elektrolytkondensator) müssen regelmäßig ausgetauscht werden. Die durchschnittliche Lebensdauer variiert, weshalb eine regelmäßige Prüfung empfohlen wird. Einzelheiten erfahren Sie von Ihrem Händler.

- Wischen Sie das Gerät bei Bedarf sanft mit einem sauberen Tuch und einer geringen Menge Ethanol ab.
- Wenn das Gerät nicht vom Hersteller vorgegebenem Sinne genutzt wird, kann der durch das Gerät bereitgestellte Schutz beeinträchtigt werden.
- Wir empfehlen Ihnen, das Gerät einmal im Jahr zur Kalibrierung einzusenden. Wenden Sie sich bitte an Ihren Händler vor Ort, um Informationen zu den Wartungspunkten zu erhalten.

## Einsatzumgebung

- Setzen Sie das Gerät NICHT extrem heißen, kalten, staubigen, korrosiven, salzhaltigen, alkalischen oder feuchten Umgebungen aus. Achten Sie darauf, dass die Betriebsumgebung den Anforderungen des Geräts entspricht. Die Betriebstemperatur des Geräts beträgt -10 °C bis 50 °C und die Betriebsluftfeuchtigkeit darf höchstens 95 % betragen.
- Dieses Gerät kann nur in Regionen unterhalb von 2000 Metern über dem Meeresspiegel sicher verwendet werden.
- Stellen Sie das Gerät an einem kühlen und gut belüfteten Ort auf.
- Setzen Sie das Gerät KEINER hohen elektromagnetischen Strahlung oder staubigen Umgebungen aus.
- Richten Sie das Objektiv NICHT auf eine hochintensive Lichtquelle wie einen Laser.
- Achten Sie bei Verwendung eines Lasergeräts darauf, dass das Objektiv des Geräts nicht dem Laserstrahl ausgesetzt wird. Andernfalls könnte es durchbrennen.

- Das Gerät ist für den Innen- und Außenbereich geeignet, darf jedoch nicht in feuchten Umgebungen eingesetzt werden.
- Die Schutzart ist IP 54.
- Der Verschmutzungsgrad beträgt 2.

## Technischer Support

- Das Portal <https://www.hikmicrotech.com> hilft Ihnen als HIKMICRO-Kunde, Ihre HIKMICRO-Produkte optimal zu nutzen. Über dieses Portal haben Sie Zugang zu unserem Support-Team, zu Software und Dokumentation, zu Servicekontakten usw.

## Notruf

- Sollten sich Rauch, Gerüche oder Geräusche in dem Gerät entwickeln, so schalten Sie es unverzüglich aus und ziehen Sie den Netzstecker; wenden Sie sich dann an den Kundendienst.

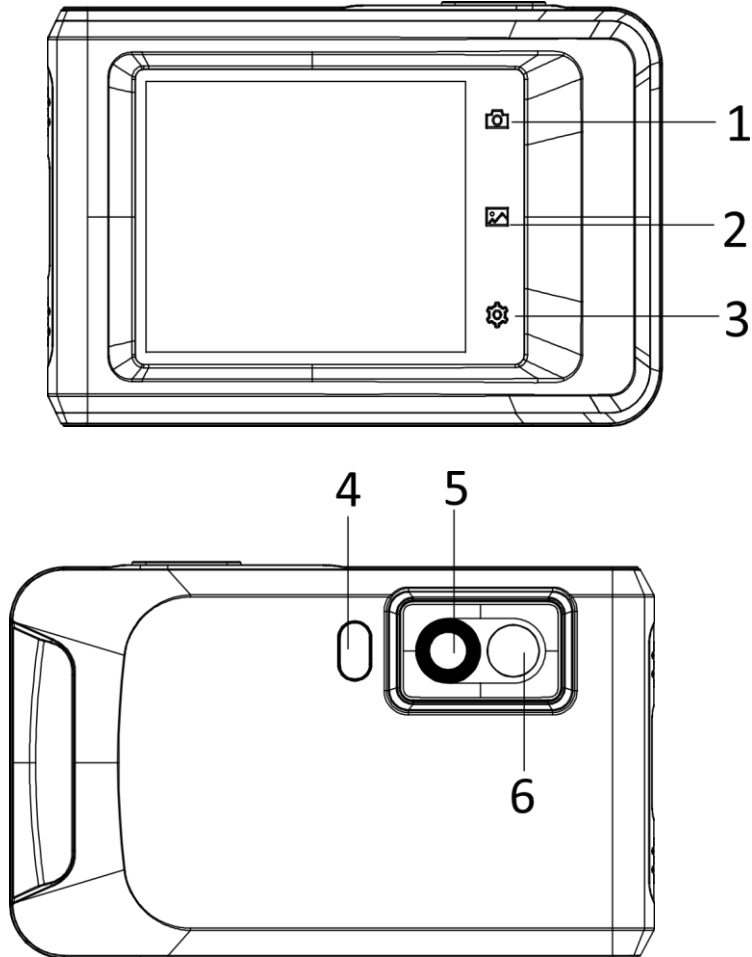
## Anschrift des Herstellers

Raum 313, Einheit B, Gebäude 2, 399 Danfeng-Straße,  
Gemarkung Xixing, Stadtbezirk Binjiang, Hangzhou,  
Zhejiang 310052, China  
Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

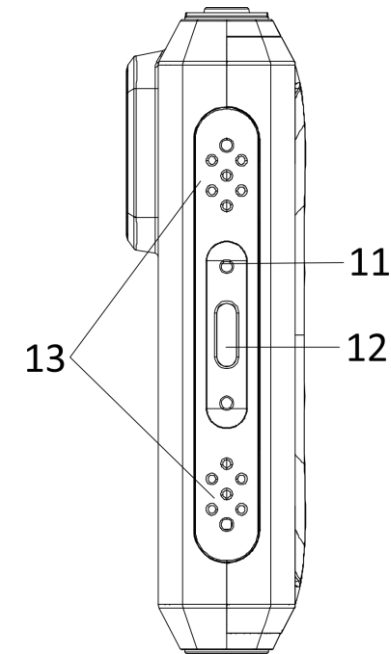
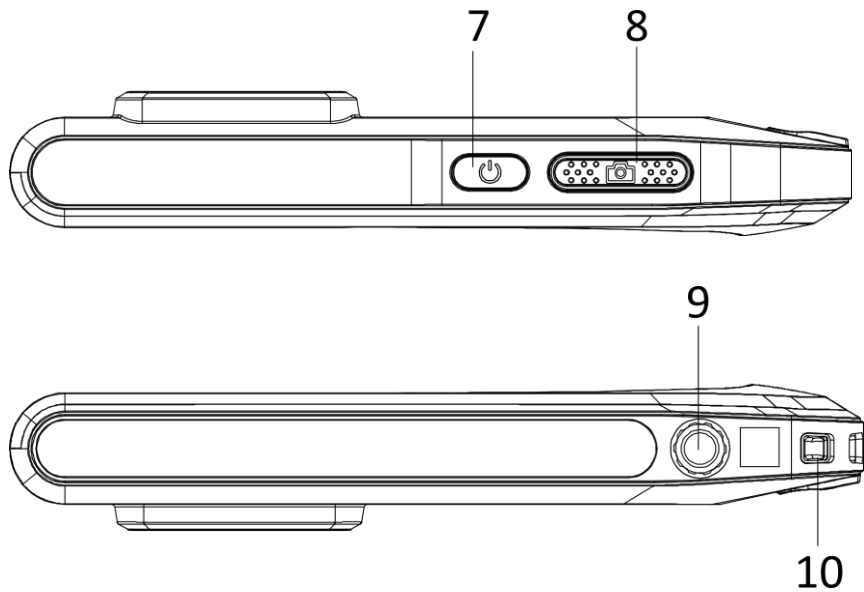
**RECHTLICHER HINWEIS:** Die Produkte der Wärmebild-Serie unterliegen unter Umständen in verschiedenen Ländern oder Regionen Exportkontrollen, wie zum Beispiel in den Vereinigten Staaten, der Europäischen Union, dem Vereinigten Königreich und/oder anderen Mitgliedsländern des Wassenaar-Abkommens. Bitte wenden Sie sich an Ihren professionellen Rechts- oder Compliance-Experten oder an die zuständigen Behörden, wenn Sie beabsichtigen, Produkte der Wärmebild-Serie zwischen verschiedenen Ländern zu transferieren, zu exportieren oder zu

reexportieren, um Informationen über eine eventuell erforderliche Ausfuhr genehmigung zu erhalten.

## Français



| <i>N°</i> | <i>Description</i>  | <i>Fonction</i>  |
|-----------|---------------------|--|
| 1         | Touche Retour       | Appuyer pour quitter le menu ou revenir au menu précédent.           |
| 2         | Touche Fichier      | Appuyer pour entrer dans les albums.                                 |
| 3         | Touche Réglages     | Appuyer pour accéder à l'interface des réglages.                     |
| 4         | Faisceau de lumière | Diriger la lumière sur les objets et émettre une alarme clignotante. |
| 5         | Objectif thermique  | Observer l'image thermique.  |
| 6         | Objectif            | Observer l'image optique.  |



| <i>N°</i> | <i>Description</i>            | <i>Fonction</i>  |
|-----------|-------------------------------|--|
| 7         | Touche Alimentation           | Maintenir enfoncée pour allumer/éteindre l'appareil.   |
| 8         | Touche Capturer               | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Appuyez une fois pour capturer des instantanés/arrêter l'enregistrement</li> <li>● Appuyez longuement pour démarrer l'enregistrement</li> </ul> |
| 9         | Support de trépieds           | Montez le trépied.   |
| 10        | Point de fixation de la bride | Montez la bride.   |

|    |                  |  |
|----|------------------|--|
| 11 | Indicateur       | Indique l'état de charge de l'appareil.  |
|    |                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Rouge fixe : charge normale</li> <li>● Rouge clignotant : charge anormale</li> <li>● Vert fixe : charge complète</li> </ul> |
| 12 | Interface type C | Rechargez l'appareil ou exportez des fichiers à l'aide d'un câble USB Type-C.  |
| 13 | Avertisseur      | Émettre une alarme sonore.   |

## Mesure de la température

Grâce au détecteur IR haute sensibilité et au capteur haute performance intégrés, la plage de mesure de la température est de -20 °C à 400 °C, et la précision de la mesure de la température est de ± 2 °C ou 2 % lorsque la température ambiante est de 15 °C à 35 °C et la température de l'objet est supérieure à 0 °C.

## Menu déroulant

Vous pouvez régler la luminosité dans le menu déroulant et activer des fonctions telles que le Wi-Fi, le Bluetooth, le point d'accès, la diffusion d'écran, la lampe de poche et le mode sombre/clair.

## Connexion de logiciel client

Vous pouvez visualiser l'affichage en direct, la capture et l'enregistrement via l'application HIKMICRO Viewer sur votre téléphone. Scannez les codes QR sur la couverture pour télécharger l'application.

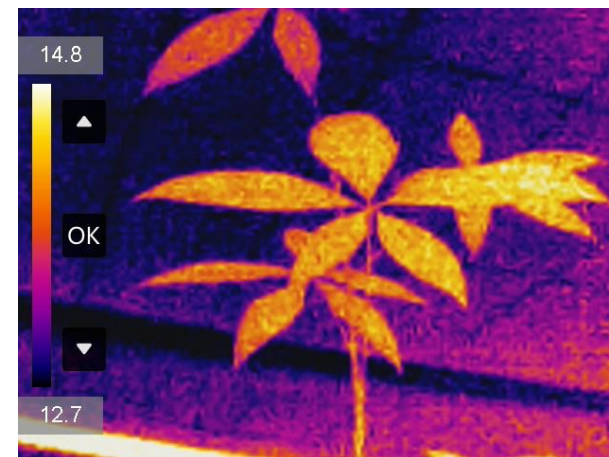
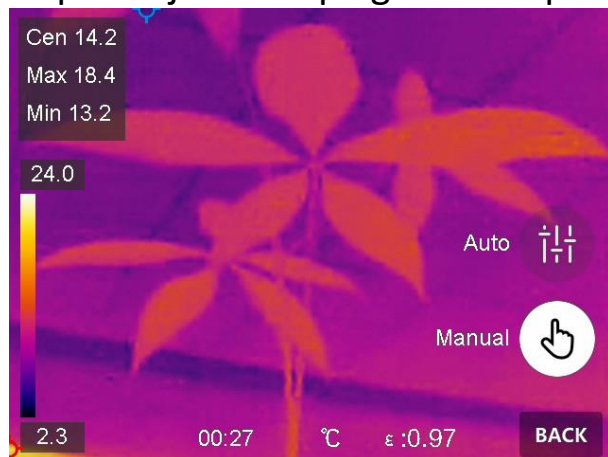
Vous pouvez également télécharger HIKMICRO Analyzer

(<https://www.hikmicrotech.com/en/product-c-detail/18>) pour analyser des images hors ligne et générer un rapport sur votre ordinateur.

## Réglage de l'image

Plusieurs types de palettes et de modes d'image peuvent être sélectionnés pour répondre à différentes

exigences d'observation. Le niveau et la portée peuvent être ajustés manuellement ou automatiquement afin d'obtenir un bon effet thermique pour une meilleure analyse des différences de température. En mode Automatique, l'appareil ajuste automatiquement les paramètres de la plage de température. En mode manuel, vous pouvez toucher une zone d'intérêt de l'écran ou toucher les flèches sur le côté gauche de l'écran pour ajuster la plage de température à afficher



**Remarque :** Un son de clic et une image figée sont des phénomènes normaux. Le « bruit de clic » est généré par la FFC (correction de champ plan), qui est utilisée pour corriger la non-uniformité de l'affichage, améliorer la qualité de l'image et obtenir de meilleurs résultats de température.

## Manuel d'utilisation

Pour des instructions détaillées sur le fonctionnement, veuillez scanner le code QR pour obtenir le manuel d'utilisation.



## Informations légales

©2022 Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. Tous droits réservés.

### À propos de ce manuel

Ce manuel fournit des instructions d'utilisation et de gestion du produit. Les images, les tableaux, les figures et toutes les autres informations ci-après ne sont donnés qu'à titre de description et d'explication. Les informations contenues dans ce manuel sont modifiables sans préavis, en raison d'une mise à jour d'un micrologiciel ou pour d'autres raisons. Veuillez trouver la dernière version de ce manuel sur le site Internet de HIKMICRO ([www.hikmicrotech.com](http://www.hikmicrotech.com)). Veuillez utiliser ce mode d'emploi avec les conseils et l'assistance de professionnels spécialement formés dans la prise en charge de ce produit.

### Reconnaissance des marques de commerce

 **HIKMICRO** et les autres marques commerciales et logos de HIKMICRO sont la propriété de HIKMICRO dans diverses juridictions.

Toutes les autres marques et tous les logos mentionnés appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

### MENTIONS LÉGALES

DANS LES LIMITES AUTORISÉES PAR LA LOI EN VIGUEUR,

LE PRÉSENT MANUEL ET LE PRODUIT DÉCRIT, AINSI QUE SON MATÉRIEL, SES LOGICIELS ET SES MICROLOGICIELS, SONT FOURNIS « EN L'ÉTAT » ET « AVEC CES FAIBLESSES ET ERREURS ». HIKMICRO NE FAIT AUCUNE GARANTIE, EXPLICITE OU IMPLICITE, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, DE QUALITÉ MARCHANDE, DE QUALITÉ SATISFAISANTE, OU D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER. VOUS UTILISEZ LE PRODUIT À VOS PROPRES RISQUES. EN AUCUN CAS, HIKMICRO NE SERA TENUE RESPONSABLE DE TOUT DOMMAGE SPÉCIAL, CONSÉCUTIF, ACCESSOIRE OU INDIRECT, Y COMPRIS, ENTRE AUTRES, LES DOMMAGES RELATIFS À LA PERTE DE PROFITS D'ENTREPRISE, À L'INTERRUPTION D'ACTIVITÉS COMMERCIALES, OU LA PERTE DES DONNÉES, LA CORRUPTION DES SYSTÈMES, OU LA PERTE DES DOCUMENTS, S'ILS SONT BASÉS SUR UNE VIOLATION DE CONTRAT, UNE FAUTE (Y COMPRIS LA NÉGLIGENCE), LA RESPONSABILITÉ EN MATIÈRE DE PRODUITS, OU AUTRE, EN RAPPORT AVEC L'UTILISATION DU PRODUIT, MÊME SI HIKMICRO A ÉTÉ INFORMÉ DE LA POSSIBLITÉ D'UN TEL DOMMAGE OU D'UNE TELLE PERTE. VOUS RECONNAISSEZ QUE LA NATURE D'INTERNET EST SOURCE DE RISQUES DE SÉCURITÉ INHÉRENTS, ET HIKMICRO SE DÉGAGE DE TOUTE RESPONSABILITÉ EN CAS DE FONCTIONNEMENT ANORMAL, DIVULGATION D'INFORMATIONS CONFIDENTIELLES OU AUTRES

DOMMAGES DÉCOULANT D'UNE CYBERATTAQUE, D'UN PIRATAGE INFORMATIQUE, D'UNE INFECTİON PAR DES VIRUS, OU AUTRES RISQUES DE SÉCURITÉ LIÉS À INTERNET ; TOUTEFOIS, HIKMICRO FOURNIRA UNE ASSISTANCE TECHNIQUE DANS LES DÉLAIS SI NÉCESSAIRE.

VOUS ACCEPTEZ D'UTILISER CE PRODUIT CONFORMÉMENT À L'ENSEMBLE DES LOIS EN VIGUEUR. IL EST DE VOTRE RESPONSABILITÉ EXCLUSIVE DE VEILLER À CE QUE VOTRE UTILISATION SOIT CONFORME À LA LOI APPLICABLE. IL VOUS APPARTIENT SURTOUT D'UTILISER CE PRODUIT D'UNE MANIÈRE QUI NE PORTE PAS ATTEINTE AUX DROITS DE TIERS, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LES DROITS DE PUBLICITÉ, LES DROITS DE PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE, OU LA PROTECTION DES DONNÉES ET D'AUTRES DROITS À LA VIE PRIVÉE. VOUS NE DEVEZ PAS UTILISER CE PRODUIT POUR TOUTE UTILISATION FINALE INTERDITE, NOTAMMENT LA MISE AU POINT OU LA PRODUCTION D'ARMES DE DESTRUCTION MASSIVE, LA MISE AU POINT OU LA FABRICATION D'ARMES CHIMIQUES OU BIOLOGIQUES, LES ACTIVITÉS DANS LE CONTEXTE LIÉ AUX EXPLOSIFS NUCLÉAIRES OU AU CYCLE DU COMBUSTIBLE NUCLÉAIRE DANGEREUX, OU SOUTENANT LES VIOLATIONS DES DROITS DE L'HOMME. EN CAS DE CONFLIT ENTRE CE MANUEL ET LES LOIS EN VIGUEUR, CES DERNIÈRES PRÉVALENT.

## Réglementation

### Déclaration de conformité UE

 Ce produit et (le cas échéant) les accessoires fournis portent le marquage « CE » et sont donc conformes aux normes européennes harmonisées applicables énoncées dans la

directive CEM 2014/30/UE, la directive RE 2014/53/UE et la directive RoHS 2011/65/UE



2012/19/UE (directive DEEE) : Dans l'Union européenne, les produits portant ce pictogramme ne doivent pas être déposés dans une décharge municipale où le tri des déchets n'est pas pratiqué. Pour un recyclage adéquat, remettez ce produit à votre revendeur lors de l'achat d'un nouvel équipement équivalent, ou déposez-le dans un lieu de collecte prévu à cet effet. Pour de plus amples informations, consultez : [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).



2006/66/CE (directive sur les batteries) : Ce produit renferme une batterie qui ne doit pas être déposée dans une décharge municipale où le tri des déchets n'est pas pratiqué, dans l'Union européenne. Pour plus de précisions sur la batterie, reportez-vous à sa documentation. La batterie porte le pictogramme ci-contre, qui peut inclure la mention Cd (cadmium), Pb (plomb) ou Hg (mercure). Pour la recycler correctement, renvoyez la batterie à votre revendeur ou déposez-la dans un point de collecte prévu à cet effet. Pour de plus amples informations, consultez : [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).

### Consignes de sécurité

L'objectif de ces instructions est de garantir que l'utilisateur soit en mesure d'utiliser correctement le produit sans danger ou dommage aux biens.

### Lois et réglementations

- L'appareil doit être strictement utilisé conformément à la réglementation locale en matière de sécurité électrique.

## Transport

- Gardez l'appareil dans son emballage d'origine ou dans un emballage similaire lors de son transport.
- Veuillez conserver l'emballage de l'appareil pour toute utilisation ultérieure. En cas de panne, vous devrez renvoyer l'appareil à l'usine dans son emballage d'origine. Le transport de l'appareil sans son emballage d'origine peut l'endommager, et l'entreprise se dégage de toute responsabilité dans ce cas.
- Ne pas faire tomber le produit ou le soumettre à un choc physique. Eloigner l'appareil d'interférences magnétiques.

## Alimentation électrique

- La tension d'entrée doit être conforme à celle d'une source d'alimentation limitée (3,85 VCC, 570 mA) selon la norme IEC61010-1. Veuillez vous référer aux caractéristiques techniques pour des informations détaillées.
- Vérifiez que la prise est correctement branchée à la prise électrique.
- Pour éviter tout risque de surchauffe ou d'incendie dû à une surcharge, ne reliez PAS plusieurs appareils à un seul adaptateur d'alimentation.

## Pile

- La batterie intégrée ne peut pas être démontée. Veuillez contacter le fabricant pour réparation si nécessaire.
- NE chargez pas d'autres types de piles avec le chargeur fourni. Pendant la recharge des piles, vérifiez qu'il n'y a aucun matériau inflammable à moins de 2 m du chargeur.
- En cas de stockage à long terme de la batterie, assurez-vous qu'elle est complètement chargée tous

les six mois afin d'en conserver la qualité. Dans le cas contraire, elle pourrait se détériorer.

- NE placez PAS la batterie à proximité d'une source de chaleur ou de feu. Ne l'exposez pas à la lumière directe du soleil.
- N'avalez PAS la batterie pour éviter les risques de brûlures chimiques.
- NE laissez PAS la batterie à portée des enfants.
- Lorsque l'appareil est éteint et que la batterie RTC est complètement chargée, les réglages de l'heure peuvent être conservés pendant 6 mois.
- Lors de la première utilisation, chargez l'appareil pendant plus de 2,5 heures lorsqu'il est éteint.
- La tension de la batterie est de 3,85 V et sa capacité est de 2100 mAh.
- La batterie est certifiée conforme à la norme UL2054.

## Maintenance

- Si le produit ne fonctionne pas correctement, contactez votre revendeur ou le centre de service le plus proche. Nous n'assumerons aucune responsabilité concernant les problèmes causés par une réparation ou une opération de maintenance non autorisée.
- Certains composants de l'appareil (p. ex., condensateur électrolytique) doivent être remplacés régulièrement. Leur durée de vie moyenne est variable, c'est pourquoi des contrôles périodiques sont recommandés. Veuillez contacter votre distributeur pour plus d'informations.
- Essuyez délicatement l'appareil à l'aide d'un chiffon propre imbibé d'une petite quantité d'éthanol, si nécessaire.
- Si l'appareil n'est pas utilisé conformément aux indications du fabricant, le dispositif de protection fourni par l'appareil peut être compromis.

- Nous vous recommandons de renvoyer l'appareil pour étalonnage une fois par an. Veuillez également contacter le revendeur local pour obtenir des informations sur les points d'entretien.

## Environnement d'exploitation

- N'exposez PAS l'appareil à des environnements extrêmement chauds, froids, poussiéreux, corrosifs, salins-alcalins ou humides. Assurez-vous que l'environnement d'exploitation répond aux exigences de l'appareil. La température de fonctionnement doit être comprise entre -10 °C et 50 °C, et l'humidité de fonctionnement doit être de 95 % ou moins.
- Cet appareil peut uniquement être utilisé en toute sécurité jusqu'à une altitude de 2 000 m au-dessus du niveau de la mer.
- Placez l'appareil dans un endroit sec et bien aéré.
- N'exposez PAS l'appareil à de puissants rayonnements électromagnétiques ou à des environnements poussiéreux.
- NE dirigez PAS l'objectif vers une source de haute intensité comme un laser.
- Pendant l'utilisation de tout équipement générant un laser, veillez à ce que l'objectif de l'appareil ne soit pas exposé au faisceau laser, car il pourrait brûler.
- L'appareil convient à une utilisation en intérieur comme en extérieur, mais ne l'exposez pas à l'humidité.
- Le niveau de protection est IP 54.
- Le degré de pollution est de 2.

## Support technique

- Le portail <https://www.hikmicrotech.com> vous aidera

en tant que client HIKMICRO à tirer le meilleur de vos produits HIKMICRO. Depuis le portail, accédez à notre équipe d'assistance, à des logiciels et de la documentation, à des contacts en rapport avec le support, etc.

## Urgence

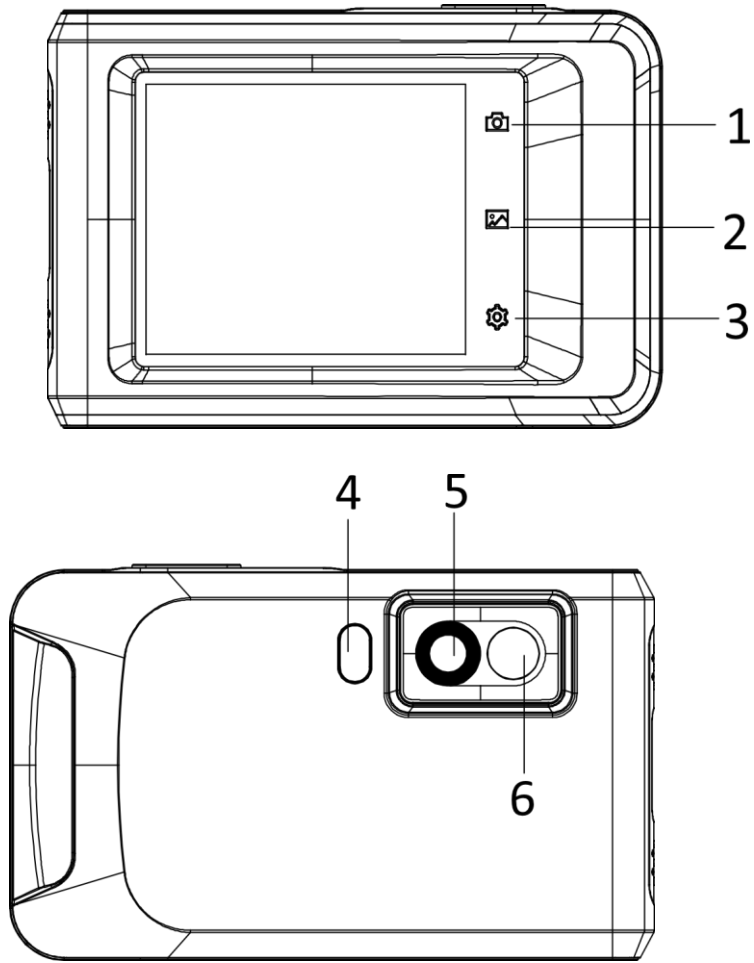
- Si de la fumée, des odeurs ou du bruit s'échappent de l'appareil, mettez immédiatement l'appareil hors tension et débranchez le câble d'alimentation, puis contactez un centre de réparation.

## Adresse de fabrication

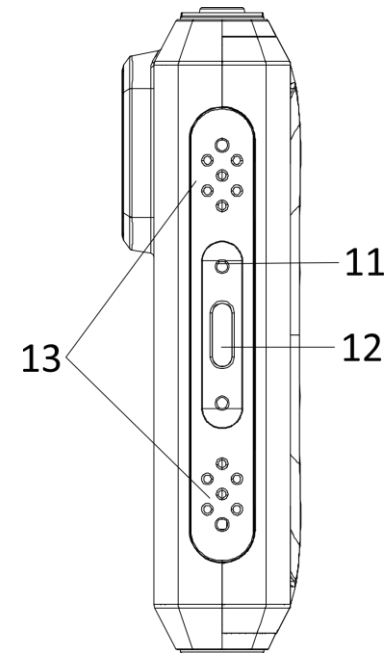
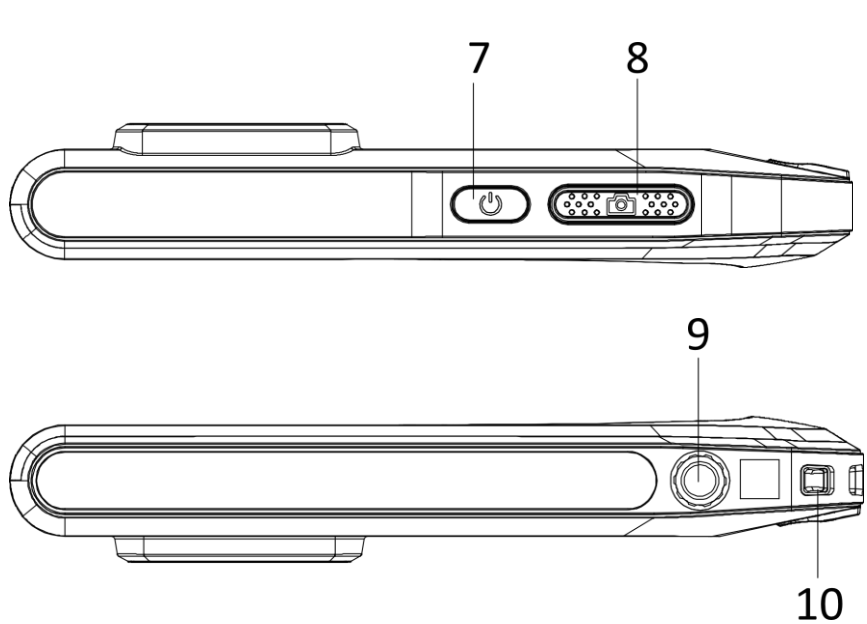
Logement 313, Unité B, Bâtiment 2, 399 Danfeng Road,  
Sous-district de Xixing, District de Binjiang, Hangzhou,  
Zhejiang 310052, Chine  
Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

AVIS DE CONFORMITÉ : Il est possible que les produits de la série thermique soient soumis à des contrôles d'exportation dans divers pays ou diverses régions, ce qui inclut, sans s'y limiter, les États-Unis, l'Union européenne, le Royaume-Uni ou d'autres pays membres de l'Arrangement de Wassenaar. Veuillez consulter votre expert professionnel en questions juridiques ou en conformité ou les autorités de votre gouvernement local pour toute exigence de permis d'exportation si vous prévoyez de transférer, d'exporter ou de réexporter des produits de la série thermique entre différents pays.

**Español**



| <i>Núm.</i> | <i>Descripción</i>  | <i>Función</i>                                       |
|-------------|---------------------|--|
| 1           | Botón Atrás         | Pulse para salir del menú o volver al menú anterior. |
| 2           | Botón Archivos      | Pulse para acceder a los álbumes.                    |
| 3           | Botón Configuración | Pulse para acceder a la interfaz de configuración.   |
| 4           | Flash               | Ilumina los objetos y emite una alarma intermitente. |
| 5           | Lente térmica       | Ver la imagen térmica.                               |
| 6           | Lente óptica        | Ver la imagen óptica.                                |



| <i>Núm.</i> | <i>Descripción</i>             | <i>Función</i>  |
|-------------|--------------------------------|---|
| 7           | Botón de encendido             | Manténgalo pulsado para encender o apagar el dispositivo.   |
| 8           | Tecla de captura               | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Pulsar: hacer una captura de imagen o detener la grabación.</li> <li>● Mantener pulsado: iniciar la grabación.</li> </ul>  |
| 9           | Soporte para trípode           | Coloque el trípode.   |
| 10          | Punto de fijación de la correa | Instalación de la correa.   |
| 11          | Piloto                         | <p>Indica el estado de carga del dispositivo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Rojo fijo: carga normal.</li> <li>● Rojo intermitente: excepción de carga.</li> <li>● Verde fijo: carga completa.</li> </ul> |

|    |                    |   |
|----|--------------------|---|
| 12 | Interfaz de tipo C | Utilice un cable tipo C para cargar el dispositivo o exportar los archivos. |
| 13 | Timbre             | Emite alarmas sonoras.  |

## Medición de la temperatura

Con el detector IR de alta sensibilidad y el sensor de alto rendimiento integrados, el rango de medición de la temperatura va de -20 a 400 °C (-4 a 752 °F) y la precisión de la medición de la temperatura es de  $\pm 2$  °C ( $\pm 3,6$  °F) o del 2 % cuando la temperatura ambiente oscila entre 15 y 35 °C (59 a 95 °F) y la temperatura del objeto es superior a 0 °C (32 °F).

## Menú desplegable

Puede ajustar el brillo en el menú desplegable y activar funciones como Wi-Fi, Bluetooth, Hotspot, Screencast, linterna y modo oscuro/brillante.

## Conexión con el software cliente

Puede visualizar la vista en directo, la captura y la grabación a través del visor de la aplicación HIKMICRO en su teléfono. Escanee los códigos QR de la portada para descargar la aplicación.

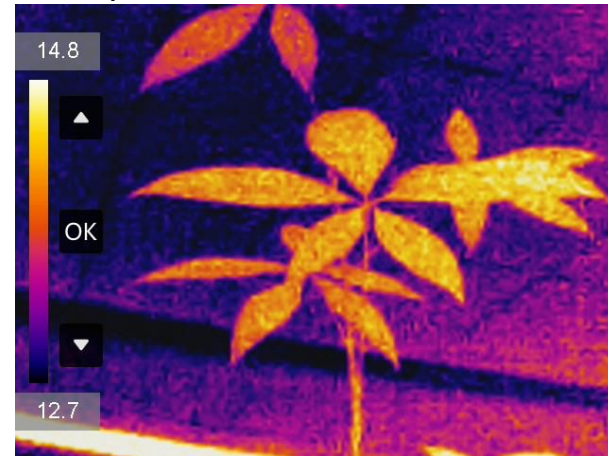
También puede descargar HIKMICRO Analyzer (<https://www.hikmicrotech.com/en/product-c-detail/18>) para analizar las imágenes sin conexión y generar un informe en su ordenador.

## Ajuste de imagen

Se pueden seleccionar varios tipos de paletas y modos de imagen para satisfacer diferentes necesidades de visualización. Las funciones de nivel e intervalo se pueden ajustar manual o automáticamente para obtener un buen efecto térmico que permita un mejor análisis de la diferencia de temperatura.

En modo automático, el dispositivo ajustará los parámetros del intervalo de la temperatura automáticamente. En el modo manual, puede tocar el área que le interese de la pantalla, o tocar las flechas

de la parte izquierda de la pantalla para ajustar el rango de temperatura a mostrar.



**Nota:** El sonido clic y la imagen congelada son fenómenos normales. El “sonido clic” se genera por la FFC (Flat Field Correction, Corrección de campo plano), que se utiliza para corregir la falta de uniformidad de la pantalla, mejorar la calidad de la imagen y conseguir mejores resultados de temperatura.

## Manual de usuario

Encontrará información detallada sobre el funcionamiento del dispositivo en el código QR del manual de usuario.



## Información legal

©2022 Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. Todos los derechos reservados.

### Sobre este manual

Este manual incluye las instrucciones de utilización y gestión del producto. Las figuras, gráficos, imágenes y cualquier otra información que encontrará en lo sucesivo tienen únicamente fines descriptivos y aclaratorios. La información incluida en el manual está sujeta a cambios, sin aviso previo, debido a las actualizaciones de software u otros motivos. Visite el sitio web de HIKMICRO ([www.hikmicrotech.com/](http://www.hikmicrotech.com/)) para encontrar la última versión de este manual.

Utilice este manual con la guía y asistencia de profesionales capacitados en el soporte del producto.

### Reconocimiento de marcas comerciales

 **HIKMICRO** y otras marcas comerciales y logotipos de HIKMICRO son propiedad de HIKMICRO en diferentes jurisdicciones.

Las demás marcas comerciales y logotipos mencionados son propiedad de sus respectivos dueños.

### AVISOS LEGALES

EN LA MEDIDA MÁXIMA PERMITIDA POR LAS LEYES APLICABLES, ESTE MANUAL Y EL PRODUCTO DESCrito —INCLUIDOS SU HARDWARE, SOFTWARE Y FIRMWARE— SE SUMINISTRAN «TAL CUAL» Y «CON TODOS SU FALLOS Y ERRORES». HIKMICRO NO OFRECE GARANTÍAS, EXPLÍCITAS O IMPLÍCITAS, INCLUIDAS, A MODO MERAMENTE ENUNCIATIVO MAS NO LIMITATIVO, AQUELLAS DE COMERCIABILIDAD, CALIDAD SATISFACTORIA O IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR. EL USO QUE HAGA DEL PRODUCTO CORRE

BAJO SU ÚNICO RIESGO. EN NINGÚN CASO, HIKMICRO PODRÁ CONSIDERARSE RESPONSABLE ANTE USTED DE NINGÚN DAÑO ESPECIAL, CONSECUENTE, INCIDENTAL O INDIRECTO, INCLUYENDO, ENTRE OTROS, DAÑOS POR PÉRDIDAS DE BENEFICIOS COMERCIALES, INTERRUPCIÓN DE LA ACTIVIDAD COMERCIAL, PÉRDIDA DE DATOS, CORRUPCIÓN DE LOS SISTEMAS O PÉRDIDA DE DOCUMENTACIÓN, YA SEA POR INCUMPLIMIENTO DEL CONTRATO, AGRAVIO (INCLUYENDO NEGLIGENCIA), RESPONSABILIDAD DEL PRODUCTO O EN RELACIÓN CON EL USO DEL PRODUCTO, INCLUSO CUANDO HIKMICRO HAYA RECIBIDO UNA NOTIFICACIÓN DE LA POSIBILIDAD DE DICHOS DAÑOS O PÉRDIDAS.

USTED RECONOCE QUE LA NATURALEZA DE INTERNET IMPLICA RIESGOS DE SEGURIDAD INHERENTES Y QUE HIKMICRO NO TENDRÁ NINGUNA RESPONSABILIDAD POR NINGÚN FUNCIONAMIENTO ANORMAL, FILTRACIONES DE PRIVACIDAD U OTROS DAÑOS RESULTANTES DE ATAQUES CIBERNÉTICOS, ATAQUES DE PIRATAS INFORMÁTICOS, INFECCIONES DE VIRUS U OTROS RIESGOS DE SEGURIDAD PROPIOS DE INTERNET; NO OBSTANTE, HIKMICRO PROPORCIONARÁ EL APOYO TÉCNICO OPORTUNO DE SER NECESARIO.

USTED ACEPta USAR ESTE PRODUCTO DE CONFORMIDAD CON TODAS LAS LEYES APLICABLES Y SOLO USTED ES EL ÚNICO RESPONSABLE DE ASEGURAR QUE EL USO CUMPLA CON DICHAS LEYES. EN ESPECIAL, USTED ES RESPONSABLE DE USAR ESTE PRODUCTO DE FORMA QUE NO INFRINJA LOS DERECHOS DE TERCEROS, INCLUYENDO, DE MANERA ENUNCIATIVA MAS NO LIMITATIVA, DERECHOS DE PUBLICIDAD, DERECHOS DE PROPIEDAD INTELECTUAL, DERECHOS RELATIVOS A LA PROTECCIÓN DE DATOS Y OTROS DERECHOS RELATIVOS A LA PRIVACIDAD. NO UTILIZARÁ ESTE PRODUCTO PARA NINGÚN USO FINAL PROHIBIDO, INCLUYENDO EL DESARROLLO O LA PRODUCCIÓN DE ARMAS DE

DESTRUCCIÓN MASIVA, EL DESARROLLO O PRODUCCIÓN DE ARMAS QUÍMICAS O BIOLÓGICAS, NINGUNA ACTIVIDAD EN EL CONTEXTO RELACIONADO CON ALGÚN EXPLOSIVO NUCLEAR O EL CICLO DE COMBUSTIBLE NUCLEAR INSEGURO O EN APOYO DE ABUSOS DE LOS DERECHOS HUMANOS.  
EN CASO DE HABER CONFLICTO ENTRE ESTE MANUAL Y LA LEGISLACIÓN VIGENTE, ESTA ÚLTIMA PREVALECE.

### Información normativa

#### Declaración de conformidad de la UE



Este producto, y en su caso también los accesorios suministrados, tienen la marca "CE" y por tanto cumplen con las normas europeas de armonización aplicables enumeradas en la Directiva de compatibilidad electromagnética 2014/30/UE, la Directiva de equipos radioeléctricos 2014/53/UE y la Directiva de restricción del uso de sustancias peligrosas 2011/65/UE.



2012/19/UE (directiva RAEE, residuos de aparatos eléctricos y electromagnéticos): En la Unión Europea, los productos marcados con este símbolo no pueden ser desechados en el sistema de basura municipal sin recogida selectiva. Para un reciclaje adecuado, entregue este producto en el lugar de compra del equipo nuevo equivalente o deshágase de él en el punto de recogida designado a tal efecto. Para más información visite: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).



2006/66/CE (directiva sobre baterías): Este producto lleva una batería que no puede ser desechara en el sistema municipal de basuras sin recogida selectiva dentro de la Unión Europea. Consulte la documentación del producto para ver la información específica de la batería. La batería lleva marcado este símbolo, que incluye unas letras indicando si contiene cadmio (Cd), plomo (Pb), o mercurio (Hg). Para un reciclaje adecuado, entregue la batería a su vendedor o llévela al punto de recogida de basuras designado a tal efecto. Para más información visite: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).

#### Instrucciones de seguridad

Estas instrucciones están destinadas a garantizar que el usuario pueda utilizar el producto correctamente para evitar peligros o pérdidas materiales.

#### Leyes y normativas

- El uso del producto ha de cumplir estrictamente con las normas de seguridad eléctrica locales.

#### Transporte

- Guarde el dispositivo en su paquete original o en uno similar cuando lo transporte.
- Guarde el embalaje para uso futuro. En el caso de que ocurra algún fallo, deberá devolver el dispositivo a la fábrica con el envoltorio original. En caso de transporte sin el envoltorio original podría resultar en daños en el dispositivo y la empresa no se hará responsable.
- No deje caer el producto ni lo someta a impactos físicos. Mantenga el dispositivo alejado de interferencias magnéticas.

#### Fuente de alimentación

- La tensión de entrada debe cumplir con el límite de la

fuente de alimentación (3,85 V de CC, 570 mA) según el estándar IEC61010-1. Consulte las especificaciones técnicas para obtener información detallada.

- Asegúrese de que el enchufe esté correctamente conectado a la toma de corriente.
- NO conecte múltiples dispositivos a un mismo adaptador de corriente, para evitar el sobrecalentamiento y los riesgos de incendio por sobrecarga.

### Batería

- La batería integrada no puede ser desmontada. Póngase en contacto con el fabricante para solicitar las reparaciones necesarias.
- No cargue otros tipos de baterías con el cargador suministrado. Confirme que no haya material inflamable a menos de 2 m del cargador durante la carga.
- Para almacenar la batería durante un periodo prolongado, compruebe que esté completamente cargada cada medio año para garantizar la calidad de la misma. De lo contrario, podrían ocurrir daños.
- NO coloque la batería cerca de fuentes de calor o de fuego. Evite la luz directa del sol.
- NO se trague la batería para evitar quemaduras químicas.
- NO deje la batería al alcance de los niños.
- Cuando el dispositivo esté apagado y la batería RTC esté llena, los ajustes de tiempo se podrán guardar durante 6 meses.
- Antes del primer uso, cargue el dispositivo durante más de 2,5 horas en el estado de apagado.
- La tensión de la batería es de 3,85 V y la capacidad de la batería es de 2100 mAh.
- La batería cuenta con la certificación UL2054.

### Mantenimiento

- Si el producto no funciona correctamente, por favor, póngase en contacto con su distribuidor o con el centro de servicio técnico más próximo. No nos haremos responsables de los problemas derivados de una reparación o mantenimiento no autorizados.
- Algunos componentes del dispositivo (p. ej: el condensador electrolítico) necesita una sustitución periódica. La vida útil promedio puede variar, por lo que se recomienda una revisión periódica. Contacte con su vendedor para más detalles.
- Limpie suavemente el dispositivo con una gamuza limpia con una pequeña cantidad de etanol, si fuese necesario.
- Si se utiliza el equipo de una manera no especificada por el fabricante, la protección del dispositivo podría verse mermada.
- Le recomendamos llevar el dispositivo para su calibración una vez al año. Póngase en contacto con su distribuidor local para obtener información sobre el mantenimiento.

### Entorno de uso

- NO exponga el dispositivo a entornos excesivamente cálidos, fríos, con polvo, corrosivos, salinos-alcalinos o húmedos. Compruebe que el entorno de uso se adapte a los requisitos del dispositivo. La temperatura de funcionamiento oscila entre -10 °C y 50 °C y la humedad de funcionamiento es del 95 % o inferior.
- Este dispositivo solo se puede utilizar de forma segura en zonas de hasta 2000 metros por encima del nivel del mar.
- Coloque el dispositivo en un entorno seco y con buena ventilación.
- NO exponga el dispositivo a radiaciones electromagnéticas o entornos polvorrientos.

- NO apunte la lente hacia una fuente de alta intensidad como un láser.
- Cuando utilice equipos láser, asegúrese de que el objetivo del dispositivo no quede expuesto al rayo láser ya que podría quemarse.
- El dispositivo es apto para su uso tanto en exteriores como en interiores, pero no lo exponga a condiciones de humedad.
- Su nivel de protección es IP 54.
- El grado de contaminación es 2.

#### **Soporte técnico**

- El sitio <https://www.hikmicrotech.com> le ayudará como cliente de HIKMICRO a sacarle el máximo partido a sus productos HIKMICRO. El sitio le ofrece acceso a nuestro equipo de soporte, software y documentación, contactos de servicio, etc.

#### **Emergencia**

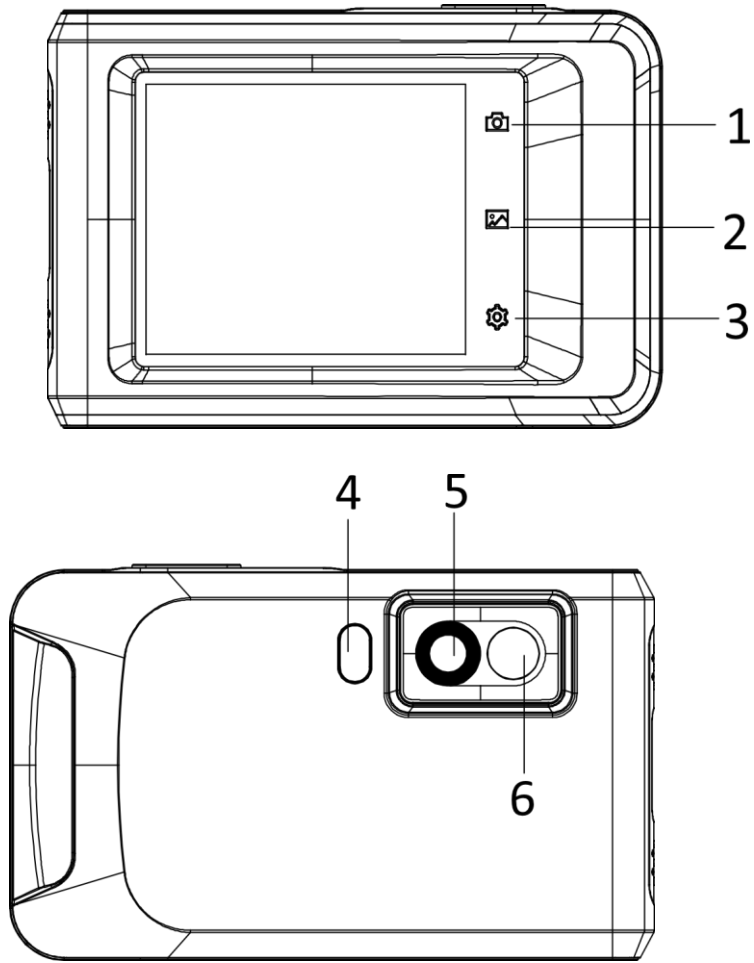
- Si hay presencia de humo, olores o ruidos procedentes del dispositivo, apague la alimentación inmediatamente, desenchufe el cable de alimentación y contacte con el servicio técnico.

#### **Dirección de fabricación**

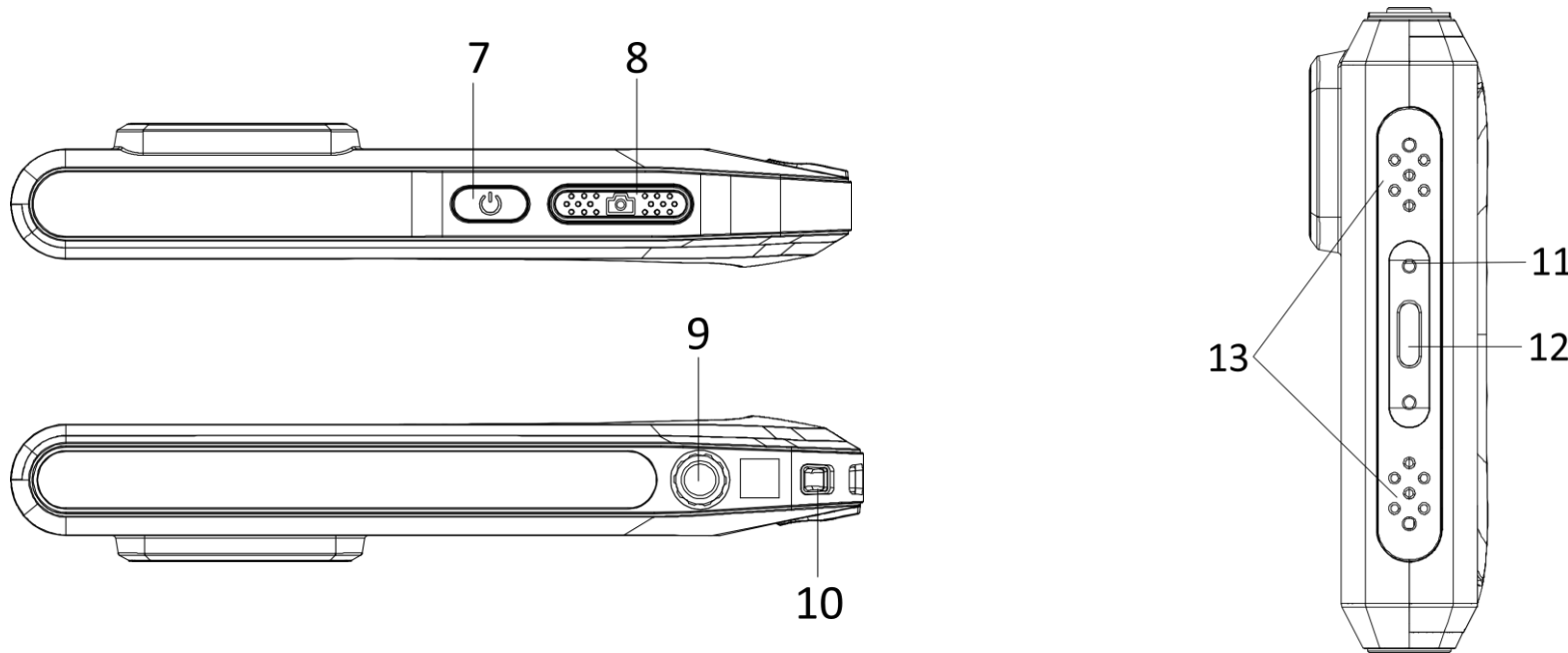
Habitación 313, Unidad B, Edificio 2, Carretera de Danfeng 399, Subdistrito de Xixing, Distrito de Binjiang, Hangzhou, Zhejiang 310052, China  
Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

**AVISO DE CONFORMIDAD:** Los productos de las series térmicas podrían estar sujetos a controles de exportación en algunos países o regiones; entre ellos, por ejemplo, los Estados Unidos, la Unión Europea, el Reino Unido y/o otros países miembros del Arreglo de Wassenaar. Consulte con algún experto en cumplimiento normativo y legal o con las autoridades gubernamentales locales para cumplir con los requisitos de licencia de exportación necesarios si desea transferir, exportar o reexportar los productos de las series térmicas entre distintos países.

**Português**



| <i>N.º</i> | <i>Descrição</i> | <i>Função</i>  |
|------------|------------------|--|
| 1          | Tecla Retroceder | Toque para sair do menu ou regressar ao menu anterior.       |
| 2          | Tecla Ficheiro   | Toque para entrar nos álbuns.                                |
| 3          | Tecla Definições | Toque para entrar na interface das definições.               |
| 4          | Luz de flash     | Projeta luz sobre os objetos e emite um alarme intermitente. |
| 5          | Lente térmica    | Ver a imagem térmica.  |
| 6          | Lente ótica      | Ver a imagem ótica.  |



| <i>N.º</i> | <i>Descrição</i>            | <i>Função</i>  |
|------------|-----------------------------|--|
| 7          | Tecla de ligar/desligar     | Mantenha premida para ligar/desligar o dispositivo.  |
| 8          | Tecla de captura            | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Premir: captar instantâneos/parar a gravação.</li> <li>● Premir sem soltar: iniciar a gravação.</li> </ul>  |
| 9          | Suporte do tripé            | Montar o tripé.  |
| 10         | Ponto de fixação da correia | Para montar a correia.   |
| 11         | Indicador                   | <p>Indicar o estado de carregamento do dispositivo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Vermelho fixo: a carregar normalmente.</li> <li>● Vermelho a piscar: exceção de carregamento.</li> <li>● Verde fixo: totalmente carregado.</li> </ul> |

|    |                  |  |
|----|------------------|--|
| 12 | Interface Tipo-C | Para carregar o dispositivo ou exportar ficheiros com o cabo Tipo-C. |
| 13 | Campainha        | Emite o alarme sonoro.   |

## Medição de temperatura

Com o detetor de IV de alta sensibilidade e o sensor de alto desempenho integrados, o intervalo de medição da temperatura situa-se entre -20 °C e 400 °C (-4 °F e 752 °F), com uma precisão de medição da temperatura de  $\pm 2^{\circ}\text{C}$  ( $\pm 3,6^{\circ}\text{F}$ ) ou de 2% quando a temperatura ambiente se situa entre 15 °C e 35 °C (59 °F e 95 °F) e a temperatura do objeto é superior a 0 °C (32 °F).

## Menu pendente

No menu pendente, pode ajustar a luminosidade e ativar funções tais como Wi-Fi, Bluetooth, Hotspot, a transmissão de ecrã, a luz do flash e o modo Escuro/Claro.

## Ligaçāo ao software do cliente

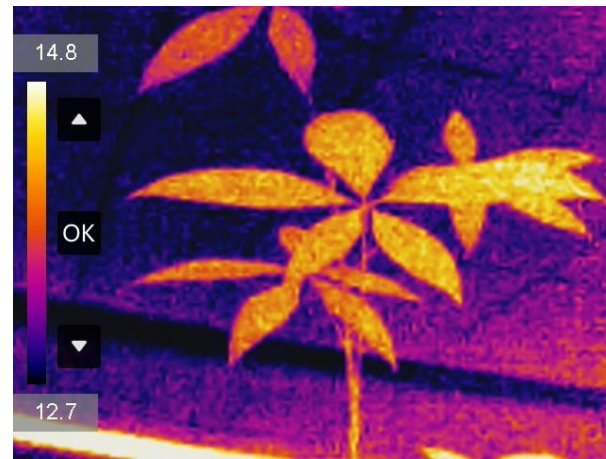
Permite ver imagens em direto, capturar e gravar através da aplicação HIKMIKRO Viewer no seu telemóvel. Leia os códigos QR na capa para transferir a aplicação.

Pode igualmente transferir o HIKMICRO Analyzer (<https://www.hikmicrotech.com/en/product-c-detail/18>) para analisar imagens offline e gerar um relatório no seu computador.

## Ajuste de imagem

É possível selecionar diversos tipos de paleta e de modos de imagem para satisfazer diferentes requisitos de observação. A função Nivelar e Expandir pode ser ajustada de forma manual ou automática para obter um bom efeito térmico que permita efetuar uma melhor análise das diferenças de temperatura.

No modo automático, o dispositivo ajusta automaticamente os parâmetros da faixa de temperatura. No modo manual, toque na área de interesse do ecrā ou toque nas setas situadas no lado esquerdo do ecrā para ajustar a faixa de temperatura a visualizar.



**Nota:** Um som de clique e o congelamento da imagem são ocorrências típicas. O "ruído de clique" é gerado pela FFC (Flat Field Correction - Correção de Campos Planos), a qual é utilizada para corrigir as desigualdades na visualização, melhorar a qualidade da imagem e obter melhores resultados de temperatura.

## Manual de utilizador

Para obter instruções de utilização detalhadas, leia o código QR para aceder ao manual do utilizador.



## Informação legal

©2022 Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. Todos

os direitos reservados.  
Acerca deste Manual  
O Manual inclui instruções para utilizar e gerir o produto.

As fotografias, os gráficos, as imagens e todas as outras informações doravante apresentadas destinam-se apenas a fins de descritivos e informativos. As informações que constam do Manual estão sujeitas a alteração, sem aviso prévio, devido a atualizações de firmware ou a outros motivos. Encontre a versão mais recente deste Manual no website da HIKMICRO ([www.hikmicrotech.com/](http://www.hikmicrotech.com/)).

Utilize este Manual sob orientação e com a assistência de profissionais formados neste Produto.

### **Reconhecimento de marcas comerciais**

 **HIKMICRO** e outras marcas registadas e logótipos da HIKMICRO são propriedades da HIKMICRO em diversos territórios.

Outras marcas comerciais e logótipos mencionados são propriedade dos respetivos proprietários.

### **EXCLUSÃO DE RESPONSABILIDADE LEGAL**

NA MEDIDA MÁXIMA PERMITIDA PELA LEI APLICÁVEL, ESTE MANUAL E O PRODUTO DESCrito, COM O SEU HARDWARE, SOFTWARE E FIRMWARE, SÃO FORNECIDOS “TAL COMO ESTÃO” E “COM TODAS AS SUAS FALHAS E ERROS”. A HIKMICRO NÃO APRESENTA QUAISQUER GARANTIAS, EXPRESSAS OU IMPLÍCITAS, INCLUINDO, SEM QUAISQUER LIMITAÇÕES, GARANTIAS DE COMERCIABILIDADE, QUALIDADE SATISFATÓRIA OU ADEQUAÇÃO A UM DETERMINADO FIM. A SUA UTILIZAÇÃO DESTE PRODUTO É FEITA POR SUA CONTA E RISCO. EM NENHUMA CIRCUNSTÂNCIA, A HIKMICRO SERÁ RESPONSÁVEL POR SI EM RELAÇÃO A QUAISQUER DANOS ESPECIAIS, CONSEQUENCIAIS, INCIDENTAIS OU INDIRETOS, INCLUINDO, ENTRE OUTROS, DANOS PELA PERDA DE LUCROS COMERCIAIS, INTERRUPÇÃO DA ATIVIDADE, PERDA DE DADOS, CORRUPÇÃO DE

SISTEMAS OU PERDA DE DOCUMENTAÇÃO SEJA COM BASE NUMA VIOLAÇÃO DO CONTRATO, ATOS ILÍCITOS (INCLUÍNDΟ NEGLIGÊNCIA), RESPONSABILIDADE PELO PRODUTO OU, DE OUTRO MODO, RELACIONADA COM A UTILIZAÇÃO DO PRODUTO, AINDA QUE A HIKMICRO TENHA SIDO AVISADA SOBRE A POSSIBILIDADE DE TAIS DANOS OU PERDAS.

O UTILIZADOR RECONHECE QUE A NATUREZA DA INTERNET OFERECE RISCOS DE SEGURANÇA INERENTES E QUE A HIKMICRO NÃO SERÁ RESPONSABILIZADA POR UM FUNCIONAMENTO ANORMAL, PERDA DE PRIVACIDADE OU OUTROS DANOS RESULTANTES DE ATAQUES INFORMÁTICOS, ATAQUES DE PIRATARIA, INFECÇÃO POR VÍRUS OU OUTROS RISCOS ASSOCIADOS À SEGURANÇA DA INTERNET. NO ENTANTO, A HIKMICRO PRESTARÁ APOIO TÉCNICO ATEMPADO, SE SOLICITADO. O UTILIZADOR ACEITA UTILIZAR ESTE PRODUTO EM CONFORMIDADE COM TODAS AS LEIS APLICÁVEIS E SER O ÚNICO RESPONSÁVEL POR GARANTIR QUE A SUA UTILIZAÇÃO É CONFORME À LEI APLICÁVEL.

PARTICULARMENTE, O UTILIZADOR É O RESPONSÁVEL PELA UTILIZAÇÃO DESTE PRODUTO DE MODO QUE NÃO INFRINJA OS DIREITOS DE TERCEIROS, INCLUINDO, ENTRE OUTROS, OS DIREITOS DE PUBLICIDADE, DIREITOS DE PROPRIEDADE INTELECTUAL OU DE PROTEÇÃO DE DADOS, OU QUAISQUER OUTROS DIREITOS DE PRIVACIDADE. O UTILIZADOR NÃO PODERÁ UTILIZAR ESTE PRODUTO PARA QUAISQUER UTILIZAÇÕES FINAIS PROIBIDAS, INCLUINDO O DESENVOLVIMENTO OU PRODUÇÃO DE ARMAS DE DESTRUÇÃO MACIÇA, DESENVOLVIMENTO OU PRODUÇÃO DE QUÍMICOS OU ARMAS BIOLÓGICAS, QUAISQUER ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NO ÂMBITO DE EXPLOSIVOS NUCLEARES OU CICLOS DE COMBUSTÍVEL NUCLEAR INSEGUROS OU PARA APOIAR ABUSOS AOS DIREITOS HUMANOS.

NA EVENTUALIDADE DA OCORRÊNCIA DE ALGUM CONFLITO ENTRE ESTE MANUAL E A LEGISLAÇÃO APLICÁVEL, ESTA ÚLTIMA PREVALECE.

## Informações sobre as normas reguladoras

### Declaração de conformidade da UE



Este produto e, se aplicável, os acessórios fornecidos com o mesmo, têm a marcação "CE" e estão, por isso, em conformidade com os padrões europeus aplicáveis, indicados na diretiva CEM 2014/30/EU, na diretiva de Equipamento de Rádio 2014/53/EU e na diretiva RoHS 2011/65/EU.



2012/19/UE (Diretiva REEE): Os produtos com este símbolo não podem ser eliminados como resíduos urbanos indiferenciados na União Europeia. Para uma reciclagem adequada, devolva este produto ao seu fornecedor local quando adquirir um novo equipamento equivalente ou elimine-o através dos pontos de recolha adequados. Para mais informações, consulte: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).



2006/66/CE (diretiva relativa a baterias): Este produto contém uma bateria que não pode ser eliminada como resíduo urbano indiferenciado na União Europeia. Consulte a documentação do produto para obter informações específicas acerca da bateria. A bateria está marcada com este símbolo, que poderá incluir inscrições para indicar a presença de cádmio (Cd), chumbo (Pb), ou mercúrio (Hg). Para reciclar o produto de forma adequada, devolva a bateria ao seu fornecedor ou coloque-a num ponto de recolha

apropriado. Para mais informações, consulte: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).

### Instruções de segurança

Estas instruções destinam-se a garantir que o utilizador possa utilizar o produto corretamente para evitar perigos ou perdas materiais.

### Legislação e regulamentos

- A utilização do produto deve estar em total conformidade com as normas locais de manuseamento de aparelhos elétricos.

### Transporte

- Mantenha o dispositivo na embalagem original ou similar, quando o transportar.
- Depois da abertura da embalagem do produto, guarde todos invólucros, para uso posterior. Em caso de qualquer avaria, deve devolver o dispositivo à fábrica com o invólucro original. O transporte sem o invólucro original pode resultar em danos no dispositivo, sendo que a empresa não assumirá quaisquer responsabilidades.
- Não deixe o produto cair, nem o sujeite a impactos físicos. Mantenha o dispositivo longe de interferências magnéticas.

### Alimentação elétrica

- A tensão de entrada deve cumprir a fonte de potência limitada (3,85 V CC, 570 mA), de acordo com a norma IEC61010-1. Consulte as especificações técnicas para obter informações detalhadas.
- Certifique-se de que a ficha está devidamente ligada à tomada.
- NÃO ligue vários dispositivos a um adaptador de energia, para evitar o superaquecimento de riscos de

incêndio provocados por sobrecarga.

## Bateria

- A bateria integrada não pode ser desmontada. Contacte o fabricante caso necessite de uma reparação.
- NÃO carregue outro tipo de bateria com o carregador fornecido. Certifique-se de que não existe material inflamável no raio de dois metros do carregador enquanto o carregamento é efetuado.
- Em caso de armazenamento prolongado da bateria, certifique-se de que esta é totalmente carregada de 6 em 6 meses, garantindo, assim, a sua qualidade. Caso contrário, poderão ocorrer danos.
- NÃO coloque a bateria perto de uma fonte de calor ou do fogo. Evite a luz solar direta.
- NÃO engula a bateria para evitar queimaduras químicas.
- NÃO coloque a bateria ao alcance das crianças.
- Quando o dispositivo está desligado e a bateria do RTC está cheia, as definições da hora podem permanecer guardadas durante 6 meses.
- Durante a primeira utilização, carregue o dispositivo durante mais de 2,5 horas com este desligado.
- A tensão da bateria é de 3,85 V e a capacidade da bateria é de 2100 mAh.
- A bateria encontra-se certificada pela UL2054.

## Manutenção

- Se o produto não funcionar corretamente, contacte o seu fornecedor ou o seu centro de serviços local. Não assumimos qualquer responsabilidade por problemas causados por reparações ou manutenções não autorizadas.
- Alguns componentes do dispositivo (por exemplo, capacitor eletrolítico) necessita de substituição regular.

A duração média varia, portanto, recomenda-se verificação periódica. Entre em contacto com o respetivo revendedor para obter detalhes.

- Limpe o dispositivo suavemente com um pano limpo e uma pequena quantidade de etanol, se necessário.
- Se o equipamento for utilizado de uma forma não especificada pelo fabricante, a proteção providenciada pelo dispositivo poderá ser afetada.
- Recomendamos remeter uma vez por ano o dispositivo para calibração, contacte o revendedor local para obter mais informação sobre os centros de manutenção.

## Ambiente da utilização

- NÃO exponha o dispositivo a ambientes extremamente quentes, frios, poeirentos, corrosivos, alcalino salinos ou húmidos. Certifique-se de que o ambiente de funcionamento do dispositivo cumpre os requisitos do mesmo. A temperatura de funcionamento deve situar-se entre -10 °C e 50 °C e a humidade de funcionamento deve ser igual ou inferior a 95%.
- Este dispositivo só pode ser utilizado em segurança na região abaixo dos 2000 metros acima do nível do mar.
- Coloque o dispositivo num ambiente seco e bem ventilado.
- NÃO exponha o dispositivo a radiação eletromagnética elevada nem a ambientes com pó.
- NÃO direcione a lente para fontes de intensidade elevada tais como um laser.
- Quando estiver a utilizar qualquer equipamento a laser, verifique se a lente do dispositivo não se encontra exposta ao feixe de laser, caso contrário pode queimar.
- O dispositivo é adequado para utilização em espaços interiores e exteriores, mas não o exponha a

condições húmidas.

- O nível de proteção é IP 54.
- O grau de poluição é 2.

#### Suporte técnico

- O portal <https://www.hikmicrotech.com> ajudá-lo-á, como cliente HIKMICRO, a tirar o máximo partido dos seus produtos HIKMICRO. O portal dá-lhe acesso à nossa equipa de apoio ao cliente, software, documentação, contactos de serviço, etc.

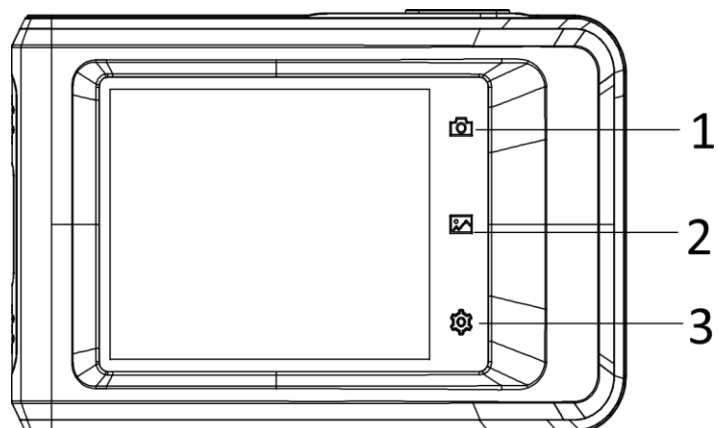
#### Emergência

- Caso o dispositivo emita fumo, odores ou ruídos, desligue a alimentação elétrica de imediato, retire o cabo de alimentação da tomada e contacte o centro de assistência.

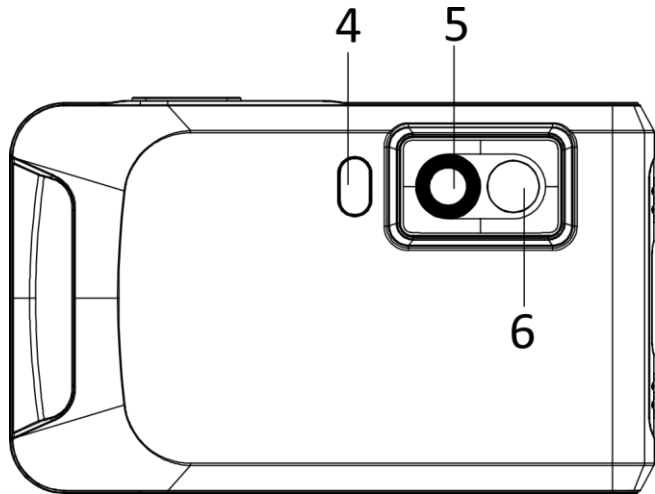
#### Endereço do fabricante

Sala 313, Unidade B, Edifício 2, Rua Danfeng 399,

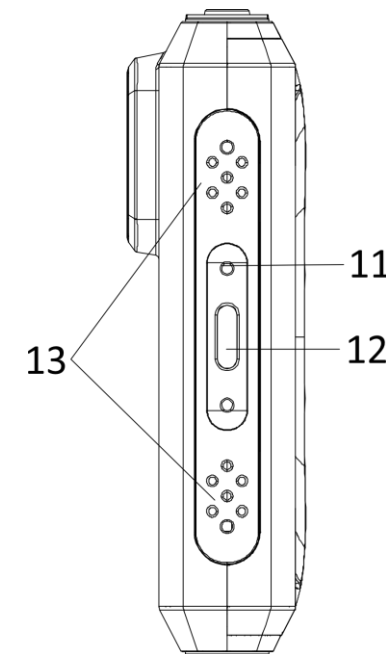
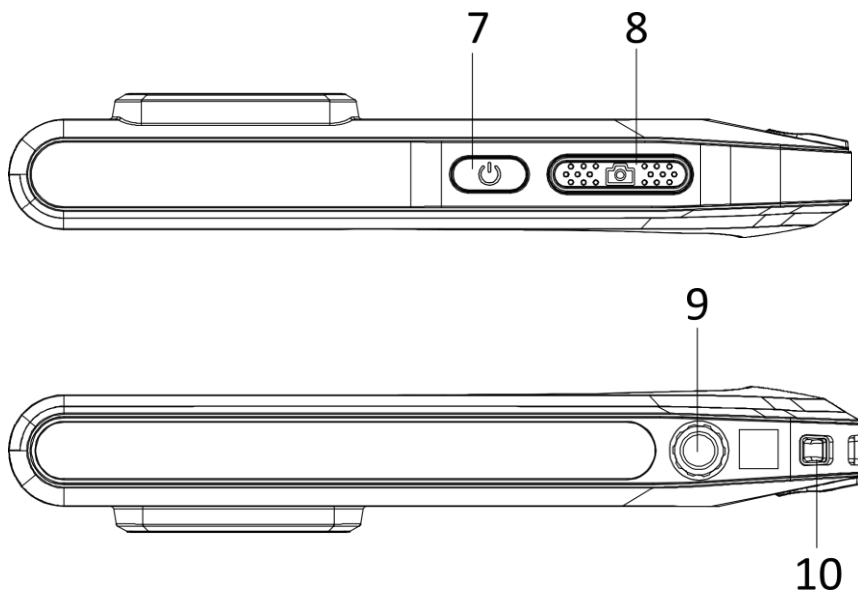
**Italiano**



| N. | Descrizione        | Funzione  |
|----|--------------------|---|
| 1  | Tasto Indietro     | Toccare per uscire dal menu o tornare al menu precedente.             |
| 2  | Tasto File         | Toccare per accedere agli album.                                      |
| 3  | Tasto Impostazioni | Toccare per accedere alla schermata delle impostazioni.               |
| 4  | Luce Flash         | Consente d illuminare a pieno gli oggetti e invia un allarme luminoso |



- |   |                   |                                 |
|---|-------------------|---------------------------------|
| 4 | 5                 | lampeggiante.                   |
| 5 | Obiettivo termico | Mostra l'immagine termografica. |
| 6 | Obiettivo ottico  | Mostra l'immagine ottica.       |



| <i>N.</i> | <i>Descrizione</i>               | <i>Funzione</i>  |
|-----------|----------------------------------|--|
| 7         | Pulsante di alimentazione        | Tenere premuto per accendere o spegnere il dispositivo.  |
| 8         | Pulsante di acquisizione         | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Premere per acquisire istantanea/arrestare la registrazione</li> <li>● Pressione lunga: consente di avviare la registrazione</li> </ul>   |
| 9         | Supporto per treppiede           | Montare il treppiede.  |
| 10        | Punto di fissaggio della cinghia | Consente di fissare la cinghia da trasporto.   |
| 11        | Indicatore                       | <p>Indica lo stato di carica del dispositivo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Rosso fisso: carica normale</li> <li>● Rosso lampeggiante: errore di carica</li> <li>● Verde fisso: ricarica terminata</li> </ul> |
| 12        | Connettore USB-C                 | Consente di ricaricare il dispositivo o esportare i file con il cavo Type-C.   |
| 13        | Cicalino                         | Uscita allarme acustico.   |

## Misurazione della temperatura

Con il rilevatore IR a sensibilità elevata e il sensore ad alte prestazioni, l'intervallo di misurazione della temperatura varia da -20 °C a 400 °C con una precisione massima di ±2 °C, oppure del 2% con una temperatura ambiente compresa tra 15 °C e 35 °C e la temperatura dell'oggetto superiore a 0 °C.

## Menu a tendina

Nel menu a tendina è possibile regolare la luminosità e abilitare funzioni come Wi-Fi, Bluetooth, hotspot, screencast, torcia elettrica e modalità scura/luminosa.

## Collegamento con il software client

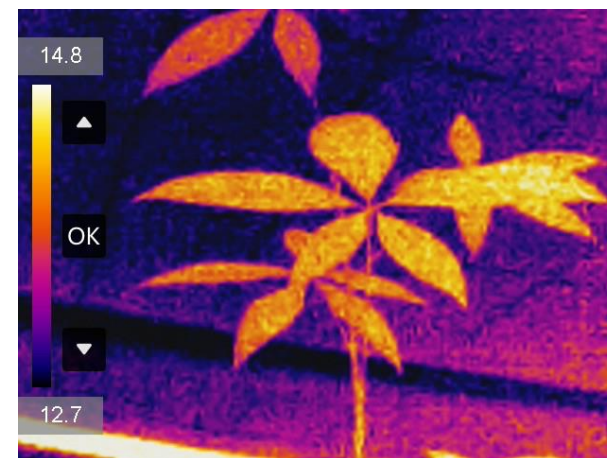
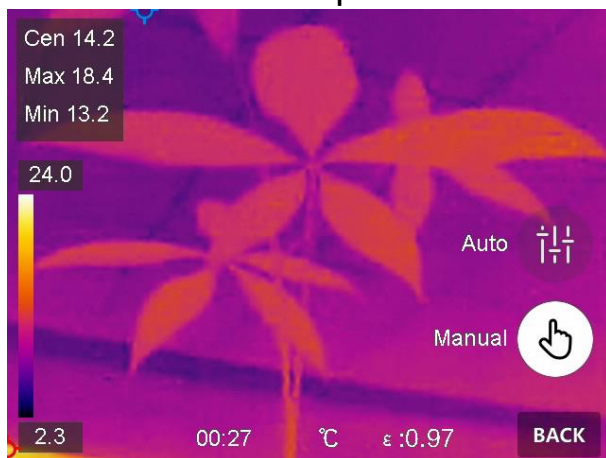
L'app HIKMICRO Viewer consente di visualizzare le immagini dal vivo, acquisire immagini, effettuare registrazioni e altro ancora dal proprio telefono. Eseguire la scansione del codice QR per scaricare l'applicazione.

È inoltre possibile scaricare HIKMICRO Analyzer (<https://www.hikmicrotech.com/en/product-c-detail/18>) per analizzare le immagini offline e generare un report sul computer.

## Regolazione immagine

L'utente può selezionare diversi tipi di tavolozze e modalità di immagine per soddisfare i vari requisiti di osservazione. Il livello e l'intervallo possono essere regolati manualmente o automaticamente per raggiungere un effetto termico ideale e una migliore analisi della differenza di temperatura.

In modalità automatica, il dispositivo regola automaticamente i parametri degli intervalli di temperatura. In modalità manuale, toccare un'area di interesse dello schermo o le frecce sul lato sinistro dello stesso per regolare l'intervallo di temperatura che si desidera visualizzare.



**Nota:** Il suono di uno scatto e il blocco dell'immagine sono fenomeni normali. Il “rumore dello scatto” è generato dall’FFC (Flat Field Correction, correzione del campo piatto), che viene impiegato per correggere

la non uniformità del display, migliorare la qualità dell'immagine e ottenere migliori risultati di temperatura.

## Manuale d'uso

Eseguire la scansione del codice QR per ottenere il manuale dell'utente e istruzioni dettagliate sul funzionamento.



## Informazioni legali

©2022 Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. Tutti i diritti riservati.

### Informazioni sul presente Manuale

Il presente Manuale contiene le istruzioni per l'uso e la gestione del prodotto. Le illustrazioni, i grafici e tutte le altre informazioni che seguono hanno solo scopi illustrativi ed esplicativi. Le informazioni contenute nel Manuale sono soggette a modifiche senza preavviso in seguito ad aggiornamenti del firmware o per altri motivi. Scaricare la versione più recente del presente Manuale dal sito web di HIKMICRO ([www.hikmicrotech.com/](http://www.hikmicrotech.com/)). Utilizzare il presente Manuale con la supervisione e l'assistenza di personale qualificato nel supporto del prodotto.

### Titolarità dei marchi

 **HIKMICRO** e gli altri marchi registrati e loghi di HIKMICRO sono di proprietà di HIKMICRO nelle varie giurisdizioni.

Gli altri marchi registrati e loghi menzionati appartengono ai rispettivi proprietari.

### ESCLUSIONE DI RESPONSABILITÀ

NELLA MISURA MASSIMA CONSENTITA DALLA LEGGE VIGENTE, QUESTO MANUALE E IL PRODOTTO DESCRITTO, CON IL SUO HARDWARE, SOFTWARE E FIRMWARE, SONO FORNITI "COSÌ COME SONO" E "CON TUTTI I DIFETTI E GLI ERRORI". HIKMICRO NON RILASCA ALCUNA GARANZIA, NÉ ESPRESSA NÉ IMPLICITA COME, SOLO A TITOLO DI ESEMPIO, GARANZIE DI COMMERCIALIBITÀ, QUALITÀ SODDISFACENTE O

IDONEITÀ PER UN USO SPECIFICO. L'UTENTE UTILIZZA IL PRODOTTO A PROPRIO RISCHIO. HIKMICRO DECLINA QUALSIASI RESPONSABILITÀ VERSO L'UTENTE IN RELAZIONE A DANNI SPECIALI, CONSEQUENZIALI E INCIDENTALI, COMPRESI, TRA GLI ALTRI, I DANNI DERIVANTI DA MANCATO PROFITTO, INTERRUZIONE DELL'ATTIVITÀ O PERDITA DI DATI, DANNEGGIAMENTO DI SISTEMI O PERDITA DI DOCUMENTAZIONE, DERIVANTI DA INADEMPIENZA CONTRATTUALE, ILLECITO (COMPRESA LA NEGLIGENZA), RESPONSABILITÀ PER DANNI AI PRODOTTI O ALTRIMENTI IN RELAZIONE ALL'USO DEL PRODOTTO, ANCHE QUALORA HIKMICRO SIA STATA INFORMATA DELLA POSSIBILITÀ DI TALI DANNI O PERDITE.

L'UTENTE RICONOSCE CHE LA NATURA DI INTERNET PREVEDE RISCHI DI SICUREZZA INTRINSECI E CHE HIKMICRO DECLINA QUALSIASI RESPONSABILITÀ IN RELAZIONE A FUNZIONAMENTI ANOMALI, VIOLAZIONE DELLA RISERVATEZZA O ALTRI DANNI RISULTANTI DA ATTACCHI INFORMATICI, INFESTAZIONE DA VIRUS O ALTRI RISCHI LEGATI ALLA SICUREZZA SU INTERNET; TUTTAVIA, HIKMICRO FORNIRÀ TEMPESTIVO SUPPORTO TECNICO, SE NECESSARIO.

L'UTENTE ACCETTA DI UTILIZZARE IL PRODOTTO IN CONFORMITÀ A TUTTE LE LEGGI VIGENTI E DI ESSERE IL SOLO RESPONSABILE DI TALE UTILIZZO CONFORME. IN PARTICOLARE, L'UTENTE È RESPONSABILE DEL FATTO CHE L'UTILIZZO DEL PRODOTTO NON VIOLI DIRITTI DI TERZI COME, SOLO A TITOLO DI ESEMPIO, DIRITTI DI PUBBLICITÀ, DIRITTI DI PROPRIETÀ INTELLETTUALE O DIRITTI RELATIVI ALLA PROTEZIONE DEI DATI E ALTRI DIRITTI RIGUARDANTI LA PRIVACY. NON È CONSENTITO UTILIZZARE QUESTO PRODOTTO PER SCOPI PROIBITI, COME, TRA GLI ALTRI, LA PRODUZIONE DI ARMI DI DISTRUZIONE DI MASSA, LO SVILUPPO O LA PRODUZIONE DI ARMI CHIMICHE O BIOLOGICHE,

QUALSIASI ATTIVITÀ SVOLTA IN CONTESTI CORRELATI A ESPLOSIVI NUCLEARI O COMBUSTIBILI NUCLEARI NON SICURI O ATTIVITÀ CHE CAUSINO VIOLAZIONI DEI DIRITTI UMANI.

IN CASO DI CONFLITTO TRA IL PRESENTE MANUALE E LA LEGGE VIGENTE, PREVARRÀ QUEST'ULTIMA.

## Informazioni sulle norme

### Dichiarazione di conformità UE



Questo prodotto e gli eventuali accessori in dotazione sono contrassegnati con il marchio "CE", quindi sono conformi alle norme europee armonizzate vigenti di cui alla direttiva EMC 2014/30/UE, alla direttiva RED 2014/53/UE e alla direttiva RoHS 2011/65/UE.



2012/19/UE (Direttiva RAEE): i prodotti contrassegnati con il presente simbolo non possono essere smaltiti come rifiuti domestici indifferenziati nell'Unione europea. Per lo smaltimento corretto, restituire il prodotto al rivenditore in occasione dell'acquisto di un nuovo dispositivo o smaltrirlo nei punti di raccolta autorizzati. Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).



2006/66/CE (direttiva batterie): questo prodotto contiene una batteria e non è possibile smaltrirlo con i rifiuti domestici indifferenziati nell'Unione europea. Consultare la documentazione del prodotto per le informazioni specifiche sulla batteria. La batteria è contrassegnata con il presente simbolo, che potrebbe includere le sigle di cadmio (Cd), piombo (Pb) o mercurio (Hg). Per lo smaltimento corretto, restituire la

batteria al rivenditore locale o smaltirla nei punti di raccolta autorizzati. Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).

## Istruzioni per la sicurezza

Le presenti istruzioni hanno lo scopo di garantire che il prodotto venga utilizzato in modo corretto, evitando situazioni di pericolo o danni materiali.

## Leggi e regolamenti

- Il prodotto deve essere utilizzato rispettando rigorosamente le norme locali in materia di sicurezza elettrica.

## Trasporto

- Per trasportare il dispositivo, riporlo nella confezione originale o in una analoga.
- Dopo aver disimballato il prodotto, conservare tutto il materiale di imballaggio per riutilizzarlo in futuro. In caso di guasti, sarà necessario inviare il dispositivo al produttore nell'imballaggio originale. Il trasporto senza l'imballaggio originale può causare danni al dispositivo; in tal caso il produttore declina ogni responsabilità.
- Non lasciar cadere il prodotto e non sottoporlo a impatti. Tenere il dispositivo lontano dalle interferenze magnetiche.

## Alimentazione

- La tensione in ingresso deve essere conforme alla norma IEC61010-1 sulle fonti di alimentazione limitate (3,85 VCC; 570 mA). Per informazioni dettagliate, consultare le specifiche tecniche.
- Verificare che la spina sia correttamente inserita nella presa di corrente.
- NON collegare più dispositivi allo stesso alimentatore per evitare rischi di surriscaldamento o di incendio da

sovraffollamento.

## Batteria

- La batteria integrata non può essere smontata. Per eventuali riparazioni, rivolgersi al produttore.
- Non usare il caricabatterie in dotazione per caricare altri tipi di batterie. Verificare che durante la ricarica non ci siano materiali infiammabili nel raggio di 2 metri dal caricabatterie.
- Se la batteria rimane inutilizzata per lunghi periodi, caricarla completamente ogni sei mesi per garantire una lunga durata. In caso contrario potrebbe subire danni.
- NON collocare la batteria vicino a fonti di calore o fuoco. Evitare la luce diretta del sole.
- NON ingoiare la batteria per evitare ustioni chimiche.
- Tenere la batteria fuori dalla portata dei bambini.
- Quando il dispositivo è spento e la batteria RTC completamente carica, le impostazioni dell'ora possono essere conservate per 6 mesi.
- Al primo utilizzo, caricare il dispositivo spento per più di 2,5 ore.
- La batteria ha una tensione di 3,85 V e una capacità di 2100 mAh.
- La batteria è certificata da UL2054.

## Manutenzione

- Se il prodotto non funziona correttamente, rivolgersi al rivenditore o al centro di assistenza più vicino. Decliniamo qualsiasi responsabilità in relazione a problemi causati da interventi di riparazione o manutenzione non autorizzati.
- Alcuni componenti (ad esempio, il condensatore elettrolitico) devono essere sostituiti periodicamente. La durata media di questi elementi è variabile, quindi devono essere controllati regolarmente. Contattare il

rivenditore per i dettagli.

- Se necessario, pulire delicatamente il dispositivo con un panno pulito imbevuto di una piccola quantità di alcool etilico.
- Se il dispositivo viene utilizzato in un modo non approvato dal produttore la garanzia potrebbe essere annullata.
- Si consiglia di inviare il dispositivo per la calibrazione una volta all'anno, dopo aver richiesto al proprio rivenditore locale le informazioni sui centri di manutenzione.

### Ambiente di utilizzo

- NON esporre il dispositivo ad ambienti estremamente caldi, freddi, polverosi, corrosivi, salino-alcalini o umidi. Verificare che l'ambiente di utilizzo sia conforme ai requisiti del dispositivo. La temperatura operativa deve essere compresa tra -10 °C e 50 °C (tra 14 °F e 122 °F) e l'umidità non deve superare il 95%.
- Questo dispositivo può essere utilizzato in sicurezza solo a un'altitudine inferiore a 2.000 metri sul livello del mare.
- Collocare il dispositivo in un ambiente asciutto e ben ventilato.
- NON esporre il dispositivo a radiazioni elettromagnetiche intense o ad ambienti polverosi.
- NON puntare l'obiettivo verso sorgenti ad alta intensità, come il laser.
- Quando si utilizzano apparecchiature laser, non esporre l'obiettivo del dispositivo al raggio laser, che potrebbe bruciarlo.
- Il dispositivo è progettato per essere utilizzato in ambienti al chiuso e all'aperto, ma non deve essere esposto a umidità.
- Il livello di protezione è IP 54.

- Il grado di inquinamento è 2.

### Assistenza tecnica

- I clienti HIKMICRO troveranno sul portale <https://www.hikmicrotech.com> tutte le indicazioni necessarie a ottenere il massimo dai propri prodotti HIKMICRO. Il portale permette di accedere al nostro team di assistenza, offre documentazione e strumenti software, contatti per i servizi e molto altro.

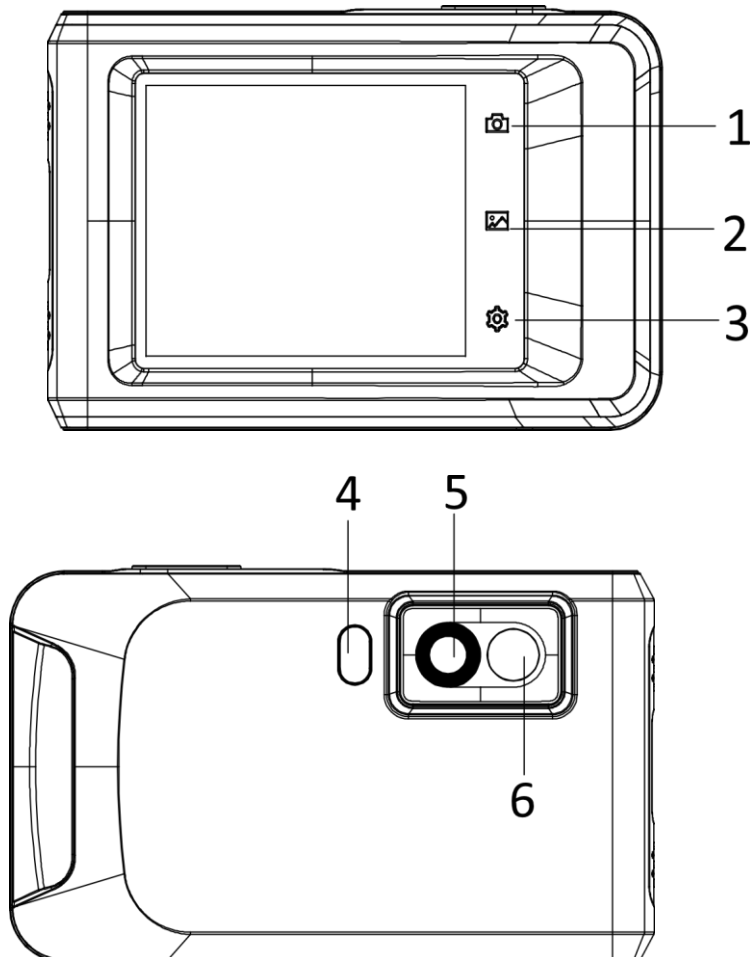
### Emergenza

- Se il dispositivo emette fumo, odori o rumori, spegnerlo immediatamente e scolare il cavo di alimentazione, quindi rivolgersi a un centro di assistenza.

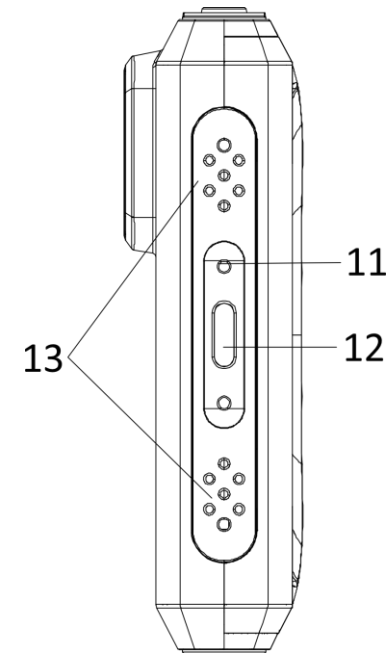
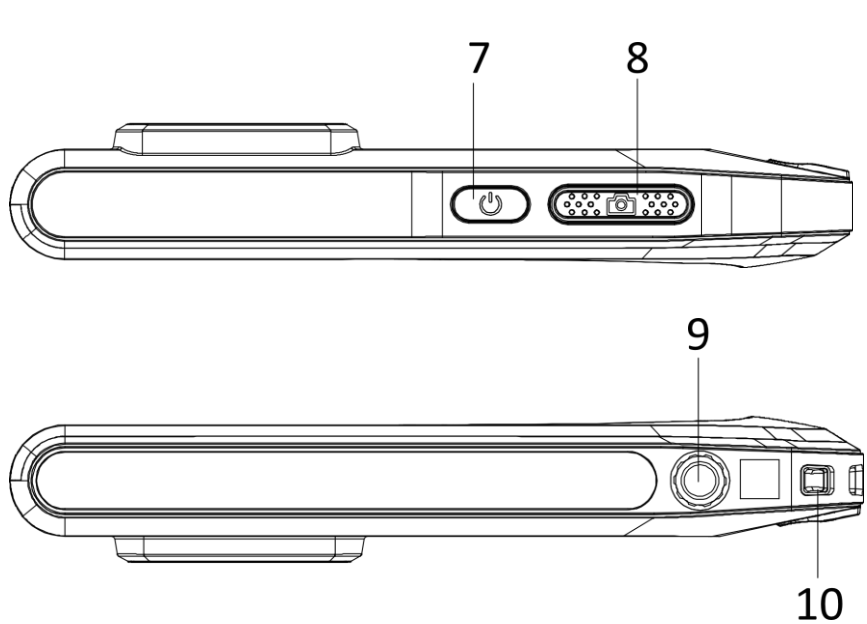
### Indirizzo del produttore

Stanza 313, unità B, edificio 2, via Danfeng 399, subdistretto Xixing, distretto Binjiang, Hangzhou, Zhejiang, 310052, Cina  
Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

**AVVISO SULLA CONFORMITÀ:** i prodotti termografici potrebbero essere soggetti a controlli sulle esportazioni in vari Paesi o regioni, tra cui Stati Uniti, Unione europea, Regno Unito e/o altri Paesi membri dell'accordo di Wassenaar. Consultare un legale o un esperto di conformità o le autorità governative locali per eventuali requisiti di licenza di esportazione necessari se si intende trasferire, esportare, riesportare i prodotti termografici tra diversi Paesi.



| Č. | <i>Popis</i>       | <i>Funkce</i>   |
|----|--------------------|---|
| 1  | Tlačítko Zpět      | Klepnutí slouží k ukončení nabídky nebo k návratu do předchozí nabídky.   |
| 2  | Tlačítko Soubor    | Klepnutím přejdete do alb.  |
| 3  | Tlačítko Nastavení | Klepnutím přejdete do rozhraní nastavení.                                 |
| 4  | Blesk              | Slouží jako doplňkové světlo na objekty a jako výstup blikajícího alarmu. |
| 5  | Termoobjektiv      | Slouží k zobrazení termosnímku.   |
| 6  | Optický objektiv   | Slouží k zobrazení optického snímku.                                      |



| <i>Č.</i> | <i>Popis</i>           | <i>Funkce</i>  |
|-----------|------------------------|--|
| 7         | Vypínač                | Podržením zapnete/vypnete zařízení.  |
| 8         | Tlačítko snímání       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stisknutí: Slouží k zachycení snímků/zastavení nahrávání</li> <li>• Podržení: Slouží ke spuštění nahrávání.</li> </ul>  |
| 9         | Držák na stativ        | Připevněte stativ.   |
| 10        | Upevňovací bod popruhu | Slouží k připevnění popruhu.   |
| 11        | Indikátor              | <p>Zjistěte stav nabíjení zařízení.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Svítí červeně: normální nabíjení</li> <li>• Bliká červeně: výjimka z nabíjení</li> <li>• Svítí zeleně: plně nabito</li> </ul> |

|    |                 |  |
|----|-----------------|--|
| 12 | Konektor typu C | Slouží k nabíjení zařízení nebo exportu souborů přes kabel typu C. |
| 13 | Bzučák          | Slouží k výstupu slyšitelného alarmu.                              |

## Měření teploty

S vestavěným vysoce citlivým detektorem IR a vysoce výkonným senzorem je rozsah měření teploty –20 až 400 °C s přesností měření teploty ±2 °C nebo 2 % při okolní teplotě 15 až 35 °C a teplotě objektu vyšší než 0 °C.

## Nabídka zobrazená po přejetí prstem

V nabídce zobrazené po přejetí prstem můžete nastavit jas a povolit funkce jako síť Wi-Fi, Bluetooth, hotspot, vysílání obrazovky, blesk a tmavý/jasný režim.

## Připojení klientského softwaru

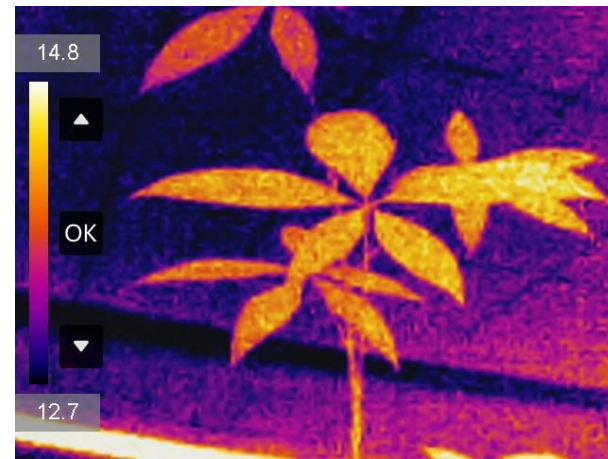
Prostřednictvím aplikace HIKMICRO Viewer můžete na telefonu zobrazit živé zobrazení, snímat a nahrávat. Chcete-li stáhnout aplikaci, naskenujte kód QR na obalu.

A k analýze snímků offline a ke generování zprávy na počítači si můžete stáhnout aplikaci HIKMICRO Analyzer (<https://www.hikmicrotech.com/en/product-c-detail/18>).

## Nastavení obrazu

Ke splnění různých požadavků pozorování lze vybrat mezi několika typy palet a režimů obrazu. Pro lepší analýzu teplotního rozdílu a dosažení dobrého termálního efektu lze ručně nebo automaticky nastavit možnost Úroveň a rozsah.

V automatickém režimu nastaví zařízení parametry teplotního rozsahu automaticky. V ručním režimu můžete na obrazovce klepnout na oblast zájmu, nebo klepnutím na šipky na levé straně obrazovky nastavit teplotní rozsah k zobrazení.



**Poznámka:** Zvuk klikání a zmrazený obraz jsou normální jevy. Zvuk klikání generuje funkce FFC („Flat Field Correction“, korekce rovného pole), která se používá k opravě nejednotností displeje, zlepšení kvality obrazu a dosažení lepších teplotních výsledků.

## Návod k obsluze

Podrobné pokyny k obsluze získáte v návodu k obsluze dostupném po naskenování kódu QR.



## Právní informace

©2022 Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

Všechna práva vyhrazena.  
Informace o tomto návodu  
V návodu jsou obsaženy pokyny k používání a obsluze

výrobku. Obrázky, schémata, snímky a veškeré ostatní zde uvedené informace slouží pouze jako popis a vysvětlení. Informace obsažené v tomto návodu podléhají vzhledem k aktualizacím firmwaru nebo z jiných důvodů změnám bez upozornění. Nejnovější verzi tohoto návodu najdete na webových stránkách společnosti HIKMICRO ([www.hikmicrotech.com/](http://www.hikmicrotech.com/)). Tento návod používejte s vedením a pomocí odborníků vyškolených v oblasti podpory výrobku.

### Prohlášení o ochranných známkách

 **HIKMICRO** a ostatní ochranné známky společnosti HIKMICRO jsou vlastnictvím společnosti HIKMICRO v různých jurisdikcích. Ostatní ochranné známky a loga uvedené v této příručce jsou majetkem příslušných vlastníků.

### PROHLÁŠENÍ O VYLOUČENÍ ODPOVĚDNOSTI

TATO PŘÍRUČKA A POPISOVANÉ PRODUKTY VČETNĚ PŘÍSLUŠNÉHO HARDWARU, SOFTWAREU A FIRMWARU JSOU V MAXIMÁLNÍM ROZSAHU PŘÍPUSTNÉM PODLE ZÁKONA POSKYTOVÁNY, „JAK STOJÍ A LEŽÍ“, A „SE VŠEMI VADAMI A CHYBAMI“. SPOLEČNOST HIKMICRO NEPOSKYTUJE ŽÁDNÉ VÝSLOVNÉ ANI PŘEDPOKLÁDANÉ ZÁRUKY ZARNUJÍCÍ MIMO JINÉ PRODEJNOST, USPOKOJOVOU KVALITU NEBO VHODNOST KE KONKRÉTNÍM ÚCELŮM. POUŽÍVÁNÍ TOHOTO PRODUKTU JE NA VAŠE VLASTNÍ RIZIKO. SPOLEČNOST HIKMICRO V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NENESE ODPOVĚDNOST ZA JAKÉKOLI ZVLÁŠTNÍ, NÁSLEDNÉ, NÁHODNÉ NEBO NEPŘÍMÉ ŠKODY ZAHRUJÍCÍ MIMO JINÉ ŠKODY ZE ZTRÁTY OBCHODNÍHO ZISKU, PŘERUŠENÍ OBCHODNÍ ČINNOSTI NEBO ZTRÁTY DAT, POŠKOZENÍ SYSTÉMU NEBO ZTRÁTY DOKUMENTACE V SOUVISlosti S POUŽÍVÁNÍM TOHOTO VÝROBKU BEZ OHLEDU NA TO,

ZDA TAKOVÉ ŠKODY VZNIKLY Z DŮVODU PORUŠENÍ SMLOUVY, OBČANSKOPRÁVNÍHO PŘECINU (VČETNĚ NEDBALOSTI) ČI ODPOVĚDNOSTI ZA PRODUKT, A TO ANI V PŘÍPADĚ, ŽE SPOLEČNOST HIKMICRO BYLA NA MOŽNOST TAKOVÝCHTO ŠKOD NEBO ZTRÁTY UPOZORNĚNA.

BĚRETE NA VĚDOMÍ, ŽE INTERNET SVOU PODSTATOU PŘEDSTAVUJE SKRYTÁ BEZPEČNOSTNÍ RIZIKA. A SPOLEČNOST HIKMICRO PROTO NEPŘEBÍRÁ ŽÁDNOU ODPOVĚDNOST ZA NESTANDARDNÍ PROVOZNÍ CHOVÁNÍ, ÚNIK OSOBNÍCH ÚDAJŮ NEBO JINÉ ŠKODY VYPLÝVAJÍCÍ Z KYBERNETICKÉHO ČI HACKERSKÉHO ÚTOKU, NAPADEní VIREM NEBO ŠKODY ZPŮSOBENÉ JINÝMI INTERNETOVÝMI BEZPEČNOSTNÍMI RIZIKY; SPOLEČNOST HIKMICRO VŠAK V PŘÍPADĚ POTŘEBY POSKYTNÉ VČASNOU TECHNICKOU PODPORU.

SOUHLASÍTE S TÍM, ŽE TENTO PRODUKT BUDĚ POUŽÍVÁN V SOULADU S VŠEMI PLATNÝMI ZÁKONY A VÝHRADNĚ ODPOVÍDÁTE ZA ZAJISTĚNÍ, ŽE VAše UŽÍVÁNÍ BUDĚ V SOULADU S PLATNOU LEGISLATIVOU. ODPOVÍDÁTE ZEJMÉNA ZA POUŽÍVÁNÍ PRODUKTU ZPŮSOBEM, KTERÝ NEPORUŠUJE PRÁVA TŘETÍCH STRAN, COŽ ZAHRNUJE MIMO JINÉ PRÁVO NA OCHRANU OSOBNOSTI, PRÁVO DUŠEVNÍHO VLASTNICTVÍ NEBO PRÁVO NA OCHRANU OSOBNÍCH ÚDAJŮ A DALŠÍ PRÁVA NA OCHRANU SOUKROMÍ. TENTO PRODUKT NESMÍTE POUŽÍVAT K JAKÝMKOLI NEDOVOLENÝM KONCOVÝM ÚCELŮM VČETNĚ VÝVOJE ČI VÝROBY ZBRANI HROMADNÉHO NIČENÍ, VÝVOJE NEBO VÝROBY CHEMICKÝCH ČI BIOLOGICKÝCH ZBRANI NEBO JAKÝCHKOLI ČINNOSTÍ SOUVISEJÍCÍCH S JADERNÝMI VÝBUŠNINAMI NEBO NEBEZPEČNÝM JADERNÝM PALIVOvým CYKLEM ČI K PODPOŘE PORUŠOVÁNÍ LIDSKÝCH PRÁV.

V PŘÍPADĚ JAKÉHOKOLI ROZPORU MEZI TÍMTO NÁVODEM A PŘÍSLUŠNÝMI ZÁKONY PLATÍ DRUHÉ

ZMÍNĚNÉ.

## Zákonné informace

### EU prohlášení o shodě



Tento výrobek, případně i dodané příslušenství, je označen štítkem „CE“, což znamená, že vyhovuje příslušným harmonizovaným evropským normám uvedeným ve směrnici EMC 2014/30/EU, směrnici o rádiových zařízeních 2014/53/EU a směrnici RoHS 2011/65/EU.



Směrnice 2012/19/ES (WEEE): Výrobky označené tímto symbolem nelze v Evropské unii likvidovat společně s netříděným domovním odpadem. Při zakoupení nového ekvivalentního výrobku tento výrobek řádně zrecyklujte vrácením svému místnímu dodavateli, nebo jej zlikvidujte odevzdáním v určených sběrných místech. Další informace naleznete na adrese: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).



Směrnice 2006/66/ES (týkající se baterií): Tento výrobek obsahuje baterii, kterou nelze v Evropské unii likvidovat společně s netříděným domovním odpadem. Konkrétní informace o baterii naleznete v dokumentaci výrobku. Baterie je označena tímto symbolem, který může obsahovat písmena značící kadmium (Cd), olovo (Pb) nebo rtuť (Hg). Za účelem řádné recyklace baterii odevzdejte svému dodavateli nebo na určené sběrné místo. Další informace naleznete na adrese: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).

### Bezpečnostní pokyny

Účelem těchto pokynů je zajistit, aby uživatel mohl výrobek správně používat a zabránilo se nebezpečí nebo

újmě na majetku.

### Zákony a předpisy

- Používání výrobku musí být přísně v souladu s místními bezpečnostními předpisy pro elektrická zařízení.

### Přeprava

- Při přepravě uchovávejte zařízení v původním nebo jemu podobném balení.
- Po vybalení uchovejte veškeré obaly pro budoucí použití. V případě jakékoli poruchy je třeba vrátit zařízení výrobcu v původním obalu. Přeprava bez původního obalu může vést k poškození zařízení, za které společnost neponese odpovědnost.
- Produkt nevystavujte fyzickým nárazům a zabraňte jeho spadnutí. Udržujte zařízení mimo dosah magnetického rušení.

### Napájení

- Vstupní napětí musí dle standardu IEC61010-1 splňovat požadavky na omezený zdroj napájení (3,85 V DC, 570 mA). Podrobné informace naleznete v technických údajích.
- Zkontrolujte, zda je zástrčka řádně zapojena do napájecí zásuvky.
- K jednomu napájecímu adaptéru NEPŘIPOJUJTE více zařízení, abyste zabránili přehřátí nebo nebezpečí požáru v důsledku přetížení.

### Baterie

- Vestavěnou baterii nelze rozebírat. Je-li třeba ji opravit, obrátěte se na výrobce.
- Dodanou nabíječkou nenabíjejte jiné typy baterií. Během nabíjení ověřte, zda se v okolí 2 m od nabíječky nenachází hořlavé materiály.
- Při dlouhodobém skladování baterii každého půl roku

plně nabijte, abyste zajistili zachování její kvality.

- V opačném případě může dojít k jejímu poškození.
- NEPOKLÁDEJTE baterii poblíž zdroje tepla nebo ohně. Vyhnete se přímému slunečnímu záření.
  - Baterii NEPOLYKEJTE, mohlo by dojít k chemickým popáleninám.
  - NEPOKLÁDEJTE baterii na místa v dosahu dětí.
  - Pokud je zařízení vypnuté a baterie RTC je plně nabita, lze nastavení času uchovat po dobu 6 měsíců.
  - Před prvním použitím nabijte zařízení ve vypnutém stavu po dobu více než 2,5 hodiny.
  - Napětí baterie je 3,85 V a kapacita baterie je 2 100 mAh.
  - Baterie je certifikována dle standardu UL2054.

## Údržba

- V případě, že výrobek nefunguje správně, obrátěte se na prodejce nebo na nejbližší servisní středisko. Nepřebíráme žádnou odpovědnost za problémy způsobené neoprávněnou opravou nebo údržbou.
- Některé z komponent zařízení (např. elektrolytický kondenzátor) je nutné pravidelně vyměňovat. Průměrná doba životnosti se liší, doporučujeme proto pravidelné kontroly. Podrobnosti vám poskytne prodejce.
- V případě potřeby zařízení jemně otřete čistým hadříkem navlhčeným malým množstvím etanolu.
- V případě použití zařízení způsobem jiným než určeným výrobcem může dojít ke zrušení platnosti záruky.
- Doporučujeme, abyste zařízení zasílali jednou za rok zpět ke kalibraci. Informace o místech nabízejících údržbu vám poskytne místní prodejce.

## Provozní prostředí

- NEVYSTAVUJTE zařízení extrémně horkému,

chladnému, prašnému, korozivnímu, slanému/zásaditému nebo vlhkému prostředí.

Zajistěte, aby provozní prostředí vyhovovalo požadavkům zařízení. Provozní teplota musí být -10 °C až 50 °C a provozní vlhkost musí být max. 95 %.

- Toto zařízení lze bezpečně používat výhradně v oblasti do 2 000 metrů nadmořské výšky.
- Umístěte zařízení na suché a dobře větrané místo.
- NEVYSTAVUJTE zařízení silnému elektromagnetickému záření ani prašnému prostředí.
- NEMÍRTE objektiv na vysoce intenzivní zdroj, jako je laser.
- Používá-li se nějaké laserové zařízení, zajistěte, aby nebyl objektiv zařízení vystaven laserovému paprsku. V opačném případě by se mohl vypálit.
- Zařízení je vhodné pro používání uvnitř i venku, ale nevystavujte jej vlhkosti.
- Úroveň krytí je IP 54.
- Stupeň znečištění je 2.

## Technická podpora

- Jako zákazníkovi společnosti HIKMICRO vám portál <https://www.hikmicrotech.com> pomůže získat ze svých produktů HIKMICRO co nejvíce. Na portálu máte přístup k týmu podpory, softwaru a dokumentaci, kontaktním údajům servisu atd.

## Stav nouze

- Pokud ze zařízení vychází kouř, zápach nebo hluk, zařízení okamžitě vypněte, odpojte napájecí kabel a obrátěte se na servisní středisko.

## Adresa výrobce

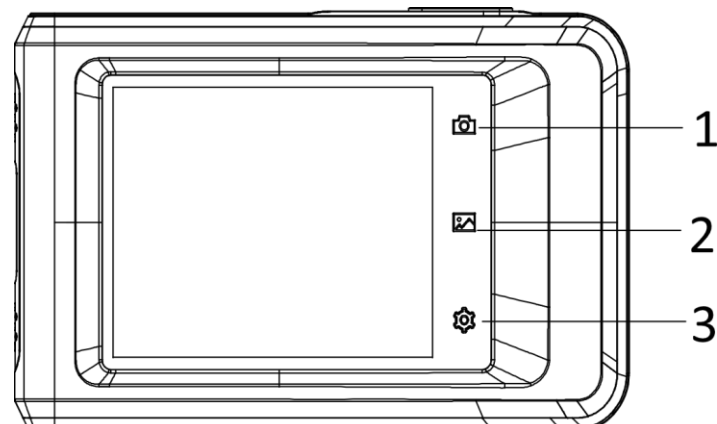
Místnost 313, jednotka B, budova 2, ulice Danfeng 399, podobvod Xixing, obvod Binjiang, Hangzhou, Zhejiang

310052, Čína  
Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

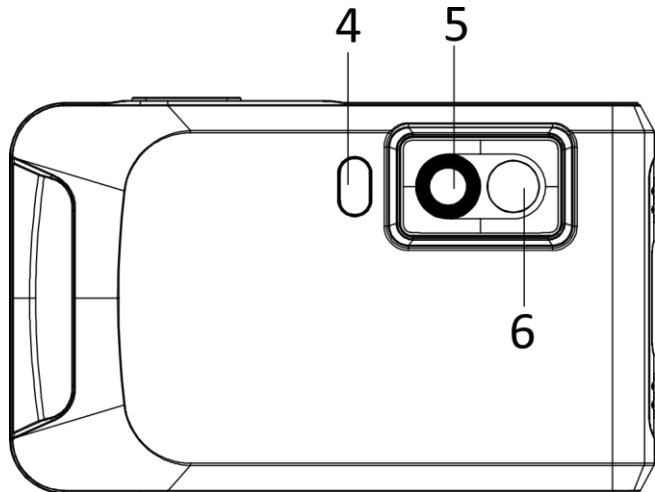
**POZNÁMKA O DODRŽOVÁNÍ PŘEDPISŮ:** Na výrobky termální řady se mohou vztahovat vývozní opatření v různých zemích nebo regionech včetně, mimo jiné, Spojených států, Evropské unie, Spojeného království a dalších členských států Wassenaarského ujednání. Máte-li v úmyslu přenášet, exportovat nebo opětovně

exportovat výrobky termální řady mezi různými zeměmi, obrátěte se na profesionálního právníka, odborníka v oblasti dodržování předpisů nebo místní úřady, aby vám sdělili všechny nezbytné licenční požadavky pro export.

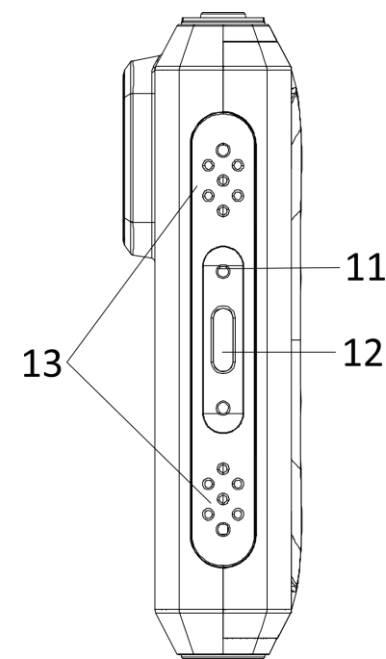
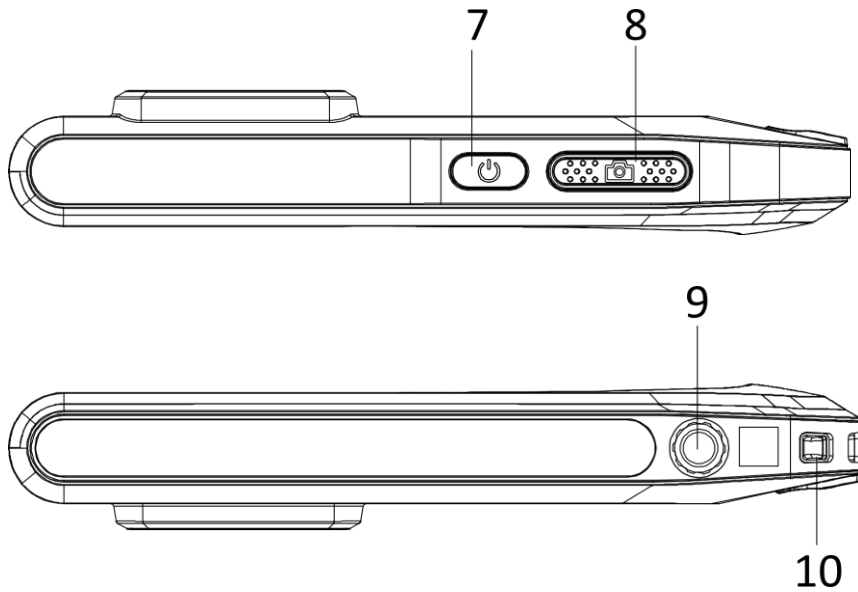
## Slovenčina



| Číslo | Popis              | Funkcia  |
|-------|--------------------|--|
| 1     | Tlačidlo späť      | Ťuknutím opustíte ponuku alebo sa vrátite do predchádzajúcej ponuky. |
| 2     | Tlačidlo súboru    | Ťuknutím vstúpite do albumov.  |
| 3     | Tlačidlo nastavení | Ťuknutím vstúpite do rozhrania nastavení.                            |
| 4     | Baterka            | Osvetlenie objektov a výstupný                                       |



- |   |                     |  |
|---|---------------------|--|
| 5 | Tepelný<br>objektív | blikajúci alarm.<br>Zobrazenie tepelného obrazu. |
| 6 | Optický<br>objektív | Zobrazenie optického obrazu.                     |



| <i>Číslo</i> | <i>Popis</i>               | <i>Funkcia</i>   |
|--------------|----------------------------|--|
| 7            | Kláves napájania           | Podržaním zariadenie zapnete alebo vypnete.  |
| 8            | Kláves snímania            | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Stlačenie: zachytenie snímok/zastavenie zaznamenávania</li> <li>● Podržanie: spustenie zaznamenávania</li> </ul>  |
| 9            | Bod na upevnenie trojnožky | Slúži na upevnenie trojnožky.  |
| 10           | Bod na pripojenie popruhu  | Slúži na upevnenie popruhu.  |
| 11           | Indikátor                  | <p>Signalizuje stav nabitia zariadenia.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Neprerušovaná červená: normálne nabíjanie</li> <li>● Blikajúca červená: chyba pri nabíjaní</li> <li>● Neprerušovaná zelená: úplne nabité</li> </ul> |
| 12           | Rozhranie typu C           | Pomocou kábla typu C môžete zariadenie nabíjať alebo exportovať súbory.  |
| 13           | Bzučiak                    | Výstupný zvukový alarm.  |

## **Meranie teploty**

Vďaka zabudovanému vysokocitlivému infračervenému detektoru a vysoko výkonnému snímaču je rozsah merania teploty -20 °C až 400 °C (-4 °F až 752 °F) s presnosťou merania teploty  $\pm 2$  °C ( $\pm 3,6$  °F) alebo 2 %, ak je teplota okolia 15 °C až 35 °C (59 °F až 95 °F) a teplota objektu je vyššia ako 0 °C (32 °F).

## **Ponuka po potiahnutí nadol**

V ponuke po potiahnutí nadol môžete upraviť jas a aktivovať funkcie, ako sú Wi-Fi, Bluetooth, aktívny bod, obsadenie obrazovky, baterka a tmavý/jasný režim.

## **Pripojenie klientskeho softvéru**

Prostredníctvom aplikácie HIKMICRO Viewer v telefóne môžete zobraziť živý náhľad, snímanie a

nahrávanie. Naskenujte kódy QR na obale a stiahnite si aplikáciu.

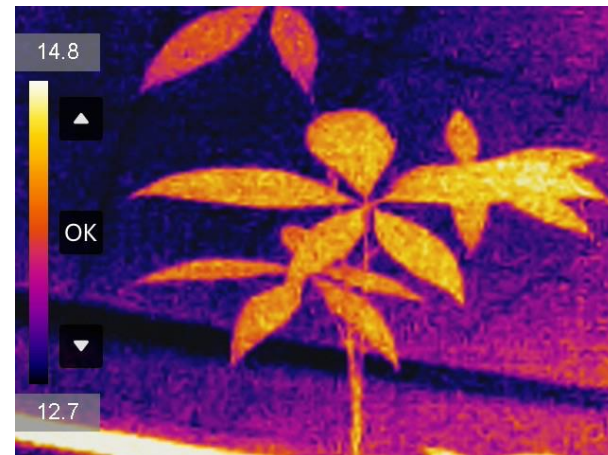
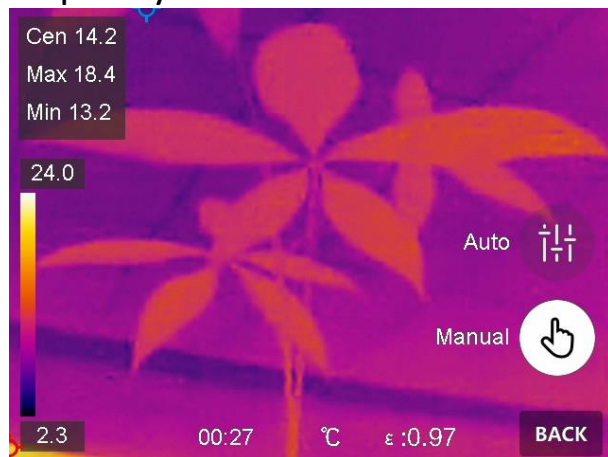
A môžete si stiahnuť aplikáciu HIKMICRO Analyzer (<https://www.hikmicrotech.com/en/product-c-detail/18>) na analýzu snímok v režime offline a vytváranie správy v počítači.

## Úprava obrazu

Na splnenie rôznych požiadaviek na pozorovanie možno vybrať niekoľko typov paliet a režimov obrazu.

Úroveň a rozpätie možno nastaviť manuálne alebo automaticky, aby sa dosiahol dobrý tepelný efekt na lepšiu analýzu teplotných rozdielov.

V automatickom režime zariadenie automaticky upravuje parametre teplotného rozsahu. V manuálnom režime môžete tuknúť na oblasť záujmu obrazovky alebo tuknúť na šípky na ľavej strane obrazovky a nastaviť teplotný rozsah na zobrazenie.



**Poznámka:** Zvuk kliknutia a zmrazený obraz sú normálnym javom. „Šum kliknutia“ je generovaný technológiou korekcie plochého poľa (Flat Field Correction, FFC), ktorá sa používa na korekciu nerovnomernosti zobrazenia, zlepšenie kvality obrazu a dosiahnutie lepších teplotných výsledkov.

# Návod na používanie

Podrobnejší návod na obsluhu získate v návode na používanie naskenovaním kódu QR.



## Právne informácie

©2022 Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. Všetky práva vyhradené.

### Informácie o tomto návode

Táto príručka obsahuje pokyny na používanie a správu produktu. Obrázky, grafy, nákresy a všetky ďalšie informácie, ktoré sú v ňom uvedené, slúžia len na opis a vysvetlenie. Informácie uvedené v návode sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia v dôsledku aktualizácií firmvéru alebo iných príčin. Najnovšiu verziu tejto príručky nájdete na webovej lokalite HIKMICRO ([www.hikmicrotech.com/](http://www.hikmicrotech.com/)).

Používajte tento návod v súlade s pokynmi a radami odborníkov, ktorí sú vyškolení na obsluhu produktu.

### Potvrdenia o ochranných známkach

 **HIKMICRO** a iné ochranné známky a logá spoločnosti HIKMICRO sú vlastníctvom spoločnosti HIKMICRO v rôznych jurisdikciách.

Iné ochranné známky a logá sú vlastníctvom príslušných majiteľov.

### PRÁVNE VYHLÁSENIE O VYLÚČENÍ ZODPOVEDNOSTI

V MAXIMÁLNOM MOŽNOM ROZSAHU, KTORÝ POVOĽUJÚ PRÍSLUŠNÉ PRÁVNE PREDPISY, SA TÁTO PRÍRUČKA A OPÍSANÝ PRODUKT SPOLU S JEHO HARDVÉROM, SOFTVÉROM A FIRMVÉROM, DODÁVAJÚ V STAVE „AKO SÚ“ A „SO VŠETKÝMI PORUCHAMI A CHYBAMI“. SPOLOČNOSŤ HIKMICRO NEPOSKYTUJE ŽIADNE VÝSLOVNÉ ANI PREDPOKLADANÉ ZÁRUKY, OKREM INÉHO O PREDAJNOSTI, USPOKOJIVEJ KVÁLITE ALEBO VHODNOSTI NA KONKRÉTNY ÚCEL. POUŽÍVANIE PRODUKTU JE NA VAŠE VLASTNÉ RIZIKO. SPOLOČNOSŤ HIKMICRO V ŽIADNOM PRÍPADE NENESE ZODPOVEDNOSŤ ZA ŽIADNE OSOBITNÉ, NÁSLEDNÉ, NÁHODNÉ ALEBO NEPRIAME ŠKODY, OKREM INÉHO VRÁTANE ŠKÔD Z UŠLÉHO PODNIKATEĽSKÉHO ZISKU, PRERUŠENIA PODNIKANIA, STRATY ÚDAJOV, POŠKODENIA SYSTÉMOV ALEBO STRATY DOKUMENTÁCIE, ČI UŽ NA ZÁKLADE PORUŠENIA ZMLUVY, PREČINU (VRÁTANE NEDBALOSTI), ZODPOVEDNOSTI ZA PRODUKT ALEBO INAK V SÚVISLOSTI S POUŽÍVANÍM PRODUKTU, A TO ANI V PRÍPADE, AK BOLA SPOLOČNOSŤ HIKMICRO UPORIZNENÁ NA MOŽNOSŤ TAKÝCHTO ŠKÔD.

UZNÁVATE, ŽE Z POVAHY INTERNETU VYPLÝVAJÚ INHERENTNÉ BEZPEČNOSTNÉ RIZIKÁ A SPOLOČNOSŤ HIKMICRO NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA NEŠTANDARDNÚ PREVÁDZKU, ÚNIK OSOBNÝCH ÚDAJOV ANI ZA INÉ ŠKODY V DÔSLEDKU KYBERNETICKÉHO ÚTOKU, HAKERSKÉHO ÚTOKU, VÍRUSOVEJ INFEKCIE ALEBO INÝCH BEZPEČNOSTNÝCH RIZIK SIEŤE INTERNET; V PRÍPADE POTREBY VŠAK SPOLOČNOSŤ HIKMICRO POSKYTNIE VČASNÚ TECHNICKÚ PODPORU.  
SÚHLASÍTE S POUŽÍVANÍM TOHTO PRODUKTU V SÚLADE SO VŠETKÝMI PRÍSLUŠNÝMI ZÁKONMI A NESIETE VÝHRADNÚ ZODPOVEDNOSŤ ZA ZABEZPEČENIE, ABY VAše POUŽÍVANIE BOLO V SÚLADE S PRÍSLUŠNÝMI ZÁKONMI. STE OBZVLÁŠŤ ZODPOVEDNÍ ZA POUŽÍVANIE TOHTO PRODUKTU SPÔSOBOM, KTORY NEPORUŠUJE PRÁVA TRETÍCH STRÁN, OKREM INÉHO PRÁVA PUBLICITY, PRÁVA DUŠEVNÉHO VLASTNÍCTVA, PRÁVA NA OCHRANU ÚDAJOV A INÉ PRÁVA NA OCHRANU ŠÜKROMIA. TENTO PRODUKT NESMIETE POUŽÍVAŤ NA ŽIADNE ZAKÁZANÉ ÚČELY VRÁTANE VÝVOJA ALEBO VÝROBY ZBRANÍ HROMADNÉHO NIČENIA, VÝVOJA ALEBO VÝROBY CHEMICKÝCH ALEBO BIOLOGICKÝCH ZBRANÍ, AKÝCHKOĽVEK AKTIVÍT V SÚVISLOSTI S AKOUKOĽVEK JADROVOU VÝBUŠNINOU ALEBO NEBEZPEČNÝM CYKLOM JADROVÉHO PALIVA, ALEBO NA PODPORU ZNEUŽIVANIA ĽUDSKÝCH PRÁV.  
V PRÍPADE AKÉHOKOĽVEK NESÚLADU MEDZI TOUTO PRÍRUCKOU A PRÍSLUŠNÝMI PRÁVNÝMI PREDPISMAMI MAJÚ PREDNOSŤ PRÍSLUŠNÉ PRÁVNE PREDPISY.

## Regulačné informácie

### Vyhľásenie o súlade s predpismi EÚ



Tento výrobok a rovnako aj dodané príslušenstvo, ak také existuje, sú označené značkou „CE“, takže sú v súlade s príslušnými harmonizovanými európskymi normami uvedenými v smernici o elektromagnetickej kompatibilite (EMC) 2014/30/EÚ, smernici o rádiových zariadeniach (RE) 2014/53/EÚ a smernici o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach (RoHS) 2011/65/EÚ.



2012/19/EÚ (smernica o odpade z elektrických a elektronických zariadení): Produkty označené týmto symbolom sa v rámci Európskej únie nesmú likvidovať spolu s netriedeným komunálnym odpadom. Po zakúpení ekvivalentného nového zariadenia zrecyklujte produkt tým, že ho odovzdáte miestnemu dodávateľovi alebo ho zlikvidujete na určených zbernych miestach. Ďalšie informácie nájdete na: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).



2006/66/ES (smernica o batériach): Tento produkt obsahuje batériu, ktorá sa v rámci Európskej únie nesmie likvidovať spolu s netriedeným komunálnym odpadom. Konkrétnie informácie o batérii nájdete v dokumentácii produktu. Batéria je označená týmto symbolom, ktorý môže obsahovať písma označujúce obsah kadmia (Cd), olova (Pb) alebo ortuti (Hg). Zrecyklujte batériu tým, že ju odovzdáte dodávateľovi alebo ju

zlikvidujete na určenom zbernom mieste. Ďalšie informácie nájdete na: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).

## Bezpečnostné pokyny

Tieto pokyny slúžia na zabezpečenie správneho používania produktu používateľom s cieľom predchádzať vzniku nebezpečenstva alebo majetkovým stratám.

## Právne predpisy a nariadenia

- Používanie produktu musí byť v prísnom súlade s miestnymi elektroinštalačnými bezpečnostnými predpismi.

## Preprava

- Pri preprave ponechajte zariadenie v pôvodnom alebo podobnom balení.
- Po rozbalení si všetky obaly odložte na budúce použitie. V prípade výskytu poruchy bude potrebné, aby ste zariadenie vrátili do výrobcovi v pôvodnom obale. Pri preprave bez pôvodného obalu môže dôjsť k poškodeniu zariadenia a spoločnosť za to nebude niesť žiadnu zodpovednosť.
- Chráňte zariadenie pred pádom alebo nárazom. Zariadenie chráňte pred magnetickým rušením.

## Zdroj napájania

- Vstupné napätie musí splňať podmienky veľmi nízkeho napäcia (3,85 V jednosmerné, 570 mA) podľa normy IEC61010-1. Podrobnejšie informácie nájdete v technických špecifikáciach.
- Skontrolujte, či je zástrčka správne pripojená k napájacej zásuvke.
- K jednému napájaciemu adaptériu NEPRIPIKÁJAJTE viacero zariadení, aby nedošlo k prehriatiu alebo riziku požiaru v dôsledku preťaženia.

## Batéria

- Zabudovanú batériu nemožno rozoberať. V prípade potreby opravy sa obráťte na výrobcu.
- S dodanou nabíjačkou nenabíjajte iné typy batérií. Počas nabíjania skontrolujte, či sa do 2 m od nabíjačky nenachádza žiadny horľavý materiál.
- Pri dlhodobom uskladnení batériu každý polrok úplne nabite, čím zaistíte jej kvalitu. V opačnom prípade môže dôjsť k poškodeniu.
- Batériu NEDÁVAJTE do blízkosti zdrojov tepla alebo ohňa. Vyvarujte sa priameho slnečného žiarenia.
- Batériu NEPREHĽTAJTE, aby nedošlo k popáleniu chemikáliami.
- Batériu NEDÁVAJTE do dosahu detí.
- Keď je zariadenie odpojené od napájania a batéria hodín reálneho času je nabitá, nastavenia času je možné uchovať po dobu 6 mesiacov.
- Pri prvom použití nabíjajte zariadenie viac ako 2,5 hodiny vo vypnutom stave.
- Napätie batérie je 3,85 V a kapacita batérie je 2100 mAh.
- Batéria je certifikovaná podľa normy UL2054.

## Údržba

- Ak produkt nepracuje správne, obráťte sa na predajcu alebo na najbližšie servisné stredisko. Nepreberáme žiadnu zodpovednosť za problémy spôsobené neoprávnenou opravou alebo údržbou.
- Niekoľko komponentov zariadenia (napr. elektrolytický kondenzátor) si vyžaduje pravidelnú výmenu. Priemerná doba životnosti sa líši, preto odporúčame pravidelnú kontrolu. So žiadostou o ďalšie podrobnosti sa obráťte na predajcu.
- V prípade potreby zariadenie jemne utrite čistou handričkou a malým množstvom etanolu.
- Ak sa zariadenie používa spôsobom, ktorý výrobca

neuvádza, môže dôjsť k zníženiu ochrany poskytovanej zariadením.

- Odporúčame vám odoslať zariadenie späť na kalibráciu raz ročne, pričom ďalšie informácie o miestach údržby vám poskytne miestny predajca.

### Prevádzkové prostredie

- Zariadenie NEVYSTAVUJTE extrémne horúcemu, chladnému, prašnému, korozívному, slanému alkalickému alebo vlhkému prostrediu. Zabezpečte, aby prevádzkové prostredie splňalo požiadavky zariadenia. Prevádzková teplota by mala byť -10 °C až 50 °C (14 °F až 122 °F) a prevádzková vlhkosť by mala byť 95 % alebo nižšia.
- Toto zariadenie sa môže bezpečne používať iba v oblastiach s nadmorskou výškou nižšou ako 2000 metrov.
- Zariadenie umiestnite v suchom a dobre vetranom prostredí.
- Zariadenie NEVYSTAVUJTE silnému elektromagnetickému žiareniu ani prašnému prostrediu.
- Objektív NEMIERTE na zdroj s vysokou intenzitou, ako je laser.
- Pri používaní akéhokoľvek laserového vybavenia zabezpečte, aby objektív zariadenia neboli vystavený laserovému lúču, inak sa môže vypaliť.
- Zariadenie je vhodné na použitie vo vnútornom aj vonkajšom prostredí, ale nevystavujte ho vlhkému prostrediu.
- Trieda ochrany je IP 54.
- Miera znečistenia je 2.

### Technická podpora

- Portál <https://www.hikmicrotech.com> vám ako zákazníkovi spoločnosti HIKMICRO umožní získať maximum z produktov HIKMICRO. Portál vám poskytuje prístup k tímu technickej podpory, softvéru a dokumentácii, servisným kontaktom atď.

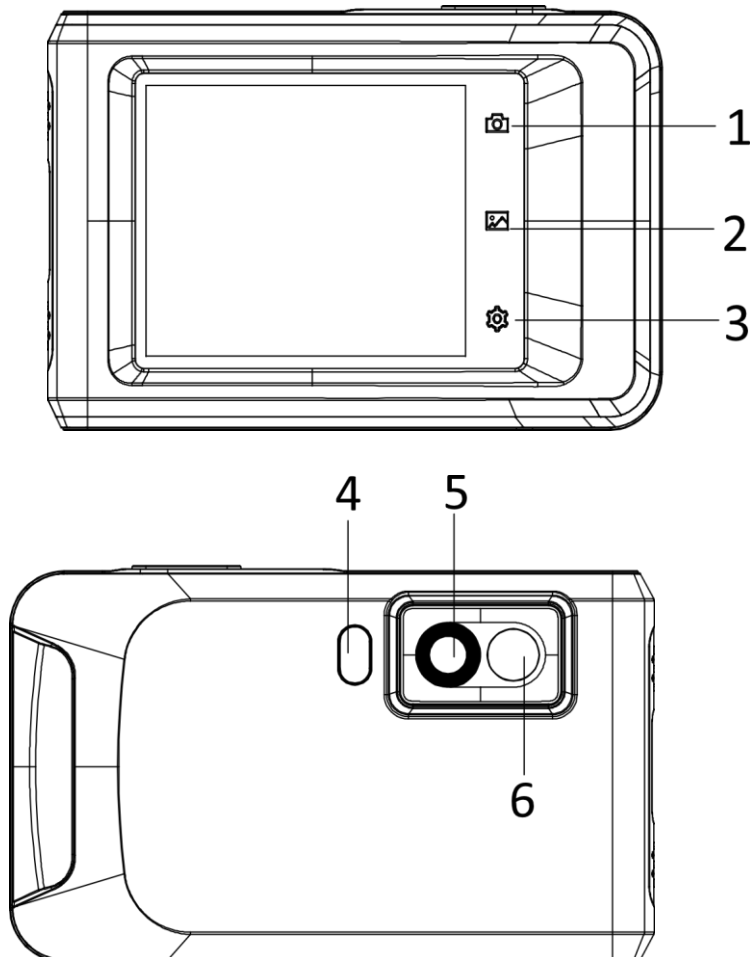
### Núdzový režim

- Ak zo zariadenia vychádza dym, zápach alebo hluk, ihned vypnite napájanie, odpojte napájací kábel a obráťte sa na servisné stredisko.

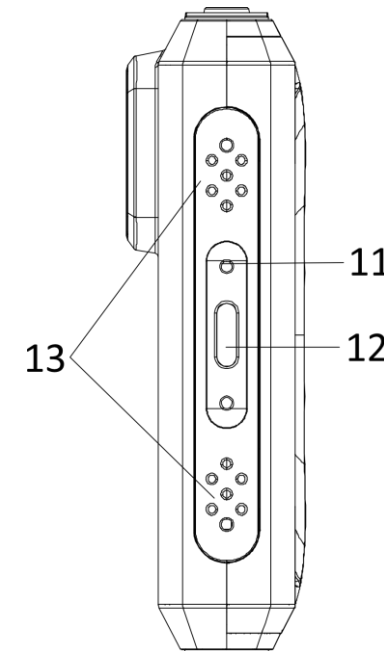
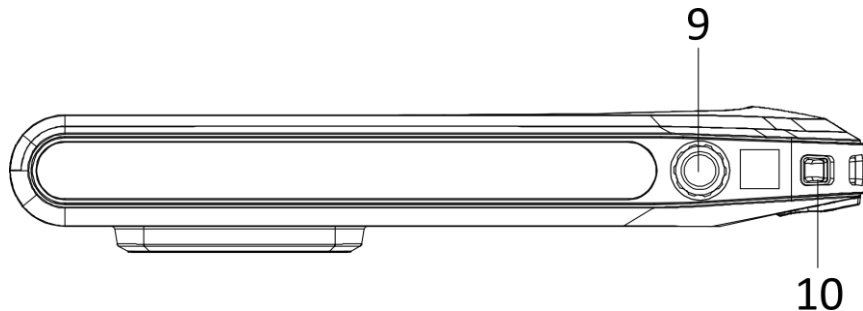
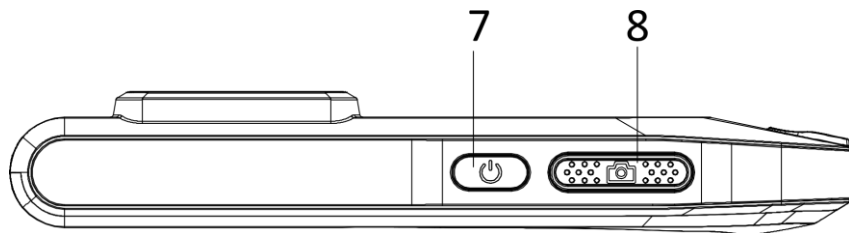
### Adresa výrobcu

Miestnosť 313, Krídlo B, Budova 2, Ulica Danfeng 399, Obvod Xixing, Okres Binjiang, Hangzhou, Zhejiang 310052, Čína  
Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

**POZNÁMKA O SÚLADE S PREDPISMI:** Produkty z radu teplocitlivých prístrojov môžu podliehať exportnej regulácii v rôznych krajinách alebo regiónoch vrátane napríklad Spojených štátov amerických, Európskej únie, Spojeného kráľovstva prípadne aj krajín Wassenaarskeho usporiadania. Ak máte v úmysle prenášať, exportovať alebo re-exportovať produkty z radu teplocitlivých prístrojov cez hranice medzi rôznymi krajinami, poradte sa so svojim odborným expertom na legislatívu alebo súlad s predpismi alebo miestnymi úradmi verejnej správy, či existuje povinnosť mať exportné povolenie.



| Nr | Opis                  | Funkcja   |
|----|-----------------------|---|
| 1  | Przycisk Wstecz       | Naciśnij, aby zamknąć menu lub ponownie wyświetlić poprzednie menu. |
| 2  | Przycisk plików       | Naciśnij, aby wyświetlić albumy.                                    |
| 3  | Przycisk ustawień     | Naciśnij, aby wyświetlić ustawienia.                                |
| 4  | Oświetlenie           | Oświetlenie wypełniające obiekty i alarm świetlny                   |
| 5  | Obiektyw termowizyjny | Wyświetlanie obrazu w podczerwieni                                  |
| 6  | Obiektyw optyczny     | Wyświetlanie obrazu w świetle widzialnym                            |



| Nr | Opis               | Funkcja  |
|----|--------------------|--|
| 7  | Przycisk zasilania | Naciśnij i przytrzymaj przycisk, aby włączyć/wyłączyć urządzenie.  |
| 8  | Przycisk kamery    | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Naciśnięcie: wykonanie zdjęcia / zatrzymanie nagrywania</li> <li>● Naciśnięcie i przytrzymanie: rozpoczęcie nagrywania</li> </ul>   |
| 9  | Złącze statywu     | Mocowanie statywu  |
| 10 | Zaczep paska       | Mocowanie paska  |
| 11 | Wskaźnik           | <p>Sygnalizowanie stanu ładowania baterii urządzenia</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Włączony (czerwony): prawidłowe ładowanie</li> <li>● Miga (czerwony): błąd ładowania</li> <li>● Włączony (zielony): bateria całkowicie naładowana</li> </ul> |

|    |               |   |
|----|---------------|---|
| 12 | Złącze Type-C | Ładowanie baterii urządzenia lub eksportowanie plików przy użyciu przewodu Type-C |
| 13 | Brzęczyk      | Alarm dźwiękowy   |

## Pomiar temperatury

Korzystając z wbudowanego detektora podczerwieni i czujnika o wysokiej czułości, można wykonywać pomiary temperatury w zakresie od  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $+400^{\circ}\text{C}$  z dokładnością  $\pm 2^{\circ}\text{C}$  lub 2%, gdy temperatura otoczenia wynosi od  $15^{\circ}\text{C}$  do  $35^{\circ}\text{C}$ , a temperatura obiektu jest wyższa niż  $0^{\circ}\text{C}$ .

## Menu rozwijane

Korzystając z menu rozwijanego, można dostosować jasność i włączyć funkcje takie jak Wi-Fi, Bluetooth, punkt dostępu, kopia ekranu, oświetlenie i tryb ciemny/jasny.

## Połączenie oprogramowania klienckiego

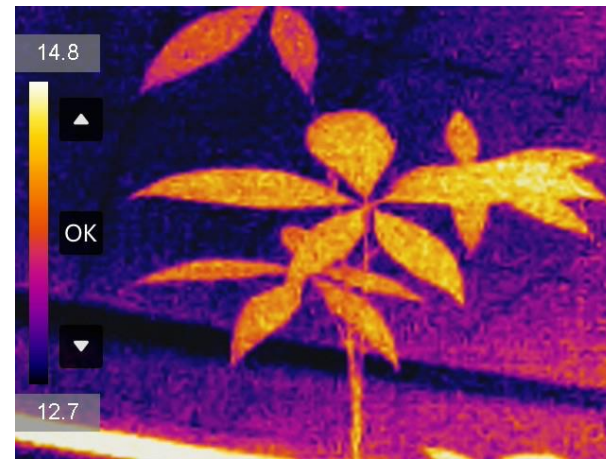
Korzystając z aplikacji HIKMICRO Viewer w telefonie, można wyświetlać podgląd na żywo, wykonywać zdjęcia i nagrywać wideo. Zeskanuj kody QR podane na okładce, aby pobrać aplikację.

Można też pobrać aplikację HIKMICRO Analyzer (<https://www.hikmicrotech.com/en/product-c-detail/18>) służącą do analizowania zdjęć w trybie offline i generowania raportów na komputerze.

## Dostosowanie obrazu

Dostępnych jest kilka typów palet i trybów obrazu do wyboru zależnie od wymagań użytkownika. Poziom i zakres można dostosować ręcznie lub automatycznie w celu uzyskania odpowiedniego obrazu termowizyjnego ułatwiającego analizę temperatury.

W trybie automatycznym urządzenie dostosuje zakres temperatury. W trybie regulacji ręcznej można nacisnąć obszar na ekranie lub strzałki po lewej stronie obok ekranu w celu dostosowania wyświetlonego zakresu temperatury.



**Uwaga:** Dźwięki kliknięcia i przerwy wyświetlania obrazu nie świadczą o uszkodzeniu urządzenia. Dźwięki kliknięcia są generowane przez korekcję płaskiego pola (FFC, Flat Field Correction) eliminującą deformacje i zapewniającą lepszą jakość obrazu oraz bardziej precyzyjny pomiar temperatury.

## Podręcznik użytkownika

Aby uzyskać informacje dotyczące obsługi urządzenia, zeskanuj kod QR i pobierz podręcznik użytkownika.



## Informacje prawne

©2022 Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

Wszelkie prawa zastrzeżone.  
Opis podręcznika  
Podręcznik zawiera instrukcje dotyczące korzystania

z produktu i obchodzenia się z nim. Zdjęcia, rysunki, wykresy i pozostałe informacje zamieszczono w tym dokumencie wyłącznie dla celów informacyjnych i opisowych. Informacje zamieszczone w podręczniku mogą ulec zmianie bez powiadomienia w związku z aktualizacjami oprogramowania układowego lub w innych okolicznościach. Najnowsza wersja tego podręcznika jest dostępna w witrynie internetowej firmy HIKMICRO ([www.hikmicrotech.com](http://www.hikmicrotech.com)).

Oprócz tego podręcznika należy korzystać z porad specjalistów z działu pomocy technicznej związanej z produktem.

## Znaki towarowe

 **HIKMICRO** i inne znaki towarowe oraz logo HIKMICRO są własnością firmy HIKMICRO w różnych jurysdykcjach. Inne znaki towarowe i logo użyte w podręczniku należą do odpowiednich właścicieli.

## ZASTRZEŻENIA PRAWNE

W PEŁNYM ZAKRESIE DOZWOLONYM PRZEZ OBOWIĄZUJĄCE PRAWO TEN PODRĘCZNIK, OPISANY PRODUKT I ZWIĄZANE Z NIM WYPOSAŻENIE ORAZ OPROGRAMOWANIE APLIKACYJNE I UKŁADOWE SĄ UDOSTĘPNIANE BEZ GWARANCJI. FIRMA HIKMICRO NIE UDZIELA ŻADNYCH WYRAŹNYCH ANI DOROZUMIANYCH GWARANCJI, TAKICH JAK GWARANCJE DOTYCZĄCE PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ, JAKOŚCI LUB PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU. UŻYTKOWNIK KORZYSTA Z PRODUKTU NA WŁASNE RYZYKO. NIEZALEŻNIE OD OKOLICZNOŚCI FIRMA HIKMICRO NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA STRATY SPECJALNE, NASTĘPCZE, UBOCZNE LUB POŚREDNIE, TAKIE JAK STRATA OCZEKIWANYCH ZYSKÓW Z DZIAŁALNOŚCI BIZNESOWEJ, PRZERWY

W DZIAŁALNOŚCI BIZNESOWEJ, USZKODZENIE SYSTEMÓW ALBO STRATA DANYCH LUB DOKUMENTACJI, WYNIKAJĄCE Z NARUSZENIA UMOWY, PRZEWINIENIA (ŁĄCZNIE Z ZANIEDBANIEM), ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA PRODUKT LUB INNYCH OKOLICZNOŚCI, ZWIĄZANE Z UŻYCIEM TEGO PRODUKTU, NAWET JEŻELI FIRMA HIKMICRO ZOSTAŁA POINFORMOWANA O MOŻLIWOŚCI WYSTĄPIENIA TAKICH SZKÓD LUB STRAT.

UŻYTKOWNIK PRZYJMUJE DO WIADOMOŚCI, ŻE KORZYSTANIE Z INTERNETU JEST ZWIĄZANE Z ZAGROŻENIAMI DLA BEZPIECZEŃSTWA, A FIRMA HIKMICRO NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA NIEPRAWIDŁOWE FUNKCJONOWANIE, WYCIEK POUFNYCH INFORMACJI LUB INNE SZKODY WYNIKAJĄCE Z ATAKU CYBERNETYCZNEGO, ATAKU HAKERA, DZIAŁANIA WIRUSÓW LUB INNYCH ZAGROŻEŃ DLA BEZPIECZEŃSTWA W INTERNECIE. FIRMA HIKMICRO ZAPEWNI JEDNAK TERMINOWĄ POMOC TECHNICZNĄ, JEŻELI BĘDZIE TO WYMAGANE.

UŻYTKOWNIK ZOBOWIĄZUJE SIĘ DO KORZYSTANIA Z PRODUKTU ZGODNIE Z PRZEPISAMI I PRZYJMUJE DO WIADOMOŚCI, ŻE JEST ZOBOWIĄZANY DO ZAPewnienia ZGODNOŚCI UŻYCIA PRODUKTU Z PRZEPISAMI. W SZCZEGÓLNOŚCI UŻYTKOWNIK JEST ZOBOWIĄZANY DO KORZYSTANIA Z PRODUKTU W SPOSÓB, KTÓRY NIE NARUSZA PRAW STRON TRZECICH, DOTYCZĄCYCH NA PRZYKŁAD WIZERUNKU KOMERCYJNEGO, WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ LUB OCHRONY DANYCH I PRYWATNOŚCI.

UŻYTKOWNIK NIE BĘDZIE UŻYWAĆ PRODUKTU DO CELÓW ZABRONIONYCH, TAKICH JAK OPRACOWANIE LUB PRODUKCJA BRONI MASOWEGO RAżenia ALBO BRONI CHEMICZNEJ LUB BIOLOGICZNEJ ORAZ DZIAŁANIA ZWIĄZANE Z WYBUCHOWYMI MATERIAŁAMI NUKLEARnymi, NIEBEZPIECZNYM CYKLEM PALIWOWYM LUB ŁAMANIEM PRAW CZŁOWIEKA.

W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI NINIEJSZEGO PODRĘCZNIKA Z OBOWIĄZUJĄCYM PRAWEM, WYŻSZY PRIORYTET BĘDZIE MIAŁO OBOWIĄZUJĄCE PRAWO.

## Informacje dotyczące przepisów

### Deklaracja zgodności z dyrektywami Unii Europejskiej



Ten produkt i ewentualnie dostarczone razem z nim akcesoria oznaczono symbolem „CE”, potwierdzającym zgodność z odpowiednimi ujednoliconymi normami europejskimi, uwzględnionymi w dyrektywie 2014/30/EU dotyczącej kompatybilności elektromagnetycznej (EMC), dyrektywie 2014/53/EU w sprawie udostępniania na rynku urządzeń radiowych (RE) i dyrektywie 2011/65/EU w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS).



Dyrekcja 2012/19/EU w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE): Produktów oznaczonych tym symbolem nie wolno utylizować na obszarze Unii Europejskiej jako niesegregowane odpady komunalne. Aby zapewnić prawidłowy recykling tego produktu, należy wrócić go do lokalnego dostawcy przy zakupie równoważnego nowego urządzenia lub utylizować go w wyznaczonym punkcie selektywnej zbiórki odpadów. Aby uzyskać więcej informacji, skorzystaj z witryny internetowej: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).



Dyrekcja 2006/66/EC w sprawie baterii i akumulatorów: Ten produkt zawiera baterię, której nie wolno utylizować na obszarze Unii Europejskiej jako niesegregowane odpady komunalne. Szczegółowe informacje dotyczące baterii zamieszczono w dokumentacji produktu. Bateria jest oznaczona tym symbolem, który może także zawierać litery wskazujące na zawartość kadmu (Cd), ołówku (Pb) lub rtęci (Hg). Aby zapewnić prawidłowy recykling baterii, należy wrócić ją do dostawcy lub przekazać do wyznaczonego punktu zbiórki. Aby uzyskać więcej informacji, skorzystaj z witryny internetowej [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).

### Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa

Te zalecenia pozwalają prawidłowo korzystać z produktu i zapobiec zagrożeniu użytkowników lub zniszczeniu wyposażenia.

### Przepisy i rozporządzenia

- Produkt powinien być użytkowany zgodnie z lokalnymi rozporządzeniami dotyczącymi bezpiecznego korzystania z urządzeń elektrycznych.

### Transport

- Podczas transportu urządzenie powinno być umieszczone w oryginalnym lub podobnym opakowaniu.
- Należy zachować opakowanie urządzenia. W przypadku wystąpienia usterki urządzenia należy wrócić je do zakładu produkcyjnego w oryginalnym opakowaniu. Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenie urządzenia na skutek transportu bez oryginalnego opakowania.
- Należy chronić urządzenie przed upadkiem lub udarami mechanicznymi. Należy chronić

urządzenie przed zakłóceniami magnetycznymi.

## Zasilanie

- Napięcie wejściowe powinno spełniać wymagania dotyczące źródeł zasilania z własnym ograniczeniem (LPS; 3,85 V DC, 570 mA) zgodnie z normą IEC61010-1. Szczegółowe informacje zamieszczono w sekcji zawierającej dane techniczne.
- Należy upewnić się, że wtyczka jest prawidłowo podłączona do gniazda sieci elektrycznej.
- NIE wolno podłączać wielu urządzeń do jednego zasilacza, ponieważ może to spowodować przegrzanie lub zagrożenie pożarowe na skutek przeciążenia.

## Bateria

- Wbudowana bateria nie jest przystosowana do demontażu przez użytkownika. Jeżeli konieczne jest wykonanie naprawy, należy skontaktować się z producentem.
- NIE wolno ładować baterii innego typu przy użyciu ładowarki dostarczonej razem z urządzeniem. Należy upewnić się, że żadne palne materiały nie znajdują się w promieniu dwóch metrów od ładowarki podczas ładowania.
- Jeżeli bateria jest przechowywana przez dłuższy czas, należy naładować ją całkowicie co pół roku, aby zapewnić jej prawidłowy stan techniczny. Ignorowanie tego zalecenia może spowodować uszkodzenie.
- NIE wolno umieszczać baterii w pobliżu źródeł ciepła lub ognia. Należy chronić urządzenie przed bezpośrednim światłem słonecznym.
- NIE wolno połykać baterii, ponieważ może to spowodować oparzenia chemiczne.
- NIE wolno umieszczać baterii w miejscu dostępnym dla dzieci.

- Gdy zasilanie urządzenia jest wyłączone, a bateria zegara RTC jest całkowicie naładowana, ustawienia zegara są przechowywane przez sześć miesięcy.
- Przed pierwszym użyciem urządzenia należy wyłączyć zasilanie i ładować baterię przez ponad 2,5 godziny.
- Urządzenie jest zasilane baterią o napięciu znamionowym 3,85 V i pojemności 2100 mAh.
- Bateria uzyskała certyfikat UL2054.

## Konserwacja

- Jeżeli produkt nie działa prawidłowo, skontaktuj się z dystrybutorem lub najbliższym centrum serwisowym. Producent nie ponosi odpowiedzialności za problemy spowodowane przez nieautoryzowane prace naprawcze lub konserwacyjne.
- Konieczna jest regularna wymiana kilku podzespołów urządzenia (np. kondensatora elektrolitycznego). Przeciętny okres użytkowania może być różny, dlatego zalecane jest regularne sprawdzanie stanu technicznego podzespołów. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z dystrybutorem.
- Należy przetrzeć urządzenie ostrożnie czystą ściereczką zwilżoną niewielką ilością etanolu, jeżeli jest to konieczne.
- Użycie urządzenia niezgodnie z zaleceniami może spowodować anulowanie gwarancji producenta.
- Zalecane jest przesyłanie urządzenia do producenta co rok w celu kalibracji i skontaktowanie się z lokalnym dystrybutorem w celu uzyskania informacji dotyczących elementów urządzenia wymagających konserwacji.

## Warunki otoczenia

- NIE wolno narażać urządzenia na ekstremalnie wysokie lub niskie temperatury, kurz, substancje korozyjne, roztwory soli, zasady lub wilgoć.

Należy upewnić się, że warunki otoczenia spełniają wymagania określone przez producenta urządzenia. Podczas użytkowania urządzenia temperatura otoczenia powinna wynosić od  $-10^{\circ}\text{C}$  do  $+50^{\circ}\text{C}$ , a wilgotność powietrza nie powinna być większa niż 95%.

- To urządzenie może być bezpiecznie użytkowane tylko na wysokości poniżej 2000 metrów nad poziomem morza.
- Urządzenie należy umieścić w suchym i odpowiednio wentylowanym miejscu.
- Należy chronić urządzenie przed silnym promieniowaniem elektromagnetycznym oraz kurzem i pyłem.
- NIE wolno kierować obiektywu w stronę źródła intensywnego światła, takiego jak laser.
- Jeżeli używane jest wyposażenie laserowe, należy upewnić się, że obiektyw urządzenia nie jest oświetlany przez wiązkę lasera, ponieważ może to spowodować jego spalenie.
- Urządzenie jest przeznaczone do użytku w budynkach lub na zewnątrz budynków, ale powinno być chronione przed wilgocią.
- Stopień ochrony IP 54.
- Stopień zanieczyszczenia środowiska 2.

#### Pomoc techniczna

- Portal <https://www.hikmicrotech.com> ułatwia klientom firmy HIKMICRO optymalne korzystanie z produktów HIKMICRO. Ten portal zapewnia dostęp, między innymi, do naszego zespołu pomocy

technicznej, oprogramowania, dokumentacji i usług.

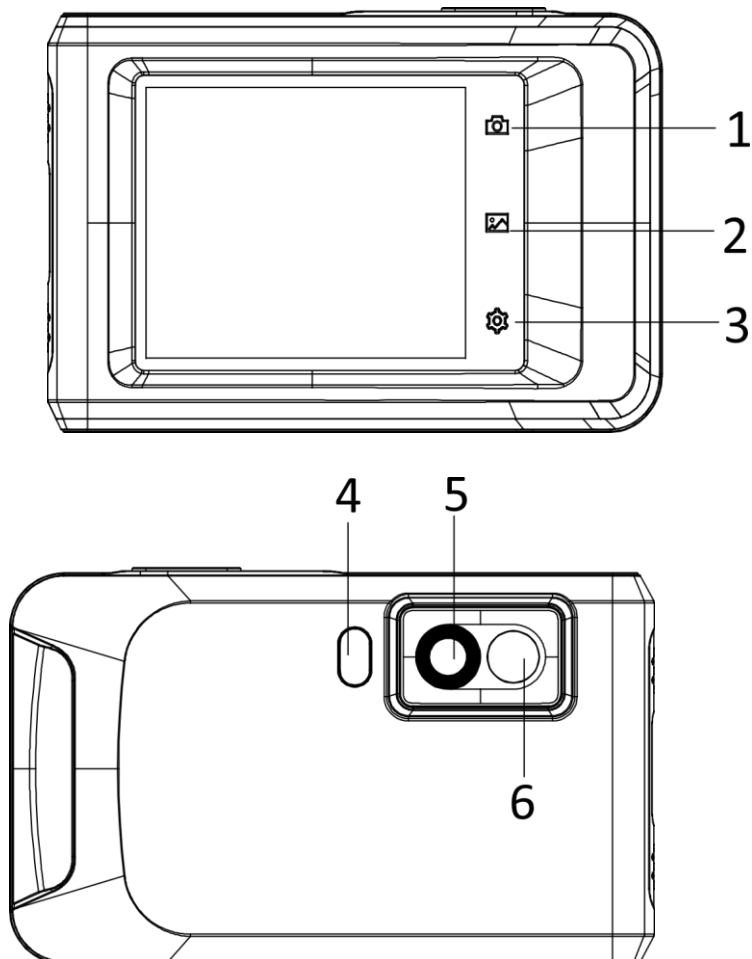
#### Poważne awarie

- Jeżeli urządzenie wydziela dym lub intensywny zapach albo emisuje hałas, należy niezwłocznie wyłączyć zasilanie i odłączyć przewód zasilający, a następnie skontaktować się z centrum serwisowym.

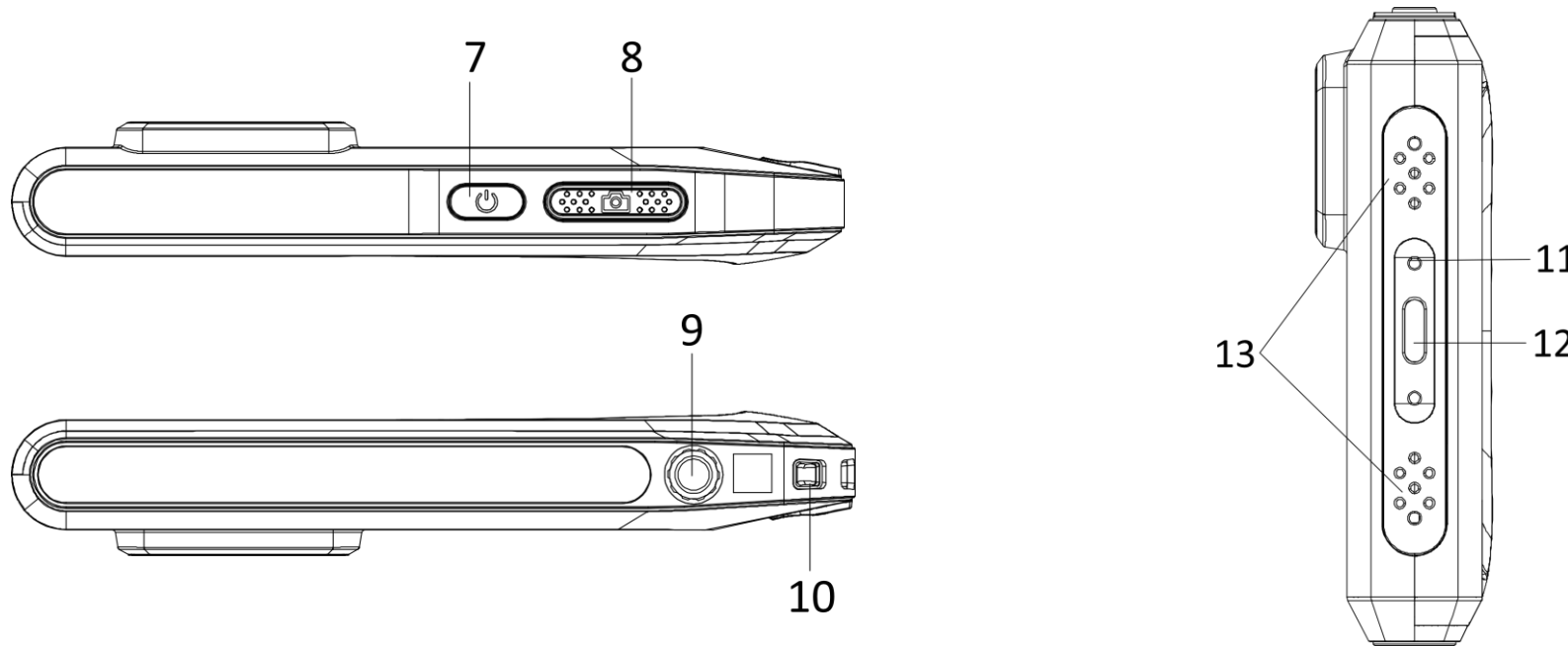
#### Adres producenta

Lokal 313, Jednostka B, Budynek 2, Ulica 399 Danfeng, Region dystryktu Xixing, Dystrykt Binjiang, Hangzhou, Zhejiang 310052, Chiny  
Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

**UWAGA DOTYCZĄCA ZGODNOŚCI Z PRZEPISAMI:**  
Produkty termowizyjne mogą podlegać kontroli eksportu w różnych krajach lub regionach, takich jak Stany Zjednoczone, Wielka Brytania lub kraje członkowskie Unii Europejskiej, które sygnowały porozumienie Wassenaar. Jeżeli planowane jest przesyłanie, eksportowanie lub reeksportowanie produktów termowizyjnych przez granice państw, należy skonsultować się z ekspertem w dziedzinie prawa lub zgodności z przepisami albo lokalnymi urzędami administracji państowej, aby uzyskać informacje dotyczące wymaganej licencji eksportowej.



| Sz. | Leírás            | Funkció   |
|-----|-------------------|---|
| 1   | Vissza gomb       | Megérintésével kiléphet a menüből vagy visszatérhet az előző menübe.          |
| 2   | Fájl gomb         | Megérintésével megnyithatja az albumokat.                                     |
| 3   | Beállítások gomb  | Megérintésével beléphet a beállítások felületére.                             |
| 4   | Vaku              | Megvilágíthatja a céltárgyakat, ugyanakkor riasztás esetén villogással jelez. |
| 5   | Hőérzékelő lencse | Hőkép megtekintése.   |
| 6   | Optikai lencse    | Optikai kép megtekintése.   |



| Sz. | Leírás                         | Funkció  |
|-----|--------------------------------|--|
| 7   | Indítógomb                     | Tartsa lenyomva a gombot a készülék be-/kikapcsolásához.   |
| 8   | Rögzítés gomb                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Gomb megnyomása: pillanatkép készítése / rögzítés leállítása</li> <li>● Gomb nyomva tartása: elindítja a rögzítést</li> </ul>   |
| 9   | Háromlábú állvány felszerelése | Szerelje fel a háromlábú állványt.   |
| 10  | Szíj rögzítési pontja          | Ide rögzítheti a hordozószíjat.  |
| 11  | Működésjelző                   | <p>A készülék töltési állapotának kijelzése.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Folytonos vörös: normál töltés</li> <li>● Villogó vörös: töltési kivétel</li> <li>● Folyamatos zöld: teljesen feltöltve</li> </ul> |

|    |                     |  |
|----|---------------------|--|
| 12 | C típusú csatlakozó | A készülék töltésére, illetve fájlok exportálására használható, C-típusú kábellel. |
| 13 | Hangjelző           | Riasztási hangjelzést ad le.   |

## Hőmérsékletmérés

A beépített nagy érzékenységű és csúcsteljesítményű infravörös érzékelőnek köszönhetően a hőmérséklet-mérési tartománya -20 °C és 400 °C (-4 °F és 752 °F) közötti  $\pm 2$  °C (3,6 °F) vagy  $\pm 2\%$  pontossággal, ha a környezeti hőmérséklet 15 °C és 35 °C (59 °F és 95 °F) közötti, és a tárgy hőmérséklete 0 °C (32 °F) felett van.

## Legördülő menü

A legördülő menüben beállítható a fényerő, továbbá olyan funkciók kapcsolhatók be, mint például a Wi-Fi, a Bluetooth, a Hotspot, a képernyőátküldés, a zseblámpa vagy a sötét/világos mód.

## Kapcsolat a kliens szoftverrel

A telefonra telepített HIKMICRO Viewer alkalmazással megtekintheti az élő képet, a rögzített pillanatképeket és a videófelvételeket. Az alkalmazás letöltéséhez olvassa be a fedőlapon található QR-kódot.

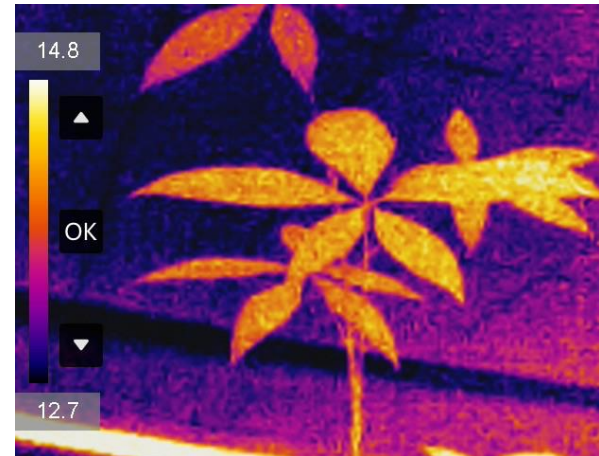
Ugyanakkor, letöltheti a HIKMICRO Analyzer (<https://www.hikmicrotech.com/en/product-c-detail/18>) alkalmazást is, amely segítségével offline elemezheti a képeket, továbbá jelentést készíthet a számítógépen.

## Képbeállítás

A különböző megfigyelési követelmények teljesítéséhez számos palettatípus és képmód áll rendelkezésre. A szint és az átívelés manuálisan és automatikusan egyaránt vezérelhető a megfelelő hőhatás eléréséhez, így jobb hőmérsékletkülönbség-elemzés valósítható meg.

Automatikus módban a készülék automatikusan állítja be a hőmérséklet-tartomány paramétereit. Manuális módban a megjelenítendő hőmérséklet-tartomány beállításához érintse meg a kívánt területet a képernyőn,

vagy használja a képernyő bal oldalán található nyílakat.



**Megjegyzés:** A kattogó hang és a lefagyott kép normál jelenségek számítanak. A „kattogó hangot" a homogénmező-korrekción (FFC) adja ki, ami a képernyő egyenetlenségeit javítja ki, optimalizálja a képminőséget és jobb hőmérséklet-eredményeket biztosít.

## Felhasználói útmutató

A részletes használati útmutató tanulmányozásához olvassa be a QR-kódot vagy töltse le a felhasználói kézikönyvet.



## Jogi információk

©2022 Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. minden jog fenntartva.

A Kézikönyvvel kapcsolatos tudnivalók

Az útmutató a termék használatára és kezelésére vonatkozó utasításokat tartalmaz. Az itt szereplő képek, diagramok, ábrák és minden további információ csupán leírásként és magyarázatként szolgál. A Kézikönyvben szereplő információk a firmware-frissítések és egyéb okok miatt előzetes értesítés nélkül változhatnak. A kézikönyv legújabb verzióját a HIKMICRO webhelyén találja ([www.hikmicrotech.com/](http://www.hikmicrotech.com/)).

Az Útmutatót a termékkel kapcsolatos támogatáshoz megfelelő képesítéssel rendelkező szakemberek támogatásával és útmutatásával együtt használja.

### Védjegynyilatkozat

 **HIKMICRO** és az egyéb HIKMICRO védjegyek, valamint logok a HIKMICRO tulajdonát képezik különféle joghatóságokban.

Az említett egyéb védjegyek és logók a megfelelő tulajdonosok tulajdonát képezik.

### JOGI NYILATKOZAT

EZT A KÉZIKÖNYVET, VALAMINT A BENNE SZEREPLŐ TERMÉKET ANNAK HARDVER-, SZOFTVER-ÖSSZETEVŐVEL ÉS FIRMWARE-ÉVEL EGYÜTT „EREDETI FORMÁBAN” BIZTOSÍTJUK, „BELEÉRTVE AZOK ÖSSZES ESETLEGES HIBÁJÁT”. A HIKMICRO NEM VÁLLAL SEM KIFEJEZETT, SEM TÖRVÉNY ÁLTAL VÉTELMEZETT JÓTÁLLÁST TÖBBEK KÖZÖTT – DE NEM KORLÁTOZVA – A TERMÉK ÉRTÉKESÍTHETŐSÉGÉRE, MEGFELELŐ MINŐSÉGÉRE, VALAMINT ADOTT CÉLRA VALÓ ALKALMASSÁGÁRA. A TERMÉKET KIZÁRÓLAG SAJÁT

FELELŐSSÉGÉRE HASZNÁLHATJA. A HIKMICRO SEMMILYEN ESETBEN SEM VÁLLAL FELELŐSSÉGET ÖN FELÉ SEMMILYEN KÜLÖNLEGES, KÖVETKEZMÉNES, JÁRULÉKOS VAGY KÖZVETETT KÁRÉRT, BELEÉRTVE TÖBBEK KÖZÖTT A TERMÉK HASZNÁLATÁVAL ÖSSZEFÜGGÉSBEN AZ ÜZLETI HASZON ELVESZTÉSBŐL, AZ ÜZLETMENET MEGSZAKADÁSÁBÓL, VALAMINT AZ ADATOK VAGY DOKUMENTUMOK ELVESZTÉSBŐL EREDŐ KÁROKAT, TÖRTÉNjen EZ SZERZŐDÉSSZEGÉS VAGY KÁROKOZÁS (BELEÉRTVE A GONDATLANSÁGOT) EREDMÉNYEKÉNT, MÉG AKkor SEM, HA A HIKMICRO VÁLLALATOT TÁJÉKOZTATTÁK AZ ILYEN KÁROK BEKÖVETKEZÉSENEK LEHETŐSÉGéről.

ÖN TUDOMÁSUL VESZI, HOGY AZ INTERNET TERMÉSZETÉBŐL FAKADÓAN KOCKÁZATOKAT REJT, ÉS A HIKMICRO SEMMILYEN FELELŐSSÉGET NEM VÁLLAL A RENDELLENES MŰKÖDÉSÉRT, A SZEMÉLYES ADATOK KISZIVÁRGÁSÁÉRT VAGY MÁS OLYAN KÁROKÉRT, AMELYEKET KIBERTÁMADÁSOK, HACKERTÁMADÁSOK, VÍRUSFERTŐZÉSEK VAGY MÁS INTERNETES BIZTONSÁGI VESZÉLYEK OKOZTAK; A HIKMICRO AZONBAN KÉRÉSRE IDŐBEN MŰSZAKI TÁMOGATÁST NYÚJT.

ÖN ELFOGADJA, HOGY EZT A TERMÉKET KIZÁRÓLAG A VONATKOZÓ TÖRVÉNYI ELŐIRÁSOK BETARTÁSAVAL HASZNÁLJA, ÉS HOGY A VONATKOZÓ TÖRVÉNYEKNEK MEGFELELŐ HASZNÁLAT KIZÁRÓLAG AZ ÖN FELELŐSSÉGE. KÜLÖNÖSKÉPPEN AZ ÖN FELELŐSSÉGE, HOGY A TERMÉK HASZNÁLATA SORÁN NE SÉRTSE HARMADIK FÉL JOGAIT, BELEÉRTVE, DE NEM KORLÁTOZVA A NYILVÁNOSSÁGRA, SZELLEMI TULAJDONRA, ADATOK VÉDELMÉRE ÉS EGYÉB SZEMÉLYES ADATOKRA VONATKOZÓ JOGOKAT. A TERMÉKET NEM HASZNÁLHATJA TILTOTT CÉLRA, BELEÉRTVE A TÖMEGPUSZTÍTÓ FEGYVEREK FEJLESZTÉSét VAGY GYÁRTÁSát, A VEGyi VAGY BIOLÓGIAI FEGYVEREK FEJLESZTÉSét VAGY GYÁRTÁSát,

VALAMINT BÁRMILYEN, ROBBANÁSVESZÉLYES VAGY  
NEM BIZTONSÁGOS NUKLEÁRIS  
HASADÓANYAG-CIKLUSSAL KAPCSOLATOS  
TEVÉKENYSÉGET, ILLETVE EMBERI JOGI VISSZAÉLÉSEKET  
TÁMOGATÓ MÓDON TÖRTÉNŐ FELHASZNÁLÁST.  
HA A JELEN KÉZIKÖNYV ÉS A HATÁLYOS TÖRVÉNY  
KÖZÖTT ELLENTMONDÁS TAPASZTALHATÓ, AKKOR AZ  
UTÓBBI A MÉRVADÓ.

## Szabályozással kapcsolatos információk

### EU megfelelőségi nyilatkozat



Ez a termék és a mellékelt kiegészítői (ha vannak) a „CE” jelzést viselik, ezért megfelelnek a 2014/30/EU EMC irányelv, a 2014/53/EU RE irányelv és a 2011/65/EU RoHS irányelv megfelelő harmonizált európai szabványainak.



2012/19/EU (WEEE-irányelv): Az ezzel a jelzéssel ellátott termékeket nem lehet szelektálatlan kommunális hulladékként elhelyezni az Európai Unióban. A megfelelő újrahasznosítás érdekében vigye vissza ezt a terméket helyi beszállítójához, amikor új, egyenértékű berendezést vásárol, vagy adja le a kijelölt gyűjtőhelyeken. További információért keresse fel az alábbi honlapot: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).



2006/66/EK (akkumulátorokról szóló irányelv): Ez a termék olyan elemet tartalmaz, amelyet nem lehet szelektálatlan kommunális hulladékként elhelyezni az Európai Unióban. A termékdokumentációban további információkat talál az elemről. Az elem ezzel a jelzéssel van ellátva. A jelzésen megtalálhatók lehetnek a kadmiumot (Cd), ólmot (Pb) vagy higanyt (Hg)

jelző betűjelek. A megfelelő újrahasznosítás érdekében vigye vissza ezt a terméket a beszállítójához, vagy vigye egy kijelölt gyűjtőhelyre. További információért keresse fel az alábbi honlapot: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).

### Biztonsági utasítások

Ezen utasítások célja annak biztosítása, hogy a felhasználó a terméket megfelelően tudja használni veszély vagy vagyoni veszteség elkerülése érdekében.

### Törvények és szabályok

- A termék használatakor szigorúan be kell tartani a helyi elektromos biztonsági előírásokat.

### Szállítás

- Szállítás alkalmával tartsa a terméket az eredeti vagy ahhoz hasonló csomagolásban.
- Minden csomagolóanyagot őrizzen meg a későbbi felhasználás érdekében. Hiba esetén az eredeti csomagolásában kell a készüléket visszaküldenie a gyártónak. Az eredeti csomagolástól eltérő csomagolás a termék sérülését okozhatja. A vállalat ez esetben nem vállal semmilyen felelősséget.
- Ne ejtse le és ne tegye ki ütődésnek a készüléket. Tartsa távol a készüléket a mágneses zavarforrásoktól.

### Tápellátás

- A bemeneti feszültségnek meg kell felelnie az IEC61010-1 szabvány szerinti korlátozott áramforrásra (3,85 V DC, 570 mA) vonatkozó előírásoknak. A részletes információkért olvassa el a műszaki adatokat.
- Ellenőrizze, hogy a tápcsatlakozó stabilan van-e csatlakoztatva a konnektorhoz.
- NE csatlakoztasson több készüléket egy hálózati adapterre, hogy elkerülje a túlterhelés okozta túlmelegedést vagy tűzveszélyt.

## Akkumulátor

- A beépített akkumulátor nem vehető ki. Kérjük, forduljon a gyártóhoz, ha javítás szükséges.
- Az akkumulátorokat csak az eszközhöz mellékelt töltővel töltse. Ügyeljen arra, hogy töltés közben az akkumulátortöltő 2 méteres körzetén belül ne legyenek éghető anyagok.
- Az akkumulátor hosszú tárolásakor az akkumulátor minőségének biztosítása érdekében ellenőrizze fél évente, hogy az teljesen fel van-e töltve. Ellenkező esetben rongálódás következhet be.
- NE helyezze az akkumulátort hőforrás vagy nyílt láng közelébe. Óvja a közvetlen napsütéstől.
- NE nyelje le az akkumulátort, hogy elkerülje a vegyi égési sérüléseket.
- Tartsa az akkumulátort gyermekektől TÁVOL.
- Ha a készülék ki van kapcsolva és a RTC akkumulátor teljesen fel van töltve, az időbeállítások 6 hónapig megőrizhetők.
- Első alkalommal töltse a készüléket több mint 2,5 órán át, kikapcsolt állapotban.
- A akkumulátor feszültsége 3,85 V, az akkumulátor kapacitása pedig 2100 mAh.
- Az akkumulátor UL2054 tanúsítvánnyal rendelkezik.

## Karbantartás

- Ha a termék nem működik megfelelően, forduljon a kereskedőjéhez vagy a legközelebbi szervizközponthoz. Nem vállalunk felelősséget az illetéktelen javításból vagy karbantartásból eredő károkért.
- A készülék néhány alkatrésze (pl. elektrolit kondenzátor) rendszeres cserét igényel. Ezek átlagos élettartama változó, ezért rendszeres ellenőrzés ajánlott. Részletekért forduljon a forgalmazóhoz.
- Törölje le a készüléket egy tiszta törlőkendővel és kis mennyiségű etanollal, ha szükséges.

- Ha a készüléket nem a gyártó által meghatározott módon használja, a védelem szintje csökkenhet.
- Javasoljuk, hogy évente egyszer küldje vissza a készüléket kalibrálás céljából, és kérjük, vegye fel a kapcsolatot a helyi forgalmazóval a karbantartási lépésekre vonatkozó további információk érdekében.

## Használati környezet

- NE tegye ki a készüléket szélsőségesen forró, hideg, poros, korrozív, sós, lúgos vagy nedves környezet hatásának. Bizonyosodjon meg, hogy a használati környezet megfelel a készülék előírásainak. A megfelelő üzemelési hőmérséklet-tartomány -10 °C - 50 °C (14 °F - 122 °F), a megfelelő üzemelési páratartalom pedig legfeljebb 95%.
- A készülék csak a tengerszint feletti 2000 m-nél alacsonyabb térségekben használható biztonságosan.
- A készüléket száraz és jól szellőző környezetben tárolja.
- NE TEGYE ki a készüléket erős elektromágneses sugárzásnak vagy poros környezetnek.
- NE irányítson nagy intenzitású fényforrást a lencsére, például lézersugarat.
- Ha bármilyen lézerkészüléket használ, biztosítsa, hogy a készülék lencséjét ne érje a lézersugár, különben az kiéghet.
- A készülék alkalmas beltéri és kültéri használatra, de ne tegye ki nedves környezeti viszonyoknak.
- A védelem szintje IP 54.
- A szennyezettségi szint 2-es.

## Műszaki támogatás

- A <https://www.hikmicrotech.com> portál segítséget nyújt Önnek a HIKMICRO ügyfeleként, hogy a lehető legtöbbet kihozhassa a HIKMICRO termékeiből. A portálon keresztül elérheti ügyfélszolgálati

csapatunkat, ezenkívül talál szoftvereket és dokumentációkat, szervizek elérhetőségeit stb.

### Vészelyzet

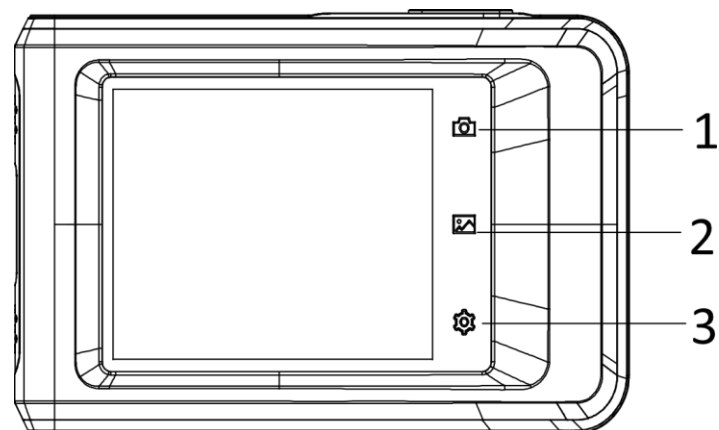
- Ha a készülék füstöt, furcsa szagot vagy zajt bocsát ki, azonnal kapcsolja ki, húzza ki a tápkábelt, majd forduljon a szervizközponthoz.

### A gyártó címe

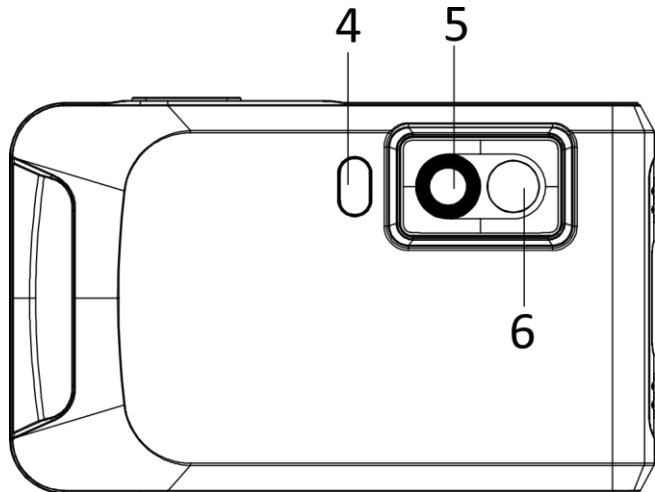
313-as szoba, B egység, 2-es épület, 399 Danfeng Road,  
Xixing alkerület, Binjiang kerület, Hangzhou, Zhejiang  
310052, Kína  
Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

**MEGFELELŐSÉGI MEGJEGYZÉS:** A termográfiás sorozat termékeire exportszabályozás vonatkozhat különböző régiókban és országokban, pl. az Egyesült Államokban, az Európai Unióban, az Egyesült Királyságban és/vagy a wasse naari egyezmény más tagországaiban. Ha a termográfiás sorozat termékeit különböző országok közt szeretné szállítani, exportálni vagy újraexportálni, tájékozódjon a szükséges exportengedélyekről és követelményekről egy jogi vagy megfelelőségi szakértőnél, vagy a helyi hatóságoknál.

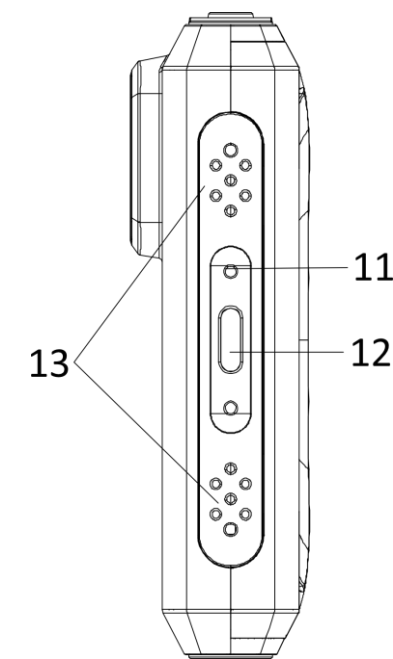
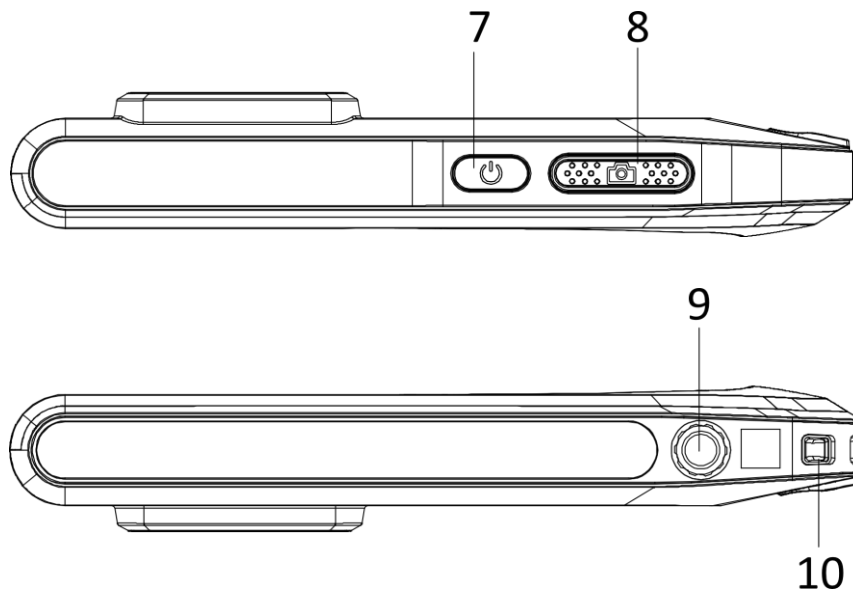
**Română**



| Nr. | Descriere    | Funcție   |
|-----|--------------|---|
| 1   | Tasta Înapoi | Atingeți pentru a ieși din meniu sau a reveni la meniul anterior. |
| 2   | Tasta Fișier | Atingeți pentru a introduce albume.                               |
| 3   | Tasta Setări | Atingeți pentru a intra în interfața de setări.                   |
| 4   | Lanternă     | Lumină de umplere pe obiecte și emite alarmă intermitentă.        |



- |   |                 |                               |
|---|-----------------|-------------------------------|
| 5 | Obiectiv termic | Vizualizați imaginea termică. |
| 6 | Obiectiv optic  | Vizualizați imaginea optică.  |



| Nr. | Descriere                  | Funcție   |
|-----|----------------------------|---|
| 7   | Tasta de pornire           | Țineți apăsat pentru pornirea/oprirea dispozitivului.   |
| 8   | Tasta Captură              | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Apăsați: capturați instantanee/opriți înregistrarea</li> <li>● Țineți apăsat: începeți înregistrarea</li> </ul>  |
| 9   | Montare trepied            | Montați trepiedul.  |
| 10  | Punct de atașare a curelei | Montați cureaua.  |
| 11  | Indicator                  | <p>Indicați starea de încărcare a dispozitivului.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Roșu continuu: se încarcă normal</li> <li>● Roșu intermitent: excepție de încărcare</li> <li>● Verde continuu: complet încărcat</li> </ul> |
| 12  | Interfață de tip C         | Încărcați dispozitivul sau exportați fișiere cu cablu tip C.  |
| 13  | Sonerie                    | Ieșire alarmă sonoră.   |

## Măsurarea temperaturii

Cu detectorul IR de înaltă sensibilitate încorporat și senzorul de înaltă performanță, intervalul de măsurare a temperaturii este de -20 °C până la 400 °C (-4 °F și 752 °F), iar precizia măsurării temperaturii este de  $\pm 2$  °C ( $\pm 3,6$  °F) sau 2% atunci când temperatura ambientă este de 15 °C până la 35 °C (59 °F și 95 °F) și temperatura obiectului este peste 0 °C (32 °F).

## Meniu glisează în jos

Puteți regla luminozitatea din meniul glisant și puteți activa funcții precum Wi-Fi, Bluetooth, Hotspot, Cast ecran, lanternă și modul întunecat/luminos.

## Conexiune software client

Puteți vizualiza vizualizarea live, capturarea și înregistrarea prin aplicația HIKMICRO Viewer pe telefon.

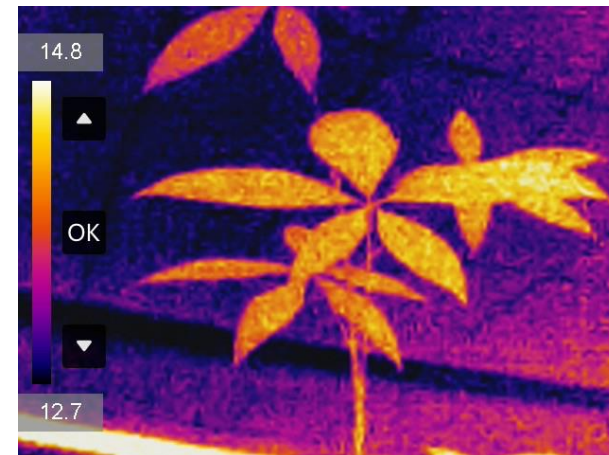
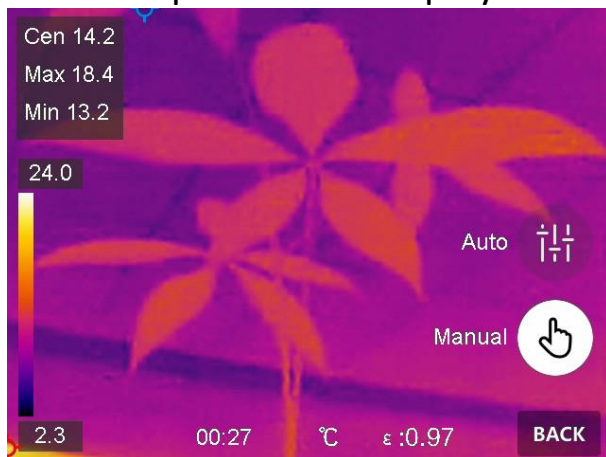
Scanați codurile QR de pe copertă pentru a descărca aplicația.

Și puteți descărca HIKMICRO Analyzer (<https://www.hikmicrotech.com/en/product-c-detail/18>) pentru a analiza imaginile offline și pentru a genera un raport pe PC.

## Ajustare imagine

Mai multe tipuri de palete și moduri de imagine pot fi selectate pentru a îndeplini diferite cerințe de observare. Nivelul și intervalul pot fi reglate manual sau automat pentru a obține un efect termic bun pentru o analiză mai bună a diferenței de temperatură.

În modul automat, Dispozitivul reglează automat parametrii intervalului de temperatură. În modul manual, puteți atinge o zonă de interes a ecranului sau atingeți săgețile din partea stângă a ecranului pentru a regla intervalul de temperatură la display.



**Notă:** Sunetul de clic și imaginea înghețată este un fenomen normal. „Zgomotul de clic” este generat de FFC (Corecția câmpului plat), care este utilizată pentru a corecta neuniformitatea afișajului, pentru a îmbunătăți calitatea imaginii și pentru a obține rezultate mai bune ale temperaturii.

# Manual de utilizare

Pentru instrucțiuni detaliate privind funcționarea, vă rugăm să scanați codul QR pentru a obține manualul de utilizare.



## Informații juridice

©2022 Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. Toate drepturile rezervate.

### Despre acest Manual

Manualul include instrucțiuni pentru utilizarea și gestionarea Produsului. Fotografiile, diagramele, imaginile și toate celelalte informații de mai jos sunt doar pentru descriere și explicații. Informațiile conținute în Manualul pot fi modificate, fără notificare prealabilă, din cauza actualizărilor firmware-ului sau din alte motive. Vă rugăm să găsiți cea mai recentă versiune a acestui Manual pe site-ul HIKMICRO ([www.hikmicrotech.com/](http://www.hikmicrotech.com/)). Vă rugăm să folosiți acest Manual sub îndrumarea și cu asistența unor profesioniști instruiți în domeniul asistenței pentru produs.

### Recunoașterea mărcilor

 **HIKMICRO** și alte mărci comerciale și logo-uri HIKMICRO sunt proprietățile HIKMICRO în diferite jurisdicții.

Alte mărci comerciale și logo-uri menționate sunt

proprietățile proprietarilor respectivi.

### AVIZ LEGAL

ÎN MĂSURA MAXIMĂ PERMISĂ DE LEGISLAȚIA APPLICABILĂ, ACEST MANUAL ȘI PRODUSUL DESCRISS, ÎMPREUNĂ CU HARDWARE-UL, SOFTWARE-UL ȘI FIRMWARE-UL SĂU, SUNT FURNIZATE „CA ATARE” ȘI „CU TOATE DEFECTELE ȘI ERORILE”. HIKMICRO NU OFERĂ GARANȚII, EXPLICITE SAU IMPLICITE, INCLUSIV, FĂRĂ LIMITARE, VANDABILITATE, CALITATE SATISFACĂTOARE SAU ADEVĂRARE PENTRU UN ANUMIT SCOP. UTILIZAREA PRODUSULUI DE CĂTRE DVS. ESTE PE PROPRIU RISC. ÎN NICIUN CAZ HIKMICRO NU VA FI RĂSPUNZĂTOR FAȚĂ DE DVS. PENTRU ORICE DAUNE SPECIALE, CONSEQUENTE, ACCIDENTALE SAU INDIRECTE, INCLUSIV, PRINTRE ALTELE, DAUNE PENTRU PIERDEREA PROFITURILOR DE AFACERI, ÎNTRERUPEREA AFACERII, SAU PIERDEREA DATELOR, CORUPTIA SISTEMELOR SAU PIERDEREA DOCUMENTAȚIEI, FIE CĂ SE BAZEAZĂ PE ÎNCĂLCAREA CONTRACTULUI, DELICT (INCLUSIV NEGLIGENȚĂ), RĂSPUNDEREA PRODUSULUI SAU ÎN ALT MOD, ÎN LEGĂTURĂ CU UTILIZAREA PRODUSULUI, CHIAR

DACĂ HIKMICRO A FOST INFORMAT CU PRIVIRE LA POSIBILITATEA UNOR ASTFEL DE DAUNE SAU PIERDERI, RECUNOAȘTEȚI CĂ NATURA INTERNETULUI ASIGURĂ RISCRUÎ DE SECURITATE INERENTE, IAR HIKMICRO NU ÎȘI ASUMĂ NICOI RESPONSABILITATE PENTRU FUNCȚIONAREA ANORMALĂ, SCURGERI DE CONFIDENTIALITATE SAU ALTE DAUNE REZULTATE DIN ATACURILE CIBERNETICE, ATACURILE HACKERILOR, INFECȚIILOR CU VIRUȘI SAU ALTE RISCRUÎ DE SECURITATE PE INTERNET; CU TOATE ACEȘTEA, HIKMICRO VA OFERI ASISTENȚA TEHNICĂ ÎN TIMP UTIL, DACĂ ESTE NECESAR.

SUNTEȚI DE ACORD SĂ UTILIZAȚI ACEST PRODUS ÎN CONFORMITATE CU TOATE LEGILE APPLICABILE ȘI SUNTEȚI SINGURUL RESPONSABIL PENTRU A VĂ ASIGURA CĂ UTILIZAREA DVS. ESTE ÎN CONFORMITATE CU LEGISLAȚIA APPLICABILĂ. ÎN SPECIAL, SUNTEȚI RESPONSABIL, PENTRU UTILIZAREA ACESTUI PRODUS ÎNTR-UN MOD CARE NU ÎNCALCĂ DREPTURILE TERȚILOR, INCLUSIV, FĂRĂ LIMITARE, DREPTURILE DE PUBLICITATE, DREPTURILE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ SAU PROTECȚIA DATELOR ȘI ALTE DREPTURI DE CONFIDENTIALITATE. NU VEȚI UTILIZA ACEST PRODUS PENTRU UTILIZĂRI FINALE INTERZISE, INCLUSIV PENTRU DEZVOLTAREA SAU PRODUCEREA DE ARME DE DISTRUGERE ÎN MASĂ, DEZVOLTAREA SAU PRODUCEREA DE ARME CHIMICE SAU BIOLOGICE, ORICE ACTIVITĂȚI ÎN CONTEXTUL ORICĂRUI CICLU NUCLEAR EXPLOZIV SAU NESIGUR AL COMBUSTIBILULUI NUCLEAR SAU ÎN SPRIJINUL OAMENILOR ABUZURI DE DREPTURI. ÎN CAZUL UNOR CONFLICTE ÎNTRE ACEST MANUAL ȘI LEGEA APPLICABILĂ, ACESTA DIN URMĂ PREVALEAZĂ.

## Informații de reglementare

### Declarație de conformitate UE



Acest produs și, dacă este cazul, accesoriiile furnizate sunt marcate cu „CE” și, prin urmare, respectă standardele europene armonizate aplicabile enumerate în Directiva EMC 2014/30/UE, Directiva RE 2014/53/UE, Directiva RoHS 2011/ 65/UE



2012/19/UE (directiva DEEE): Produsele marcate cu acest simbol nu pot fi aruncate ca deșeuri municipale nesortate în Uniunea Europeană. Pentru o reciclare adecvată, returnați acest produs furnizorului local la achiziționarea unui echipament nou echivalent sau aruncați-l la punctele de colectare desemnate. Pentru mai multe informații, consultați: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info)



2006/66/CE (directiva privind bateriile): Acest produs conține o baterie care nu poate fi eliminată ca deșeuri municipale nesortate în Uniunea Europeană. Consultați documentația produsului pentru informații specifice despre baterie. Bateria este marcată cu acest simbol, care poate include litere pentru a indica cadmiul (Cd), plumbul (Pb) sau mercurul (Hg). Pentru o reciclare corectă, returnați bateria furnizorului dvs. sau la un punct de colectare desemnat. Pentru mai multe informații, consultați: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).

## Instrucțiuni de siguranță

Aceste instrucțiuni sunt menite să asigure că utilizatorul poate utiliza corect produsul pentru a evita pericolul sau pierderea proprietății.

### Legi și reglementări

- Utilizarea produsului trebuie să fie în strictă conformitate cu reglementările locale de siguranță electrică.

### Transport

- Păstrați dispozitivul în ambalajul original sau similar în timpul transportului.
- Păstrați toate ambalajele după ce le despachetați pentru utilizare ulterioară. În cazul în care a apărut orice defectiune, trebuie să returnați dispozitivul la fabrică cu ambalajul original. Transportul fără ambalajul original poate duce la deteriorarea dispozitivului, iar compania nu își asumă nicio responsabilitate.
- Nu scăpați produsul și nu îl supuneți la șocuri fizice. Țineți dispozitivul departe de interferențe magnetice.

### Sursa de alimentare

- Tensiunea de intrare trebuie să respecte sursa de alimentare limitată (3,85 VDC, 570 mA) conform standardului IEC61010-1. Vă rugăm să consultați specificațiile tehnice pentru informații detaliate.
- Asigurați-vă că ștecherul este conectat corespunzător la priza de alimentare.
- NU conectați mai multe dispozitive la un adaptor de alimentare, pentru a evita supraîncălzirea sau pericolele de incendiu cauzate de suprasarcină.

### Baterie

- Bateria încorporată nu poate fi demontată. Vă rugăm să contactați producătorul pentru reparații, dacă este

necesar.

- NU încărcați alte tipuri de baterii cu încărcătorul furnizat. Confirmăți că nu există material inflamabil la 2 m de încărcător în timpul încărcării.
- Pentru stocarea pe termen lung a bateriei, asigurați-vă că este complet încărcată la fiecare jumătate de an pentru a asigura calitatea bateriei. În caz contrar, pot apărea deteriorări.
- NU așezați bateria lângă sursa de încălzire sau de incendiu. Evitați lumina directă a soarelui.
- NU înghițiți bateria pentru a evita arsurile chimice.
- NU așezați bateria la îndemâna copiilor.
- Când dispozitivul este oprit și bateria RTC este plină, setările de timp pot fi păstrate timp de 6 luni.
- La prima utilizare, încărcați dispozitivul mai mult de 2,5 ore în starea oprită.
- Tensiunea bateriei este de 3,85 V, iar capacitatea bateriei este de 2100 mAh.
- Bateria este certificată de UL2054.

### Întreținere

- În cazul în care produsul nu funcționează corect, vă rugăm să contactați dealerul sau cel mai apropiat centru de service. Nu ne asumăm nicio responsabilitate pentru problemele cauzate de reparații sau întreținere neautorizate.
- Câteva componente ale dispozitivului (de exemplu, condensator electrolitic) necesită înlocuirea regulată. Durata medie de viață variază, deci se recomandă verificarea periodică. Contactați distribuitorul pentru detalii.
- Ștergeți ușor dispozitivul cu o cârpă curată și o cantitate mică de etanol, dacă este necesar.
- În cazul în care echipamentul este utilizat într-un mod care nu este specificat de producător, protecția oferită de dispozitiv poate fi afectată.

- Vă recomandăm să trimiteți dispozitivul înapoi pentru calibrare o dată pe an și vă rugăm să contactați distribuitorul local pentru informații despre punctele de întreținere.

## **Utilizarea mediului**

- NU expuneți dispozitivul la medii extrem de calde, reci, prăfuite, corozive, saline-alcaline sau umede. Asigurați-vă că mediul de funcționare corespunde cerințelor dispozitivului. Temperatura de funcționare trebuie să fie între -10 °C și 50 °C (14 °F și 122 °F), iar umiditatea de funcționare trebuie să fie de 95% sau mai mică.
- Acest dispozitiv poate fi utilizat în siguranță numai în regiunea sub 2000 de metri deasupra nivelului mării.
- Așezați dispozitivul într-un mediu uscat și bine ventilat.
- NU expuneți dispozitivul la radiații electromagnetice înalte sau medii cu praf.
- NU îndreptați obiectivul spre sursă de intensitate ridicată, cum ar fi laserul.
- Când utilizați orice echipament laser, asigurați-vă că lentila dispozitivului nu este expusă la raza laser, altfel se poate arde.
- Dispozitivul este potrivit pentru utilizări interioare și exterioare, dar nu îl expuneți în condiții umede.
- Nivelul de protecție este IP 54.
- Gradul de poluară este 2.

## **Suport tehnic**

- Portalul <https://www.hikmicrotech.com> vă va ajuta în

calitate de client HIKMICRO să beneficiați la maximum de produsele dvs. HIKMICRO. Portalul vă oferă acces la echipa noastră de asistență, software și documentație, contacte de service etc.

## **Urgență**

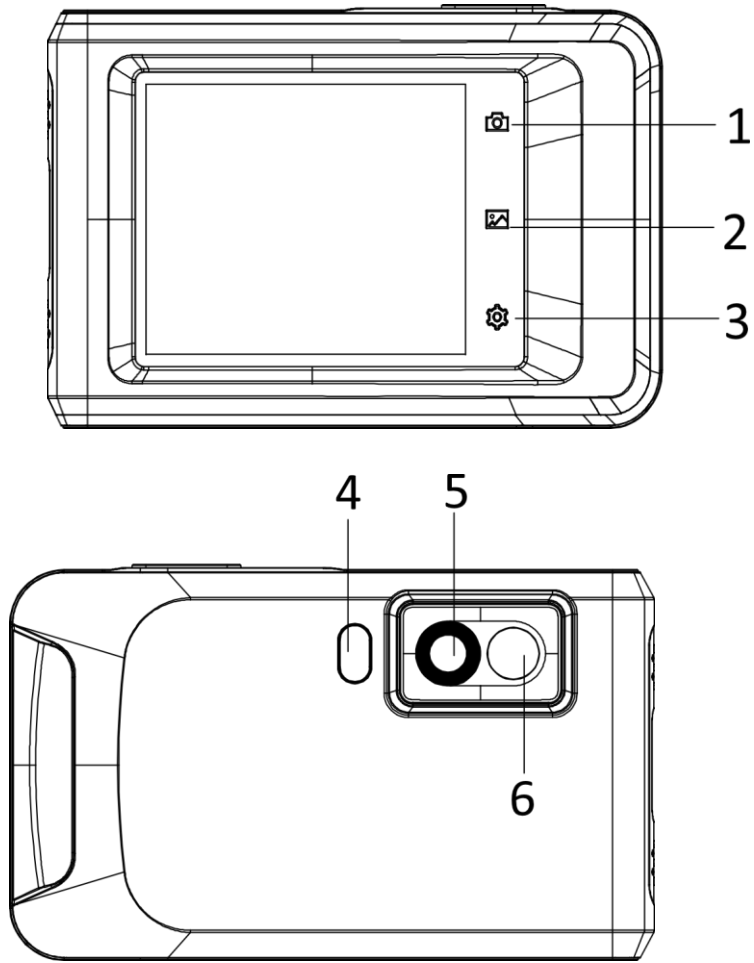
- Dacă de la dispozitiv apar fum, miros sau zgomot, opriți imediat alimentarea, deconectați cablul de alimentare și contactați centrul de service.

## **Adresa de fabricație**

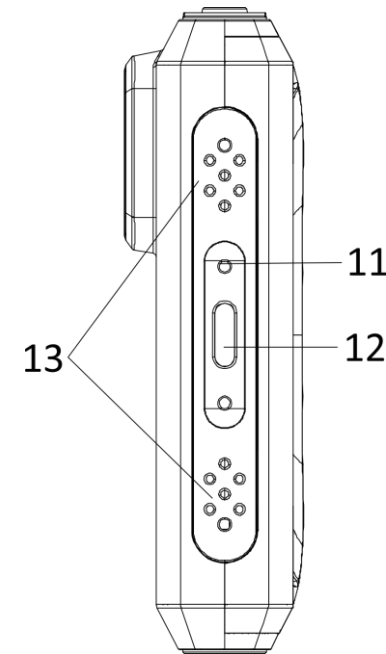
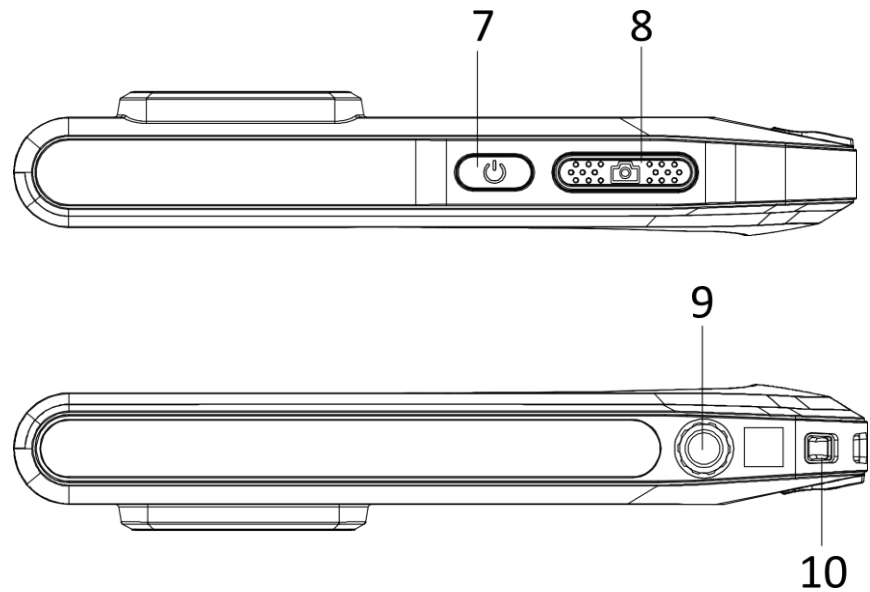
Camera 313, unitatea B, clădirea 2, strada 399 Danfeng, subdistrictul Xixing, districtul Binjiang, Hangzhou, Zhejiang 310052, China  
Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

**NOTIFICARE DE CONFORMITATE:** Produsele din seria termică pot fi supuse controalelor exporturilor în diferite țări sau regiuni, inclusiv, fără limitare, Statele Unite ale Americii, Uniunea Europeană, Regatul Unit și/sau alte țări membre ale Aranjamentului de la Wassenaar. Vă rugăm să consultați expertul juridic sau de conformitate profesional sau autoritățile administrației locale pentru orice cerințe necesare privind licență de export dacă intenționați să transferați, să exportați, să reexportați produsele din seria termică între diferite țări.

**Nederlands**



| Nr. | Omschrijving          | Functie  |
|-----|-----------------------|--|
| 1   | De toets Terug        | Tik hierop om het menu te verlaten of terug te keren naar het vorige menu. |
| 2   | De toets bestand      | Tik hierop om albums te openen.  |
| 3   | De toets Instellingen | Tik hierop om de instellingeninterface te openen.                          |
| 4   | Flitslicht            | Werpt licht op objecten en geeft een knipperend alarm af.                  |
| 5   | Thermische lens       | Warmtebeeld bekijken.  |
| 6   | Optische lens         | Optisch beeld bekijken.  |



| Nr. | Omschrijving          | Functie   |
|-----|-----------------------|---|
| 7   | Aan/uit-toets         | Houd ingedrukt om het apparaat in/uit te schakelen.   |
| 8   | Vastlegtoets          | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Indrukken: momentopnames vastleggen/opname stoppen</li> <li>● Ingeldrukt houden: opname starten</li> </ul>   |
| 9   | Statiefbevestiging    | Bevestig het statief.   |
| 10  | Bevestigingspunt band | Bevestig de band.   |
| 11  | Pictogram             | <p>Geeft de oplaadstatus van het apparaat aan.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Continu rood: laadt normaal op</li> <li>● Knippert rood: oplaaduitzondering</li> <li>● Continu groen: volledig opgeladen</li> </ul> |

|    |                  |  |
|----|------------------|--|
| 12 | Interface type C | Hiermee laadt u het apparaat op of exporteert u bestanden met behulp van type-C-kabel. |
| 13 | Zoemer           | Geeft een hoorbaar alarm af.   |

## Temperatuurmeting

Met de ingebouwde hooggevoelige IR-detector en hoogwaardige sensor is het temperatuurmeetbereik -20 °C tot 400 °C met een temperatuurmetingsnauwkeurigheid van ± 2 °C of 2% wanneer de omgevingstemperatuur 15 °C tot 35 °C is en de objecttemperatuur hoger dan 0 °C.

## Veegmenu

In het veegmenu kunt u de helderheid aanpassen en functies inschakelen zoals wifi, bluetooth, hotspot, schermprojectie, flitslicht en donkere/heldere modus.

## Cliëntensoftwareverbinding

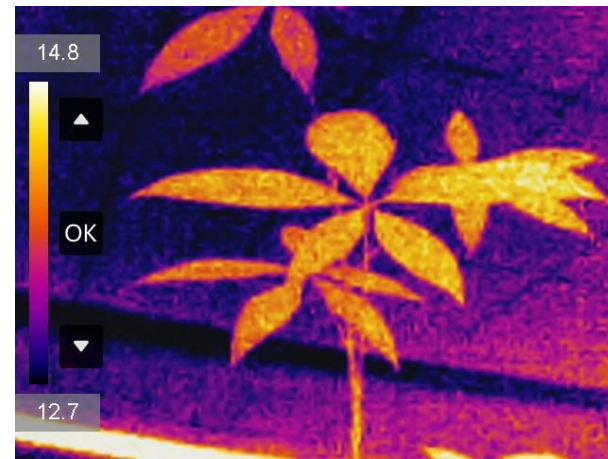
U kunt livebeeld bekijken, vastleggen en opnemen via de HIKMICRO Viewer-app op uw telefoon. Scan de QR-code op de behuizing om de app te downloaden.

U kunt ook HIKMICRO Analyzer (<https://www.hikmicrotech.com/en/product-c-detail/18>) downloaden om afbeeldingen te analyseren en een rapport te genereren op uw pc.

## Aanpassing afbeelding

Er kunnen verschillende soorten paletten en beeldmodi worden geselecteerd om aan verschillende observatievereisten te voldoen. Het niveau en bereik kunnen handmatig of automatisch worden aangepast om een goed thermisch effect te bereiken voor een betere temperatuurverschilanalyse.

In de automatische modus past het apparaat de parameters van het temperatuurbereik automatisch aan. In de handmatige modus kunt u op een interessegebied op het scherm of op de pijlen aan de linkerkant van het scherm tikken om het temperatuurbereik aan te passen aan het scherm.



**Opmerking:** Een kikkend geluid en een stilstaand beeld is een normaal verschijnsel. Het "kikkend geluid" wordt veroorzaakt door FFC (Flat Field Correction), dat wordt gebruikt om de niet-uniformiteit van het scherm te corrigeren, de beeldkwaliteit te verbeteren en betere temperatuurresultaten te bereiken.

## Gebruiksaanwijzing

Scan voor gedetailleerde bedieningsinstructies de QR-code om de gebruikershandleiding te downloaden.



## Juridische informatie

©2022 Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. Alle

rechten voorbehouden.  
Over deze handleiding  
De handleiding bevat instructies voor het gebruik en

beheer van het product. Afbeeldingen, grafieken, afbeeldingen en alle andere informatie hierna worden verstrekt voor beschrijving en uitleg. De informatie in de handleiding is onderhevig aan verandering, zonder voorafgaande kennisgeving, als gevolg van firmware-updates of andere redenen. U kunt de nieuwste versie van deze handleiding vinden op de HIKMICRO-website ([www.hikmicrotech.com/](http://www.hikmicrotech.com/)). Gebruik deze handleiding onder begeleiding en ondersteuning van professionals die zijn opgeleid voor het ondersteunen van het product.

## **Erkenning handelsmerken**

 **HIKMICRO** en andere handelsmerken en logo's van HIKMICRO zijn eigendom van HIKMICRO in verschillende rechtsgebieden.

Andere handelsmerken en logo's zijn het eigendom van hun respectieve eigenaren.

## **JURIDISCHE DISCLAIMER**

VOOR ZOVER MAXIMAAL TOEGESTAAN OP GROND VAN HET TOEPASSELIJK RECHT, WORDEN DEZE HANDLEIDING EN HET OMSCHREVEN PRODUCT, INCLUSIEF HARDWARE, SOFTWARE EN FIRMWARE, GELEVERD 'ZOALS ZE ZIJN', INCLUSIEF 'FOUTEN EN GEBREKEN'. HIKMICRO GEEFT GEEN GARANTIES, EXPLICIET OF IMPLICIET, WAARONDER ZONDER BEPERKING, VERKOOPBAARHEID, BEVREDIGENDE KWALITEIT OF GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL. HET GEBRUIK VAN HET PRODUCT DOOR U IS OP EIGEN RISICO. IN GEEN GEVAL IS HIKMICRO VERANTWOORDELIJK VOOR SPECIALE, BIJKOMENDE, INCIDENTELE OF INDIRECTE SCHADE, WAARONDER, ONDER ANDERE, SCHADE VAN VERLIES AAN ZAKELIJKE WINST, ZAKELIJKE ONDERBREKING OF VERLIES VAN GEGEVENS, CORRUPTIE OF SYSTEMEN, OF VERLIES VAN

DOCUMENTATIE, ONGEACHT OF DIT VOORTVLOEIT UIT CONTRACTBREUK, BENADELING (INCLUSIEF NALATIGHEID), PRODUCTAANSpraakELIJKHEID OF ANDERS, MET BETrekking tot HET PRODUCT, ZELFS ALS HIKMICRO OP DE HOOGTE IS GEBRACHT VAN ZULKE SCHADE OF VERLIES.

U ERKENT DAT DE AARD VAN HET INTERNET INHERENTE VEILIGHEIDSrisico's INHOUDT EN DAT HIKMICRO GEEN ENKELE VERANTWOORDELIJKHEID AANVAARDT VOOR ABNORMALE WERKING, HET UITLEKKEN VAN PERSOONLIJKE GEGEVENS OF ANDERE SCHADE ALS GEVOLG VAN CYBERAANVALLEN, HACKERAANVALLEN, VIRUSBESMETTINGEN OF ANDERE BEVEILIGINGSrisico's op HET INTERNET; INDIEN NODIG VOORZIET HIKMICRO IN TIJDIGE TECHNISCHE ONDERSTEUNING.

U GAAT AKKOORD MET HET GEBRUIK VAN DIT PRODUCT IN OVEREENSTEMMING MET ALLE TOEPASbare WETten EN UITSLUITEND U BENT VERANTWOORDELIJK VOOR DE GARANTIE DAT UW GEBRUIK OVEREENSTEMT MET DE TOEPASbare WET. U BENT VOORAL VERANTWOORDELIJK DAT HET GEBRUIK VAN DIT PRODUCT GEEN INBREUK MAAKT OP DE RECHTEN VAN DERDEN, INCLUSIEF EN ZONDER BEPERKING DE RECHTEN VAN PUBLICITEIT, INTELLECTUEEL EIGENDOM, OF GEGEVENSBESCHERMING EN ANDERE PRIVACYRECHTEN. U MAG DIT PRODUCT NIET GEBRUIKEN VOOR ENIGE ONWETTIG EINDGEBRUIK, MET INBEGRIp VAN DE ONTWIKKELING OF DE PRODUCTIE VAN MASSAVERNIETIGINGSWAPENS, DE ONTWIKKELING OF DE PRODUCTIE VAN CHEMISCHE OF BIOLOGISCHE WAPENS, ALLE ACTIVITEITEN IN HET KADER VAN EVENTUELE NUCLEaire EXPLOSIEVEN OF ONVEILIGE NUCLEaire BRANDSTOFcyclus, OF TER ONDERSTEUNING VAN MENSENRECHTENSCHENDINGEN.

IN HET GEVAL VAN ENIGE CONFLICTEN TUSSEN DEZE HANDLEIDING EN DE TOEPASSELIJKE WETGEVING, PREVALEERT DE LAATSTE.

## Informatie met betrekking tot regelgeving

### EU-conformiteitsverklaring



Dit product en, indien van toepassing, ook de meegeleverde accessoires, zijn gemarkerd met "CE" en voldoen daarom aan de toepasselijke geharmoniseerde Europese normen zoals opgenomen in de EMC-richtlijn 2014/30/EU, de radioapparatuurrichtlijn 2014/53/EU en de RoHS-richtlijn 2011/65/EU.



2012/19/EU (WEEE-richtlijn): Producten die met dit symbool zijn gemarkerd mogen binnen de Europese Unie niet worden weggegooid als ongesorteerd huishoudelijk afval. Lever dit product voor een juiste recycling in bij uw plaatselijke leverancier bij aankoop van soortgelijke nieuwe apparatuur, of breng het naar daarvoor aangewezen inzamelpunten. Raadpleeg voor meer informatie: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).



2006/66/EG (Batterijrichtlijn): Dit product bevat een batterij die binnen de Europese Unie niet mag worden weggegooid als ongesorteerd huishoudelijk afval. Zie de productdocumentatie voor specifieke informatie over de batterij. De batterij is gemarkerd met dit symbool, dat letters kan bevatten die cadmium (Cd), lood (Pb) of kwik (Hg) aanduiden. Lever de batterij voor een juiste recycling in bij uw leverancier of bij een daarvoor aangewezen inzamelpunt.

Raadpleeg voor meer informatie: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).

### Veiligheidsinstructies

Deze instructies zijn bedoeld om te verzekeren dat de gebruiker het product juist kan gebruiken om gevaar of verlies van eigendommen te vermijden.

### Wet- en regelgeving

- Gebruik van het product moet in strikte overeenstemming met de plaatselijke elektrische veiligheidsvoorschriften plaatsvinden.

### Transport

- Bewaar het apparaat in de originele of soortgelijke verpakking tijdens vervoer.
- Bewaar alle verpakkingen voor toekomstig gebruik. In het geval van een defect moet u het apparaat terugsturen naar de fabriek met de originele verpakking. Transport zonder de originele verpakking kan leiden tot schade aan het apparaat, waarvoor wij geen verantwoordelijk erkennen.
- Laat het product niet vallen en stel het apparaat niet bloot aan schokken. Houd het toestel uit de buurt van magnetische velden.

### Stroomvoorziening

- De ingangsspanning moet voldoen aan de beperkte voedingsbron (3,85 VDC, 570 mA) volgens de IEC61010-1-norm. Zie de technische specificaties voor gedetailleerde informatie.
- Zorg dat de stekker goed in het stopcontact zit.
- Sluit NOoit meerdere apparaten aan op één voedingsadapter om oververhitting of brandgevaar door overbelasting te voorkomen.

## Batterij

- De ingebouwde batterij kan niet worden gedemonteerd. Neem indien nodig contact op met de fabrikant voor reparatie.
- Laad geen andere batterijtypes op met de meegeleverde oplader. Zorg tijdens het opladen dat er zich geen brandbaar materiaal binnen een straal van 2 m van de oplader bevindt.
- Voor langdurige opslag van de batterij moet u ervoor zorgen dat deze elk half jaar volledig wordt opgeladen om de kwaliteit van de batterij te waarborgen. Als u dit niet doet, kan dit leiden tot schade.
- Houd de batterij uit in de buurt van hitte- of vuurbronnen. Vermijd direct zonlicht.
- Slik de batterij niet in om chemische brandwonden te voorkomen.
- Houd de batterij buiten het bereik van kinderen.
- Wanneer het apparaat is uitgeschakeld en de RTC-batterij vol is, kunnen de tijdstellingen 6 maanden worden bewaard.
- Laad het apparaat vóór het eerste gebruik meer dan 2,5 uur op in de uit-stand.
- De spanning van de batterij is 3,85 V en de batterijcapaciteit is 2100 mAh.
- De batterij is gecertificeerd met UL2054.

## Onderhoud

- Als het product niet goed werkt, neem dan contact op met uw leverancier of het dichtstbijzijnde servicecentrum. Wij aanvaarden geen verantwoordelijkheid voor problemen die zijn veroorzaakt door ongeautoriseerde reparatie of onderhoud.
- Een paar componenten van het apparaat (o.a. elektrolytische condensator) vereisen regelmatige vervanging. De gemiddelde levensduur varieert, dus

periodieke controle wordt aanbevolen. Neem contact op met uw leverancier voor meer informatie.

- Veeg het apparaat voorzichtig schoon met een schone doek en, indien nodig, een kleine hoeveelheid ethanol.
- Als de apparatuur wordt gebruikt op een manier die niet door de fabrikant is gespecificeerd, kan de bescherming van het apparaat worden aangetast.
- We raden u aan het apparaat één keer per jaar terug te sturen voor kalibratie en contact op te nemen met de plaatselijke leverancier voor informatie over onderhoudspunten.

## Gebruiksomgeving

- Stel het apparaat niet bloot aan extreem warme, koude, stoffige, corrosieve, zout-alkalische of vochtige omgevingen. Zorg dat de gebruiksomgeving voldoet aan de vereisten van het apparaat. Het apparaat werkt bij een temperatuur van -10 °C tot 50 °C en een luchtvuchtigheid van 95% of minder.
- Dit apparaat kan alleen veilig worden gebruikt onder 2000 meter boven de zeespiegel.
- Plaats het apparaat in een droge en goed geventileerde omgeving.
- Stel het apparaat NIET bloot aan hoge elektromagnetische straling of stoffige omgevingen.
- Richt de lens NIET op een bron met hoge intensiteit, zoals een laser.
- Wanneer laserapparatuur in gebruik is, zorg er dan voor dat de lens van het apparaat niet wordt blootgesteld aan de laserstraal, anders kan deze doorbranden.
- Het apparaat is geschikt voor gebruik binnens- en buitenshuis, maar stel het niet bloot aan vocht.
- Het beschermingsniveau is IP 54.
- De vervuilingsgraad is 2.

## Technische ondersteuning

- De portal <https://www.hikmicrotech.com> helpt u als HIKMICRO-klant om het meeste uit uw HIKMICRO-producten te halen. De portal geeft u toegang tot ons ondersteuningsteam, software en documentatie, onderhoudscontacten, enz.

## Noodgeval

- Als er rook, geur of geluid uit het apparaat komt, schakel het dan onmiddellijk uit, haal de stekker van het netsnoer uit het stopcontact en neem contact op met het servicecentrum.

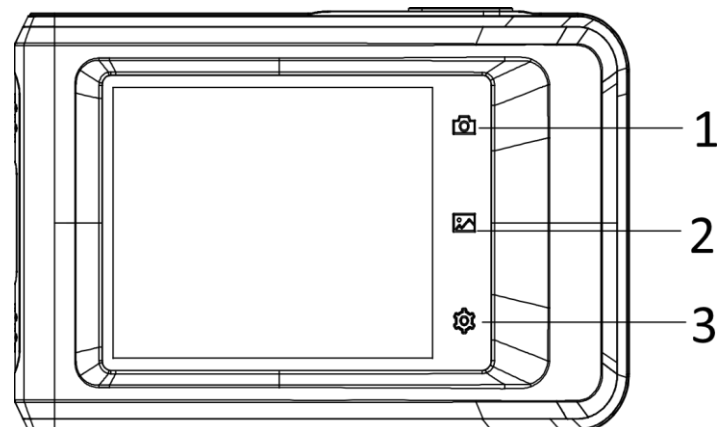
## Adres fabrikant

Kamer 313, Unit B, Gebouw 2, 399 Danfeng Road,  
subdistrict Xixing, district Binjiang, Hangzhou, Zhejiang

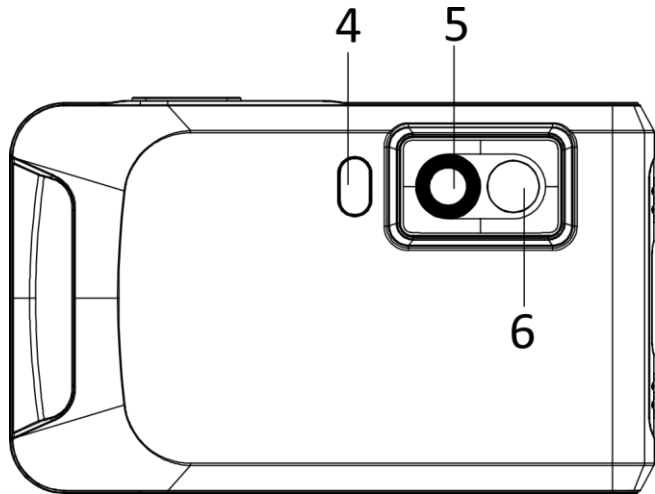
310052, China  
Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

**MEDEDELING VAN NALEVING:** De producten thermische serie kunnen zijn onderworpen aan exportcontroles in verschillende landen of regio's, inclusief zonder enige beperking de Verenigde Staten, de Europese Unie, het Verenigd Koninkrijk en/of andere lidstaten van de Overeenkomst van Wassenaar. Neem contact op met uw professionele juridische of nalevingsexpert of plaatselijke overheidsinstanties omtrent enige noodzakelijke vereisten voor een exportvergunning als u van plan bent de producten thermische serie te verplaatsen, exporteren of her-exporteren tussen verschillende landen.

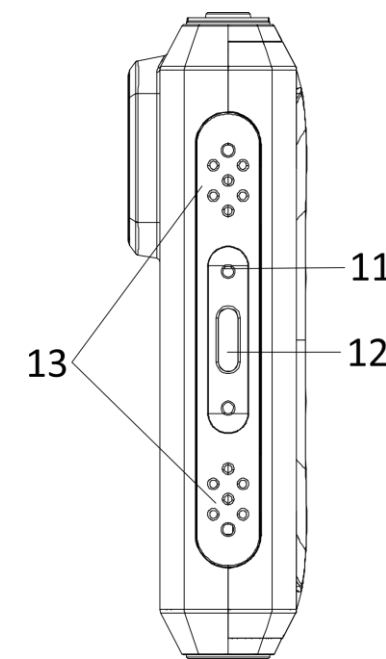
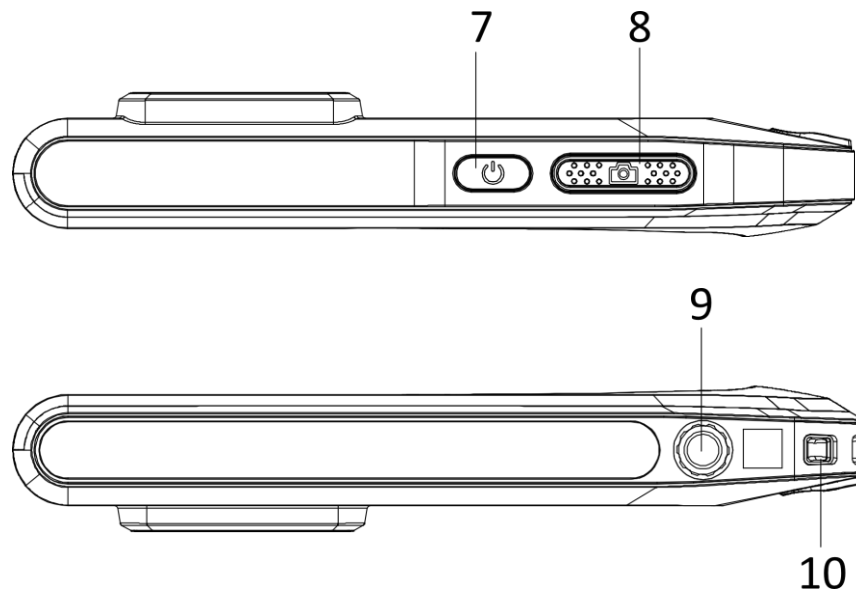
**Dansk**



| Nr. | Beskrivelse      | Funktion  |
|-----|------------------|---|
| 1   | Tilbagetast      | Tryk for at afslutte menuen eller vende tilbage til den forrige menu. |
| 2   | Filtast          | Tryk for at åbne albummer.  |
| 3   | Indstillingstast | Tryk for at åbne skærmen til indstillinger.                           |
| 4   | Blinklampe       | Oplys genstande, og udsend blinkende alarm.                           |



- |   |                     |                          |
|---|---------------------|--------------------------|
| 5 | Termisk<br>objektiv | Se det termiske billede. |
| 6 | Optisk<br>objektiv  | Se det optiske billede.  |



| Nr. | Beskrivelse                 | Funktion   |
|-----|-----------------------------|--|
| 7   | Afbrydertast                | Langt tryk for at tænde/slukke enheden.  |
| 8   | Optagelsestast              | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Tryk: Optag billede/stop optagelse</li> <li>● Langt tryk: Start optagelse</li> </ul>  |
| 9   | Beslag til trebenet stativ  | Fastgør et trebenet stativ.  |
| 10  | Fastgørelsespunkt til strop | Fastgør stroppen.  |
| 11  | Lysdiode                    | <p>Vis opladningsstatus for enheden.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Konstant rød: Oplader normalt</li> <li>● Blinker rødt: Undtagelse i opladning</li> <li>● Konstant grøn: Fuldt opladet</li> </ul> |
| 12  | Grænseflade til type C      | Oplad enheden, eller eksportér filer med et Type-C-kabel.  |
| 13  | Brummer                     | Udsend hørbar alarm.   |

## Temperaturmåling

Med den indbyggede IR-detektor med høj følsomhed og højtydende sensor er intervallet for temperaturmålinger -20 °C til 400 °C (-4 °F til 752 °F) med en nøjagtighed i temperaturmålingen på ±2 °C ( $\pm 3,6$  °F) eller 2 %, når den omgivende temperatur er 15-35 °C (59-95 °F), og genstandens temperatur er over 0 °C (32 °F).

## Rullemenu

I rullemenuen kan du kan justere lysstyrken og aktivere funktioner såsom wi-fi, Bluetooth, hotspot, skærmstream, blinklampe og mørk/lys tilstand.

## Tilslutning til klientsoftware

Du kan se livevisning, optagne billeder og optagelser via appen HIKMICRO Viewer på din telefon. Scan

QR-koderne på dækslet for at downloade appen.

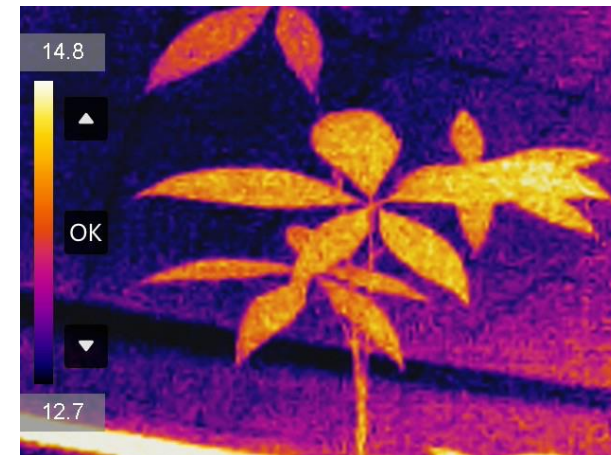
Du kan også downloade HIKMICRO Analyzer (<https://www.hikmicrotech.com/en/product-c-detail/18>) for at analysere billeder og generere rapporter på din PC.

## Billedjustering

Du kan vælge mellem flere typer paletter og billedtilstande for at dække forskellige observationskrav.

Funktionen Niveau og spredning kan justeres manuelt eller automatisk for at opnå en god termisk effekt for bedre analyse af temperaturforskelle.

I automatisk tilstand justerer enheden automatisk parametrene for temperaturintervallet. I manuel tilstand kan du trykke på et interesseområde på skærmen eller trykke på pilene i venstre side af skærmen for at justere temperaturintervallet, der skal vises.



**Bemærk:** En klikkende lyd og et frosset billede er et normalt fænomen. Den klikkende lyd genereres af FFC (korrektion af fladt felt), der bruges til at korrigere for forskelle på skærmen, forbedre billedkvaliteten og opnå bedre temperaturresultater.

# Brugervejledning

Scan QR-koden for at hente brugervejledningen med detaljeret vejledning i betjening.



## Juridiske oplysninger

©2022 Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. Alle rettigheder forbeholdes.

### Om denne vejledning

Vejledningen indeholder anvisninger om brug og håndtering af produktet. Billeder, diagrammer, illustrationer og alle øvrige oplysninger herefter tjener kun som beskrivelse og forklaring. Oplysningerne i vejledningen er med forbehold for ændring uden varsel på grund af opdateringer af firmware eller andre årsager. Du kan finde den seneste udgave af vejledningen på webstedet for HIKMICRO ([www.hikmicrotech.com/](http://www.hikmicrotech.com/)). Brug brugervejledningen under vejledning af og med hjælp fra fagfolk, der er uddannet i understøttelse af produktet.

### Anerkendelse af varemærker

 **HIKMICRO** og andre af HIKMICRO's varemærker og logoer tilhører HIKMICRO i forskellige jurisdiktioner. Andre nævnte varemærker og logoer tilhører deres respektive ejere.

### JURIDISK ANSVARSFRASKRIVELSE

VEJLEDNINGEN OG DET HERI BESKREVNE PRODUKT, INKL. HARDWARE, SOFTWARE OG FIRMWARE, LEVERES I STØRST MULIGT OMFANG, DER ER TILLADT VED LOV, "SOM DET ER OG FOREFINDES" OG "MED ALLE DEFEKTER OG FEJL". HIKMICRO UDSTEDER INGEN GARANTIER, HVERKEN UDTRYKKELIGE ELLER UNDERFORSTÅDEDE, INKL. UDEN BEGRÆNSNING, VEDRØRENDE SALGBARHED, TILFREDSSTILLENDÉ KVALITET ELLER EGNETHED TIL ET BESTEMT FORMÅL. DIN BRUG AF PRODUKTET SKER PÅ DIN EGEN RISIKO. UNDER INGEN OMSTÅNDIGHEDER ER HIKMICRO ANSVARLIG OVER FOR DIG FOR SÆRLIGE SKADER, HÆNDELIGE SKADER, FØLGESKADER ELLER INDIREKTE SKADER, INKL. BL.A., SKADER SOM FØLGE AF DRIFTSTAB, DRIFTSFORSTYRRELSER ELLER TAB AF DATA, BESKADIGELSE AF SYSTEMER ELLER TAB AF DOKUMENTATION, UANSET OM DET ER BASERET PÅ KONTRAKTBRUD, SKADEVOLDENDE HANDLINGER (HERUNDER UAGTSOMHED), PRODUKTANSVAR ELLER PÅ ANDEN MÅDE I FORBINDELSE MED BRUGEN AF PRODUKTET, SELVOM HIKMICRO ER BLEVET UNDERRETtet OM MULIGHEDEN FOR SÅDANNE

SKADER.  
DU ANERKENDER, AT INTERNETTET INDEHOLDER  
INDBYGGLEDE SIKKERHEDSRISICI. HIKMICRO PÅTAGER  
SIG INTET ANSVAR FOR UNORMAL DRIFT, LÆKAGE AF  
PERSONLIGE OPLYSNINGER ELLER ANDRE SKADER SOM  
FØLGE AF CYBERANGREB, HACKERANGREB,  
VIRUSANGREB ELLER ANDRE  
INTERNETSIKKERHEDSRISICI. HIKMICRO VIL DOG YDE  
EVENTUEL NØDVENDIG OG RETTIDIG TEKNISK SUPPORT.  
DU ERKLÆRER DIG INDFORSTÅET MED AT BRUGE  
PRODUKTET I OVERENSSTEMMELSE MED ALLE  
GÆLDENDE LOVE, OG DU ER ENEANSVARLIG FOR AT  
SIKRE, AT DIN BRUG OVERHOLDER AL GÆLDENDE  
LOVGIVNING. DU ER ISÆR ANSVARLIG FOR AT BRUGE  
PRODUKTET PÅ EN MÅDE, DER IKKE KRÆNKER  
TREDJEPARTERS RETTIGHEDER, HERUNDER, UDEN  
BEGRÆNSNINGER, RETTIGHEDER VEDRØRENDE  
OFFENTLIG OMTALE, INTELLEKTUELLE  
EJENDOMSRETTIGHEDER ELLER RETTIGHEDER  
VEDRØRENDE DATABESKYTTELSE OG ANDRE  
RETTIGHEDER VEDRØRENDE PERSONLIGE OPLYSNINGER.  
DU MÅ IKKE BRUGE PRODUKTET TIL FORBUDTE  
SLUTANVENDELSER, HERUNDER UDVIKLING ELLER  
FREMSTILLING AF MASSEØDELÆGGELSESVÅBEN,  
UDVIKLING ELLER PRODUKTION AF KEMISKE ELLER  
BIOLOGISKE VÅBEN, AKTIVITETER I DEN KONTEKST, DER  
ER KNYTTET TIL ATOMBOMBER ELLER USIKKERT  
REAKTORBRændSEL, ELLER SOM STØTTE TIL  
OVERTRÆDELSE AF MENNESKERETTIGHEDER.  
I TILFÆLDE AF UOVERENSSTEMMELSE MELLEM  
VEJLEDNINGEN OG GÆLDENDE LOVGIVNING GÆLDER  
SIDSTNÆVNTE.

## Lovgivningsmæssige oplysninger

### EU-overensstemmelseserklæring



Produktet og eventuelt medfølgende tilbehør er  
mærket "CE" og opfylder derfor gældende  
harmoniserede europæiske standarder anført i  
EMC-direktivet 2014/30/EU, RE-direktivet  
2014/53/EU og RoHS-direktivet 2011/65/EU



2012/19/EU (WEEE-direktivet): Produkter, der er  
mærket med dette symbol, kan ikke bortsaffaffes  
som almindeligt husholdningsaffald i EU. Med  
henblik på korrekt genbrug skal du aflevere  
produktet til din lokale leverandør ved køb af  
tilsvarende nyt udstyr eller aflevere det på et  
dertil indrettet indleveringssted. For yderligere  
oplysninger se: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).



2006/66/EF (batteridirektivet): Dette produkt  
indeholder et batteri, som ikke kan bortsaffaffes  
sammen med almindeligt husholdningsaffald i  
EU. Find specifikke oplysninger om batteriet i  
produktdokumentationen. Batteriet er mærket  
med dette symbol, som kan indeholde  
bogstaver, der indikerer indhold af kadmium  
(Cd), bly (Pb) eller kviksølv (Hg). Med henblik på  
korrekt genbrug skal du aflevere batteriet til din  
leverandør eller til et dertil indrettet  
indleveringssted. For yderligere oplysninger se:  
[www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).

### Sikkerhedsanvisning

Disse anvisninger skal sikre, at brugeren kan anvende  
produktet korrekt og undgå fare eller tab af ejendom.

### Love og bestemmelser

- Brug af dette produkt skal strengt overholde lokale

bestemmelser for elektrisk sikkerhed.

## Transport

- Opbevar enheden i den oprindelige eller en lignende emballage, når den skal transporteres.
- Gem al emballage efter udpakningen til senere brug. Du skal bruge den originale emballage til at returnere enheden til fabrikken, hvis der opstår fejl. Transport uden den originale emballage kan medføre skade på enheden, og virksomheden tager intet ansvar derfor.
- Tab ikke produktet, og udsæt det ikke for fysiske stød. Hold enheden væk fra magnetisk interferens.

## Strømforsyning

- Indgangsspændingen skal opfylde den begrænsede strømkilde (LPS) (3,85 V jævnstrøm, 570 mA) i henhold til standarden IEC61010-1. Du kan finde nærmere oplysninger i de tekniske specifikationer.
- Kontrollér, at stikket er sat godt i stikkontakten.
- Slut IKKE flere enheder til én strømadapter for at undgå overheding eller brandfare som følge af overbelastning.

## Batteri

- Det indbyggede batteri kan ikke demonteres. Kontakt producenten, hvis du har brug for en reparation.
- Oplad IKKE andre batterityper med den medfølgende oplader. Sørg for, at der ikke befinner sig brændbare materialer inden for 2 m fra opladeren under opladning.
- Hvis batteriet skal opbevares i en længere periode, skal du sikre, at det oplades fuldt hvert halve år for at bevare batteriets ydeevne. Ellers kan der opstå skade.
- Batteriet må IKKE anbringes i nærheden af en varmekilde eller åben ild. Undgå direkte sollys.
- For at undgå kemisk forbrænding må batteriet IKKE sluges.

- Batteriet må IKKE anbringes inden for børns rækkevidde.
- Når enheden er slukket, og batteriet til realtidsuret er fuldt opladt, kan tidsindstillerne bevares i 6 måneder.
- Oplad enheden ved første brug i mere end 2,5 timer i slukket tilstand.
- Batterispændingen er 3,85 V, og batterikapaciteten er 2100 mAh.
- Batteriet er certificeret af UL2054.

## Vedligeholdelse

- Hvis produktet ikke virker korrekt, skal du kontakte din forhandler eller dit nærmeste servicecenter. Vi påtager os intet ansvar for problemer, der er forårsaget af uautoriseret reparation eller vedligeholdelse.
- Der er få enhedsdele (fx elektrolytkondensator), der skal udskiftes regelmæssigt. Den gennemsnitlige levetid varierer. Derfor er det nødvendigt at udføre regelmæssig kontrol. Kontakt din forhandler for nærmere oplysninger.
- Tør enheden forsigtigt af med en ren klud og en lille mængde ætanol, hvis det er nødvendigt.
- Hvis udstyret bruges på en måde, der ikke er angivet af producenten, kan den beskyttelse, der enheden giver, blive forringet.
- Vi anbefaler, at du returnerer enheden med henblik på kalibrering en gang om året. Kontakt din lokale forhandler for at få oplysninger om vedligeholdelsespunkter.

## Driftsmiljø

- Enheden må IKKE udsættes for ekstremt varme, kolde, støvede, korrodende, salt- og alkaliholdige eller fugtige omgivelser. Kontrollér, at driftsmiljøet opfylder

enhedens krav. Driftstemperaturen skal være -10 °C til 50 °C (14 °F til 122 °F), og driftsluftfugtigheden skal være 95 % eller mindre.

- Denne enhed kan kun bruges sikkert i områder op til 2.000 meter over havets overflade.
- Anbring enheden i et tørt og veludluftet miljø.
- Enheden må IKKE udsættes for kraftig elektromagnetisk stråling eller støvfylde miljøer.
- Ret IKKE objektivet mod en kilde med høj intensitet som f.eks. en laser.
- Når der er et laserudstyr i brug, skal det kontrolleres, at enhedens objektiv ikke udsættes for laserstrålen, ellers kan det brænde ud.
- Enheden er egnet til indendørs og udendørs brug men må ikke udsættes for våde forhold.
- Beskyttelsesklassificeringen er IP54.
- Forureningsgraden er 2.

### Teknisk support

- Du kan som HIKMICRO-kunde få hjælp på portalen <https://www.hikmicrotech.com> til at få mest muligt ud af dine HIKMICRO-produkter. På portalen får du adgang til vores supportteam, software og dokumentation, servicekontakter osv.

### Nødsituation

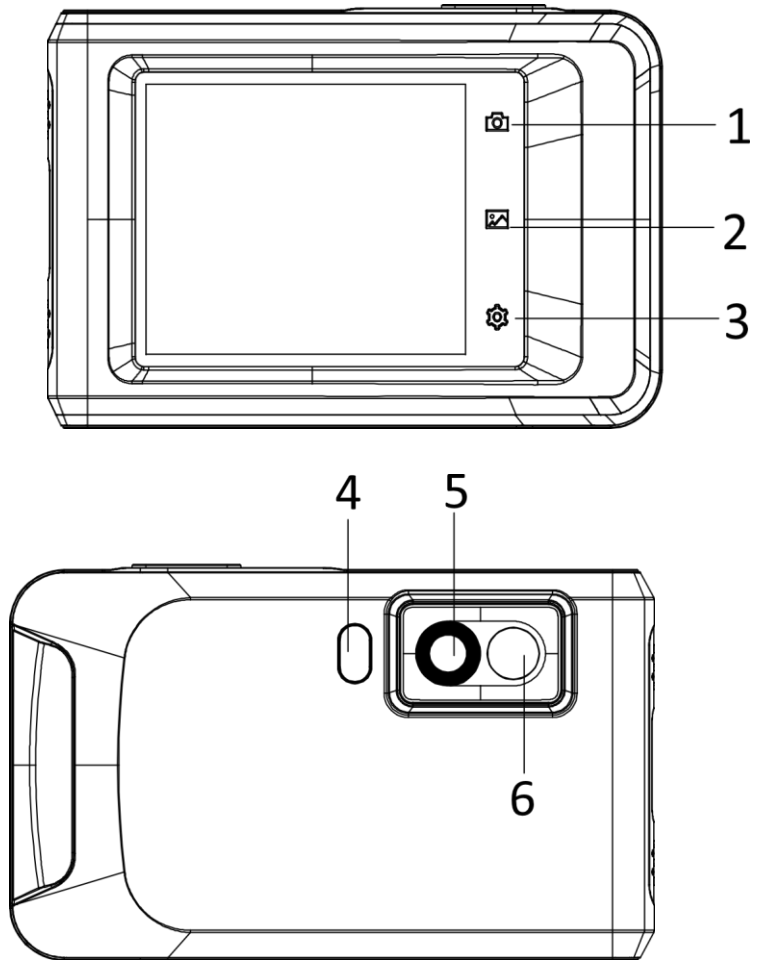
- Hvis enheden afgiver røg, lugt eller støj, skal du straks slukke for strømmen og trække strømkablet ud. Kontakt derefter servicecentret.

### Producentens adresse

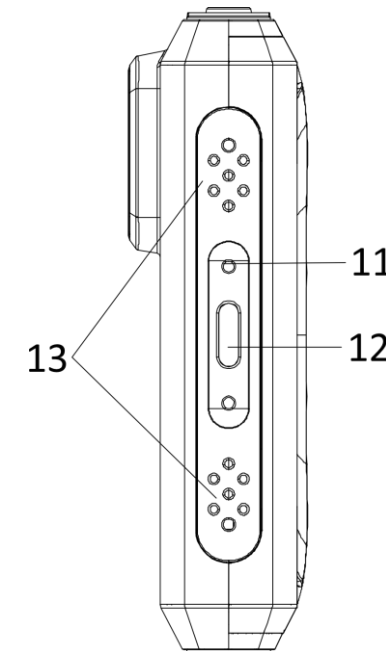
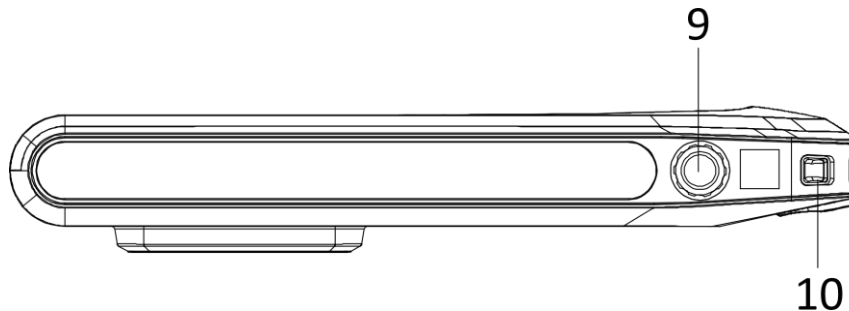
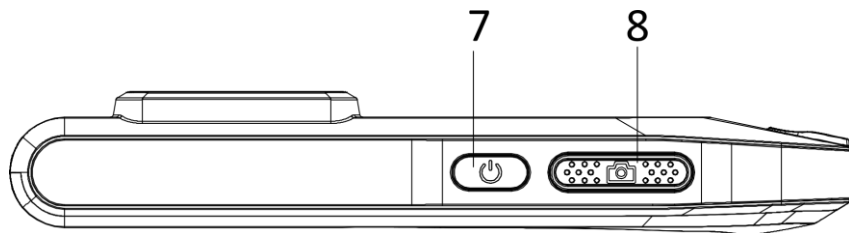
Værelse 313, Enhed B, Bygning 2, 399 Danfeng Vej, Xixing Underdistrikt, Binjiang Distrikt, Hangzhou, Zhejiang 310052, Kina  
Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

MEDDELELSE OM OVERENSSTEMMELSE: Produkterne i den termografiske serie kan være underlagt eksportkontrol i forskellige lande eller områder, herunder, uden begrænsning, USA, EU, Storbritannien og/eller andre medlemslande i Wassenaar-aftalen. Kontakt din professionelle juraekspert, ekspert i overensstemmelse eller de lokale offentlige myndigheder for at få oplysninger om kravene for eksportlicens, hvis du har til hensigt at overføre, eksportere eller geneksportere enheder i den termiske serie mellem forskellige lande.

**Norsk**



| No. | Beskrivelse       | Virkemåte  |
|-----|-------------------|--|
| 1   | Tilbaketast       | Trykk for å avslutte menyen eller gå tilbake til forrige meny. |
| 2   | Filtast           | Trykk for å åpne albumene.                                     |
| 3   | Innstillingertast | Trykk for å åpne grensesnittet for innstillinger.              |
| 4   | Lommelykt         | Lys på objekter og bruk en blinkende alarm.                    |
| 5   | Termisk linse     | Vis det termiske bildet.                                       |
| 6   | Optisk linse      | Vis det optiske bildet.  |



| No. | Beskrivelse           | Virkemåte  |
|-----|-----------------------|--|
| 7   | Strømknapp            | Hold nede for å skru enheten av/på.  |
| 8   | Innspillingsknapp     | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Trykk: ta stillbilder/stopp opptak</li> <li>● Hold: start opptak</li> </ul>   |
| 9   | Stativfeste           | Monter stativet.   |
| 10  | Festepunkt for stropp | Monter stroppen.   |
| 11  | Indikator             | <p>Angi ladestatusen til enheten.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Fast rødt: lader normalt</li> <li>● Blinker rødt: ladeunntak</li> <li>● Fast grønt: fulladet</li> </ul> |

|    |                    |  |
|----|--------------------|--|
| 12 | Type C-grensesnitt | Lad enheten eller eksporter filene med Type-C-kabelen. |
| 13 | Summer             | Spill av en lydalarm1.                                 |

## Temperaturmåling

Med den innebygde høysensitive IR-detektoren og høyeffektive sensoren, er temperaturmålingsområdet  $-20^{\circ}\text{C}$  til  $400^{\circ}\text{C}$  ( $-4^{\circ}\text{F}$  til  $752^{\circ}\text{F}$ ), og temperaturnøyaktigheten er  $\pm 2^{\circ}\text{C}$  ( $\pm 3,6^{\circ}\text{F}$ ) eller  $\pm 2\%$  når omgivelsestemperaturen er  $15^{\circ}\text{C}$  til  $35^{\circ}\text{C}$  ( $59^{\circ}\text{F}$  til  $95^{\circ}\text{F}$ ) og objektets temperatur er over  $0^{\circ}\text{C}$  ( $32^{\circ}\text{F}$ ).

## Nedtrekksmeny

Du kan justere lysstyrken i nedtrekksmenyen og aktivere funksjoner som Wi-Fi, Bluetooth, Hotspot, skjermkast, lommelykt og mørk/lys modus.

## Forbindelse til klientprogramvare

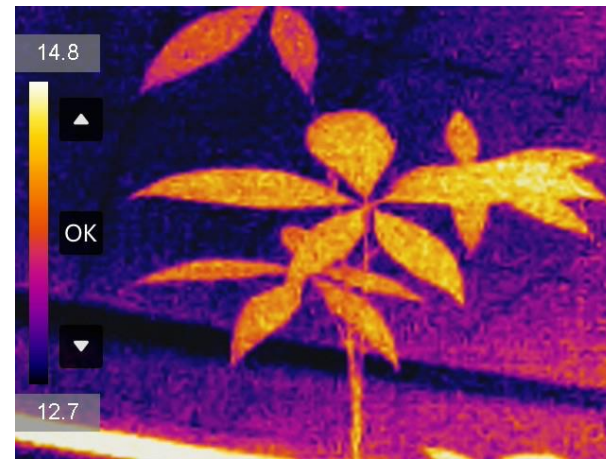
Du kan se direktevisning, spille inn og ta opp via HIKMICRO Viewer-appen på telefonen din. Skann QR-kodene på omslaget for å laste ned appen.

Og du kan laste ned HIKMICRO Analyzer (<https://www.hikmicrotech.com/en/product-c-detail/18>) for å analysere bilder frakoblet og generere en profesjonell rapport på PC-en din.

## Bildejustering

Du kan velge flere forskjellige paletter og bildemodus for å imøtekomme de forskjellige kravene til observasjon. Nivå og spennvidde kan justeres manuelt eller automatisk for å oppnå en god termisk effekt og dermed få en bedre analyse av temperaturdifferansen.

I automodus justerer enheten parameterne for temperaturområde automatisk. I manuell modus kan du trykke på et område av skjermen som interesserer deg eller trykke på pilene på venstre side av skjermen for å justere temperaturintervallet til skjermen.



**Merk:** Klikkelyder og frosset bilde er vanlige fenomener. "Klikkelyden" genereres av FFC (flatfeltkorreksjon) som brukes til å korrigere av skjermen ikke er uniform, til å forbedre bildekvaliteten og få bedre temperaturresultater.

## Brukerhåndbok

Hvis du vil ha mer informasjon om bruken, kan du skanne QR-koden for å laste ned brukerhåndboken.



## Juridisk informasjon

©2022 Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. Med

enerett.  
Om denne Brukerhåndboken  
Denne brukerhåndboken forklarer hvordan produktet

skal brukes og vedlikeholdes. Bilder, tabeller og all annen informasjon er kun ment som beskrivelser og forklaringer. Informasjonen i brukerhåndboken kan bli endret uten varsel, f.eks. på grunn av fastvareoppdateringer. Du finner den nyeste versjonen av denne håndboken på nettstedet til HIKMICRO ([www.hikmicrotech.com/](http://www.hikmicrotech.com/)).

Bruk denne håndboken i kombinasjon med hjelp fra profesjonelle fagfolk når du bruker produktet.

## Varemerkeinformasjon

 **HIKMICRO** og andre av HIKMICROS varemerker og logoer eies av HIKMICRO i forskjellige jurisdiksjoner. Andre varemerker og logoer som presenteres, tilhører sine respektive eiere.

## JURIDISK INFORMASJON

DENNE HÅNDBOKEN OG PRODUKTET DEN GJELDER FOR (MASKINVARE, FASTVARE OG PROGRAMVARE) LEVERES «SOM DET ER», INKLUDERT ALLE FEIL OG MANGLER, TIL DEN GRAD DETTE TILLATES AV GJELDENDE LOVVERK. HIKMICRO GIR INGEN GARANTIER, HVERKEN DIREKTE ELLER UNDERFORSTÄTTE, OM BLANT ANNEN SALGBARHET, TILFREDSTILLENDÉ KVALITET ELLER EGNETHET FÖR SPESIFIKKE FORMÅL. ALL BRUK AV PRODUKTET SKJER UTELUKKENDE PÅ DIN EGEN RISIKO. HIKMICRO ER IKKE UNDER NOEN OMSTENDIGHETER ANSVARLIGE OVERFOR DEG FOR EVENTUELLE SPESIELLE SKADER. FÖLGESKADER, TILFELDIGE SKADER ELLER INDIREKTE SKADER, INKLUDERT BLANT ANNEN TAP AV FORTJENESTE, AVBRUDD I FORRETNINGSDRIFT, TAP AV DATA, SKADER PÅ DATASYSTEMER ELLER TAP AV DOKUMENTASJON SOM OPPSTÅR I FORBINDELSE MED BRUKEN AV DETTE PRODUKTET, UAVHENGIG AV OM DETTE SKJER GRUNNET KONTRAKTSBRUDD,

FORSØMMELSE, PRODUKTFEIL ELLER ANNET, SELV NÅR HIKMICRO HAR BLITT VARSLET OM AT SLIKE SKADER KAN OPPSTÅ.

DU ERKJENNER AT SIKKERHETSRIKOER LIGGER I INTERNETTS NATUR, OG AT HIKMICRO IKKE TAR NOE ANSVAR FOR UNORMAL DRIFT, LEKKASJER AV PERSONVERN ELLER ANDRE SKADER SOM FÖLGER AV CYBERANGREP, VIRUSINFISERING ELLER ANDRE INTERNETTRISIKOER. IMIDLERTID VIL HIKMICRO LEVERER TIDLIG TEKNISK SUPPORT HVIS NØDVENDIG. DU GODTAR Å BRUKE DETTE PRODUKTET I SAMSVAR MED ALLE GJELDENDE LOVER, OG AT DU ER ENEANSVARLIG FOR Å FORSIKRE DEG OM AT DIN BRUK SKJER I SAMSVAR MED GJELDENDE LOVER. SPESIFIKT NEVNES AT DU ER ANSVARLIG FOR Å BRUKE DETTE PRODUKTET PÅ EN MÅTE SOM IKKE KRENKER RETTIGHETENE TIL TREDJE PARTER, BLANT ANNEN RETT TIL PUBLISERING, IMMATERIELLE EIENDOMSRETTIGHETER ELLER LOVER OM DATABESKYTTELSE OG PERSONVERN. DU SKAL IKKE BRUKE PRODUKTET TIL ULOVLIGE FORMÅL, BLANT ANNEN UTVIKLING ELLER PRODUKSJON AV MASSEØDELEGGELSESVÅPEN, UTVIKLING ELLER PRODUKSJON AV KJEMISKE OG BIOLOGISKE VÅPEN, ENHVER FORM FOR AKTIVITET KNYTTET TIL KJERNEVÅPEN ELLER UTRYGG BRUK AV KJERNEFYSISK MATERIALE ELLER I FORBINDELSE MED BRUDD PÅ MENNESKERETTIGHETENE.

HVIS DET OPPSTÅR KONFLIKTER MELLOM BRUKERHÅNDBOKEN OG GJELDENDE LOVVERK, ER DET SISTNEVNTE SOM GJELDER.

## Regulatorisk informasjon

### Samsvarserklæring for EU



Dette produktet og (hvis relevant) tilbehøret som følger med, er merket «CE», og overholder dermed de gjeldende, harmoniserte europeiske standardene som beskrives i EMC-direktiv 2014/30/EU, RE-direktiv 2014/53/EU og RoHS-direktiv 2011/65/EU



2012/19/EU (WEEE-direktivet): Produkter som er merket med dette symbolet kan ikke kastes som restavfall innenfor EU. Produktet skal returneres for resirkulering, enten til en forhandler/leverandør eller på en miljøstasjon eller et lignende, godkjent mottakssted. For mer informasjon, se [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).



2006/66/EC (batteridirektiv): Dette produktet inneholder et batteri som ikke kan kastes som restavfall innenfor EU. Se produktinformasjonen for spesifikk informasjon om batteriet. Batteriet er merket med dette symbolet, som også kan inneholde bokstaver for å indikere at det inneholder kadmium (Cd), bly (Pb) eller kvikksølv (Hg). Batteriet skal returneres for resirkulering, enten til en forhandler/leverandør eller til et godkjent mottakssted. For mer informasjon, se [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).

### Sikkerhetsinstrukser

Formålet med disse instruksjonene er at brukeren skal kunne bruke produktet riktig for å unngå skade og tap av eiendom.

### Lover og forskrifter

- Bruk av produktet må være i fullstendig samsvar med

lokale sikkerhetsregulering for elektrisitet.

### Transport

- Enheten skal oppbevares i den originale emballasjen (eller lignende) under transport.
- Oppbevar all emballasje etter åpning for fremtidig bruk. I tilfelle det oppstår feil, må du returnere enheten til fabrikken i den originale emballasjen. Transport uten den originale emballasjen kan føre til skader på enheter, et ansvar som ikke dekkes av selskapet.
- Produktet må ikke slippes i bakken eller utsettes for fysiske støt. Hold enheten borte fra magnetiske forstyrrelser.

### Strømforsyning

- Inngangsspenningen skal møte den begrensede strømkilden (3,85 VDC, 570 mA) i henhold til IEC61010-1-standarden. Les den tekniske dokumentasjonen for mer informasjon.
- Sørg for at kontakten er satt riktig inn i stikkontakten.
- Koble IKKE flere enheter til ett strømadapter. Overbelastning av adaptere kan føre til overoppheeting og brannfare.

### Batteri

- Det innebyggede batteriet kan ikke demonteres. Kontakt produsenten for reparasjoner ved behov.
- Ikke lad andre batterityper med den leverte laderen. Bekrefte at det ikke finnes brennbart materiale innenfor 2 m fra laderen under lading.
- Ved langvarig lagring må batteriet fullades hvert halvår for å bevare batterikvaliteten. Hvis ikke kan det oppstå skader.
- IKKE plasser batteriet i nærheten av oppvarming eller åpen ild. Unngå direkte sollys.
- IKKE svele batteriet for å unngå kjemiske brannskader.

- IKKE plasser batteriet i nærheten av barn.
- Når enheten er slått av og RTC-batteriet er fullt, kan tidsinnstillingene beholdes i seks måneder.
- Ved førstegangs bruk må enheten lades i mer enn 2,5 timer mens den er skrudd av.
- Batterispenningen er 3,85 V, og batterikapasiteten er 2100 mAh.
- Batteriet er sertifisert i henhold til UL2054.

## Vedlikehold

- Hvis produktet ikke fungerer som det skal, må du kontakte forhandleren eller nærmeste servicesenter. Vi har ikke noe som helst ansvar for problemer forbundet med uautorisert reparasjon eller vedlikehold.
- Enkelte komponenter (f.eks. den elektrolytiske kondensatoren) må skiftes ut jevnlig. Levetiden kan variere, så det anbefales at det utføres periodiske kontroller. Kontakt forhandleren for mer informasjon.
- Tørk forsiktig av enheten med en ren klut og en liten mengde etanol ved behov.
- Hvis enheten brukes på måter som ikke støttes av produsenten, kan enheten og funksjonene dens forringes.
- Vi anbefaler at du sender enheten tilbake for kalibrering én gang i året. Kontakt din lokale forhandler for å få informasjon om serviceleverandører.

## Bruksomgivelser

- IKKE utsett utstyret for ekstrem varme, kulde, støv, korroderende, saltholdige eller alkaliske miljøer eller fuktige miljøer. Sørg for at bruksomgivelsene oppfyller kravene til enheten. Brukstemperaturen skal være fra -10 °C til 50 °C (14 °F til 122 °F), og luftfuktigheten skal være 95 % eller lavere.

- Denne enheten kan bare brukes trygt lavere enn 2000 meter over havoverflaten.
- Plasser enheten i et tørt og godt ventilert miljø.
- IKKE eksponer enheten for høy elektromagnetisk stråling eller støvete miljøer.
- Objektivet MÅ IKKE pekes mot en høyintensitetskilde som laser.
- Når laserutstyr er i bruk, må det sørges for at enhetens linse ikke eksponeres for laserstrålen for å unngå at den brenner ut.
- Enheten er egnet for innendørs og utendørs bruk, men den tåler ikke fukt.
- Beskyttelsesnivået er IP 54.
- Forurensningsgraden er 2.

## Teknisk støtte

- På <https://www.hikmicrotech.com> kan kundene få hjelp med å få mest mulig ut av HIKMICRO-produktene sine. Portalen gir tilgang til støtteteamet, programvare og dokumentasjon, tjenestekontrakter o.l.

## Nød

- Hvis det kommer røyk, lukt eller støy fra enheten, må du øyeblikkelig skru av strømmen, trekke ut strømledningen og kontakte et servicesenter.

## Produsentens adresse

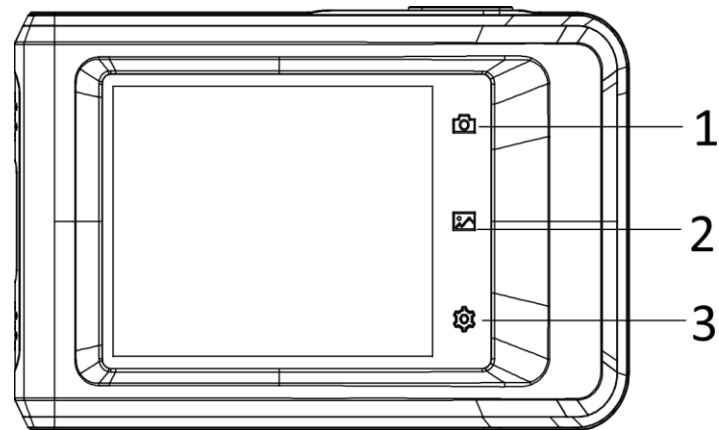
Rom 313, enhet B, bygning 2, 399 Danfeng-veien, Xixing Subdistrict, Binjiang-distriktet, Hangzhou, Zhejiang 310052, Kina  
Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

MERKNAD OM SAMSVAR: Produktene i termoserien kan bli underlagt eksportkontroller i forskjellige land eller regioner, inkludert, uten begrensning, USA, Den europeiske union, Storbritannia og Nord-Irland og/eller

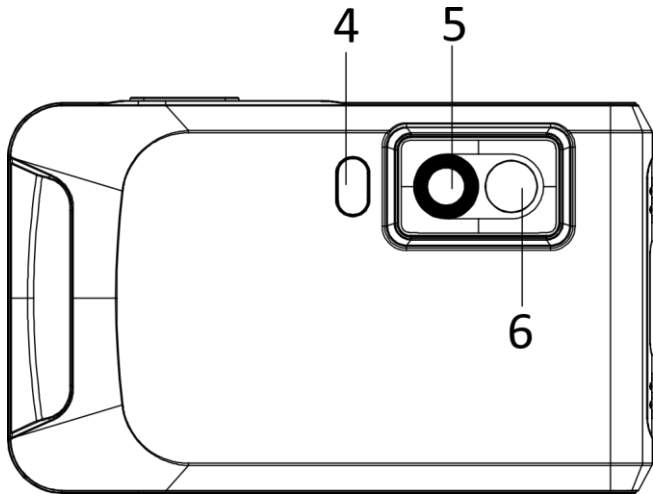
andre medlemsland i Wassenaar-avtalen. Snakk med din profesjonelle juridiske ekspert eller samsvarsekspert, eller lokale myndigheter for eventuelle nødvendige eksportlisenskrav hvis du ønsker å overføre, eksportere, re-eksportere termoserie-produkter mellom forskjellige

land.

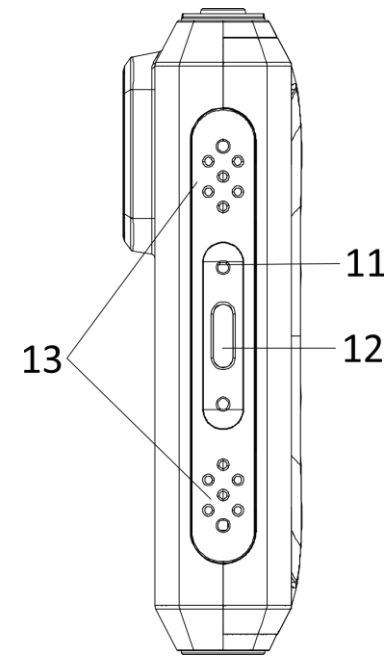
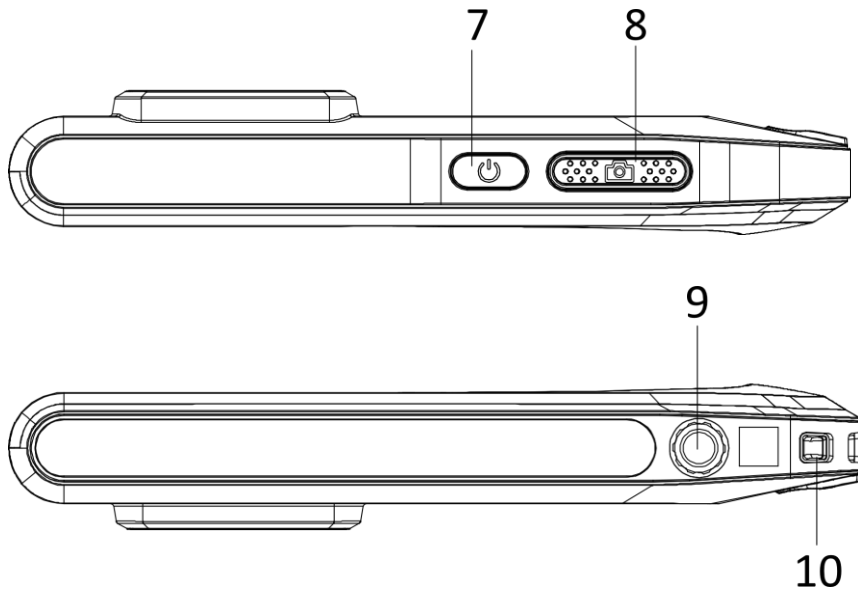
**Suomi**



| <i>Nro</i> | <i>Kuvaus</i>     | <i>Toiminto</i>  |
|------------|-------------------|--|
| 1          | Takaisin-painike  | Poistu valikosta tai palaa edelliseen valikkoon napauttamalla. |
| 2          | Tiedosto-painike  | Siirry albumeihin napauttamalla.                               |
| 3          | Asetukset-painike | Siirry asetusnäyttöön napauttamalla.                           |



- |   |                |  |
|---|----------------|--|
| 4 | Taskulamppu    | Valaisee kohteita ja tuottaa vilkkuvan hälytyksen. |
| 5 | Lämpölinssi    | Katso lämpökuvaan.                                 |
| 6 | Optinen linssi | Katso optista kuvaaa.                              |



| Nro | Kuvaus                | Toiminto   |
|-----|-----------------------|--|
| 7   | Virtapainike          | Kytke laitteen virta päälle / pois päältä pitämällä painettuna.  |
| 8   | Kuvauspainike         | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Paina: ota tilannekuvia / pysäytä tallennus</li> <li>● Pidä painettuna: käynnistää tallennus</li> </ul>   |
| 9   | Kolmijalan liitäntä   | Kolmijalan kiinnittämiseen.  |
| 10  | Hihnан kiinnityspiste | Hihnан kiinnittämiseen.  |
| 11  | Merkkivalo            | <p>Ilmaisee laitteen lataustilan.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Punainen valo: lataa normaalisti</li> <li>● Vilkuva punainen: latauspoikkeus</li> <li>● Vihreä valo: ladattu täyteen</li> </ul> |
| 12  | Type-C-liitäntä       | Lataa laite tai vie tiedostoja Type-C-liitännän avulla.  |
| 13  | Summeri               | Äänihälytystä varten.  |

## Lämpötilan mittaus

Sisäänrakennettua herkkää infrapuna-anturia ja suorituskykyistä sensoria käytettäessä lämpötilan mittausalue on  $-20\text{--}400\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $-4\text{--}752\text{ }^{\circ}\text{F}$ ) ja tarkkuus  $\pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $\pm 3,6\text{ }^{\circ}\text{F}$ ) tai 2 %, kun ympäristön lämpötila on  $15\text{--}35\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $59\text{--}95\text{ }^{\circ}\text{F}$ ) ja koteen lämpötila on yli  $0\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $32\text{ }^{\circ}\text{F}$ ).

## Alaspäin pyyhkäisemällä avattava valikko

Voit säätää alaspäin pyyhkäisemällä avattavasta valikosta kirkkautta ja ottaa käyttöön Wi-Fi, Bluetoothin, yhteyspisteen, näytön jakamisen, taskulampun ja tumman/kirkkaan tilan kaltaisia toimintoja.

## Asiakasohjelman yhteys

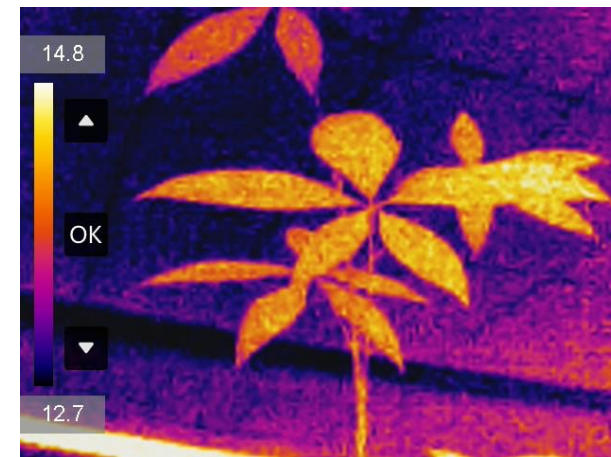
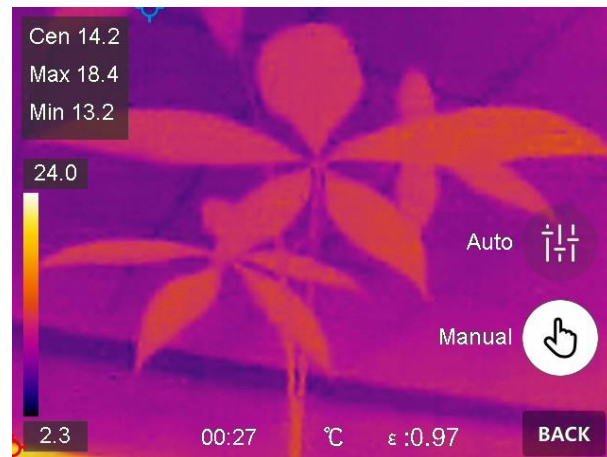
Voit katsoa live-näkymää, ottaa kuvia ja tallentaa puhelimesi HIKMICRO Viewer -sovelluksella. Lataa sovellus skannaamalla kannessa oleva QR-koodi.

Voit ladata HIKMICRO Analyzer -ohjelman (<https://www.hikmicrotech.com/en/product-c-detail/18>) kuvien analysointiin offline-tilassa ja raportin luomiseen tietokoneella.

## Kuvan säädöt

Useita erilaisia paletteja ja kuvaustiloja voidaan valita useita erilaisia havainnointitarpeita varten. Taso ja väli voidaan säätää manuaalisesti tai automaattisesti hyvän lämpövaikutuksen saavuttamiseksi parempaa lämpötilaeron analysointia varten.

Automaattitilassa laite säätää lämpötila-alueen parametrit automaattisesti. Manuaalisessa tilassa voit napauttaa haluamaasi näytön aluetta tai näytön vasemmalla puolella olevia nuolia säättääksesi näytettävän lämpötila-alueen.



**Huomautus:** Naksuva ääni ja kuvan jäätyminen on normaalista. "Naksahelu" syntyy FFC:stä (Flat Field Correction), jota käytetään näytön epätasaisuuden korjaamiseen, kuvanlaadun parantamiseen ja parempien lämpötilatulosten saavuttamiseen.

# Käyttöopas

Katso yksityiskohtaiset käyttöohjeet käyttöoppaasta, jonka saat skannaamalla QR-koodin.



## Oikeudelliset tiedot

©2022 Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. Kaikki oikeudet pidätetään.

Tietoa käyttöohjeesta

Käyttöohjeessa on ohjeita tuotteen käyttämiseen ja hallintaan liittyen. Kuvat, kaaviot ja muut tiedot ovat tästä eteenpäin ainoastaan kuvaus- ja selitystarkoituksiin. Käyttöohjeen sisältämä tietoja voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta laiteohjelmiston päivityksen vuoksi tai muusta syystä. Etsi tämän käyttöoppaan viimeisin versio HIKMICRO-verkkosivustolta ([www.hikmicrotech.com/](http://www.hikmicrotech.com/)). Käytä tästä käyttöopasta ohjeena ja tuotteen käyttöön koulutettujen ammattilaisten apuna.

## Tavaramerkkien tunnustaminen

 HIKMICRO ja muut HIKMICRO-yhtiön tavaramerkit ja logot ovat HIKMICRO-yhtiön omaisuutta eri lainsäädäntöalueilla.

Muut mainitut tavaramerkit ja logot ovat omistajiensa omaisuutta.

## VASTUUUVAPAUSLAUSEKE

TÄMÄ KÄYTTÖOPAS JA KUVATTU TUOTE (SISÄLTÄÄ LAITTEISTON, OHJELMISTON JA LAITEOHJELMISTON) TOIMITETAAN SELLAISENAAN KAIKKINE VIKOINEEN JA VIRHEINEEN SIINÄ MÄÄRIN KUIN SOVELLETTAVAT LAITSEN SALLIVAT. HIKMICRO EI ANNA MITÄÄN NIMEENOMAISIA TAI EPÄSUORIA TAKUITA, MUKAAN LUKIEN NÄIHIN KUITENKAAN RAJOITTUMATTA, MYYNTIKELPOISUUS, TYYDYTTÄVÄ LAATU TAI SOVELTUVUUS TIETTYYN KÄYTTÖTARKOITUKSEEN. TUOTTEEN KÄYTTÖ ON TÄYSIN OMALLA VASTUULLASI. HIKMICRO EI OLE MISSÄÄN TAPAUKSESSA VASTUUSSA SINULLE MISTÄÄN TUOTTEEN KÄYTÄMISEEN LIITTYVISTÄ ERITYISISTÄ, SEURAAMUKSELLISISTA, TAHATTOMISTA TAI EPÄSUORISTA VAHINGOISTA, MUKAAN LUKIEN MUIDEN LISÄKSI LIIKETOIMINNAN TUOTON MENETÄMINEN, LIIKETOIMINNAN KESKEYTYMINEN, TIETOJEN MENETÄMINEN, JÄRJESTELMIEN VAHINGOITTUMINEN, DOKUMENTAATION MENETÄMINEN, RIIPPUMATTAA SIITÄ, ONKO KYSEESSÄ SOPIMUSRIKKOMUS, VAHINKO (MUKAAN LUKIEN HUOLIMATTOMUUS), TUOTEVASTUU TAI MUU, VAIKKA HIKMICROLLE OLISI ILMOITETTU

## NÄIDEN VAHINKOJEN TAI MENETYSTEN MAHDOLLISUDESTA.

HYVÄSYT, ETTÄ INTERNET SISÄLTÄÄ LUONNOSTAAN TIETOTURVARISKEJÄ, EIKÄ HIKMICRO OLE VASTUUSSA EPÄNORMAALISTA TOIMINNASTA, YKSITYISTIETOJEN VUOTAMISESTA TAI MUISTA VAHINGOISTA, JOTKA JOHTUVAT TIETOVERKKOHYÖKKÄYSISTÄ, HAKKERIHYÖKKÄYSISTÄ, VIRUSTARTUNNASTA TAI MUISTA TIETOTURVARISKEISTÄ, MUTTA HIKMICRO TARJOAA TARVITTAESSA TEKNISTÄ TUKEA. SUOSTUT KÄYTTÄMÄÄN TÄTÄ TUOTETTA KAIKKIEN SOVELLETTAVISSA OLEVIA LAKIEN MUKAISESTI, JA OLET YKSIN VASTUUSSA SEN VARMISTAMISESTA, ETTÄ KÄYTÖSI NOUDATTAA SOVELLETTAVISSA OLEVAA LAKIA. OLET ERITYISESTI VASTUUSSA TÄMÄN TUOTTEEN KÄYTTÄMISESTÄ SELLAISELLA TAVALLA, ETTÄ KÄYTÖÖ EI RIKO KOLMANSIEN OSAPUOLTEN OIKEUKSIA, MUKAAN LUKIEN MUTTA NÄIHIN RAJOITTUMATTA, JULKAISUOIKEUS, IMMATERIAALIOIKEUDET TAI TIETOSUOJA JA MUUT YKSITYISYYDEN SUOJAT. SINULLA EI OLE LUPAA KÄYTTÄÄ TÄTÄ TUOTETTA MIHINKÄÄN KIELLETTYYN TARKOITUKSEEN, MUKAAN LUKIEN JOUKKOTUHOASEIDEN KEHITYS TAI TUOTANTO, KEMIALLISTEN TAI BIOLOGISTEN ASEIDEN KEHITYS TAI TUOTANTO TAI MIHINKÄÄN TOIMINTOIHIIN, JOTKA LIITTYVÄT MIHINKÄÄN YDINASEESEEN TAI VAARALLISEEN YDINPOLTTOAINEKIERTOON TAI IHMISOIKEUKSIEN RIKKOMISEEN TUKEMISEEN. MIKÄLI TÄMÄ KÄYTTÖOPAS JA SOVELLETTAVA LAKI OVAT RISTIRIIDASSA, SOVELLETAAN JÄLKIMMÄISTÄ.

## Sääntelyä koskevat tiedot

### EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus



Tämä tuote ja sen lisälaitteet, mikäli ne ovat käytössä, on merkitty "CE"-merkinnällä, ja ne täyttävät siten sovellettavat yhdenmukaistetut eurooppalaiset standardit, jotka on lueteltu EMC-direktiivissä 2014/30/EU, radiolaitedirektiivissä 2014/53/EU, RoHS-direktiivissä 2011/65/EU



2012/19/EU (WEEE-direktiivi): Tällä symbolilla merkityjä tuotteita ei saa hävittää lajitelemattoman yhdyskuntajätteen mukana Euroopan unionissa. Kierrätä tuote asianmukaisesti palauttamalla se paikalliselle myyjälle vastaan uuden laitteen hankkimisen yhteydessä tai viemällä se asianmukaiseen keräyspisteesseen. Lisätietoja: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).



2006/66/EY (paristo- ja akkudirektiivi): Tässä tuotteessa on paristo tai akku, jota ei saa hävittää lajitelemattoman yhdyskuntajätteen mukana Euroopan unionissa. Lisätietoja paristosta tai akusta on tuotteen asiakirjoissa. Paristo tai akku on merkitty tällä symbolilla, ja siihen voi sisältyä käytetyn aineen eli kadmiumin (Cd), lyijyn (Pb) tai elohopean (Hg) kirjainmerkintä. Kierrätä paristo tai akku asianmukaisesti viemällä se myyjälle tai asianmukaiseen keräyspisteesseen. Lisätietoja: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).

### Turvallisuusohjeet

Näiden ohjeiden tarkoituksesta on varmistaa, että käyttäjä voi käyttää laitetta oikein ja välttää

vaaratilanteet tai omaisuuusvahingot.

## Lait ja määräykset

- Tuotteen käytössä on noudatettava tarkasti paikallisia sähköturvallisuusmääräyksiä.

## Kuljetus

- Säilytä laitetta alkuperäispakkauksessaan tai sitä vastaavassa pakkauksessa, kun kuljetat sitä.
- Säilytä kaikki pakkaukset myöhempää käyttöä varten. Jos laitteeseen tulee vika, laite on palautettava tehtaalle alkuperäispakkauksessaan. Kuljettaminen muussa kuin alkuperäispakkauksessa voi johtaa laitteen vahingoittumiseen, eikä yritys ota siitä mitään vastuuta.
- Älä pudota tuotetta tai altista sitä iskuille.Pidä laite loitolla magneettisten häiriöiden lähteistä.

## Virtalähde

- Tulojännitteen on vastattava LPS-virtalähteelle (3,85 V DC, 570 mA) asetettuja vaatimuksia IEC61010-1-standardin mukaisesti. Lisätietoa on tuotteen teknisissä tiedoissa.
- Varmista, että pistoke on liitetty oikein pistorasiaan.
- ÄLÄ liitä useita laitteita samaan virtasovittimeen ylikuormituksesta aiheutuvan tulipalovaaran välttämiseksi.

## Akku

- Sisäänrakennettua akkua ei voi irrottaa. Ota yhteyttä valmistajaan, jos se vaatii korjausia.
- Älä lataa muita akkutyypejä mukana toimitetulla laturilla. Varmista, että kahden metrin säteellä laturista ei ole syttyvää materiaalia latauksen aikana.
- Kun akkua varastoidaan pitkän aikaa, varmista, että se ladataan täyneen puolen vuoden välein. Näin varmistetaan akun suorituskyvyn säilyminen. Muuten

voi syntyä vahinkoja.

- ÄLÄ laita akkua lämmönlähteen tai tulen lähelle. Vältä suoraa auringonvaloa.
- ÄLÄ nielaise akkua, sillä se voi aiheuttaa syöpymäammoja.
- ÄLÄ aseta akkua lasten ulottuville.
- Kun laite on kytketty pois päältä ja RTC-akku on ladattu täyneen, aika-asetukset säilyvät 6 kuukauden ajan.
- Lataa laitetta ensimmäisellä käyttökerralla yli 2,5 tuntia niin, että virta on katkaistuna.
- Akun jännite on 3,85 V ja akun kapasiteetti on 2 100 mAh.
- Akku on UL2054-sertifioitu.

## Kunnossapito

- Jos tuote ei toimi oikein, ota yhteys jälleenmyyjään tai lähipään huoltokeskukseen. Emme ole vastuussa ongelmista, jotka johtuvat luvattomista korjaus- tai huoltotöistä.
- Jotkut osat (esim. elektrolyyttikondensaattori) on vaihdettava säännöllisesti. Keskimääräinen käyttöikä vaihtelee, joten on suositeltavaa suorittaa tarkastuksia aika ajoin. Ota yhteyttä jälleenmyyjään saadaksesi lisätietoja.
- Pyyhi laitteen pinnat varovaisesti puhtaalla liinalla ja tarvittaessa pienellä määrellä etanolia.
- Jos laitetta käytetään muulla kuin valmistajan määrittämällä tavalla, laitteen tarjoama suojaus saattaa heikentyä.
- Suosittelemme lähettämään laitteen kerran vuodessa takaisin kalibroitavaksi. Ota yhteyttä paikalliseen jälleenmyyjään saadaksesi lisätietoja valtuutetuista huoltopisteistä.

## Käyttöympäristö

- ÄLÄ altista laitetta erittäin kuumille, kylmille, pölyisille, syövyttäville, kosteille tai suolaisille alkaliympäristöille. Varmista, että käyttöympäristö täyttää laitteelle määritetyt vaatimukset. Käyttölämpötila on -10 °C – 50 °C (14 °F – 122 °F), ja käyttöympäristön ilmankosteus saa olla enintään 95 %.
- Tätä laitetta voi käyttää turvallisesti vain alueilla, jotka ovat enintään 2000 metriä merenpinnan yläpuolella.
- Sijoita laite kuivaan ja hyvin ilmastoituun paikkaan.
- ÄLÄ altista laitetta suurelle sähkömagneettiselle säteilylle tai pölyiselle ympäristölle.
- ÄLÄ kohdista objektiivia korkean intensiteetin läheeseen, kuten laseriin.
- Kun laserlaitetta käytetään, varmista, ettei lasersäde osu laitteen kennoon. Muussa tapauksessa kenno voi palaa.
- Laite sopii sisä- ja ulkokäyttöön, mutta sitä ei saa altistaa märille olosuhteille.
- Suojaustaso on IP 54.
- Saasteaste on 2.

## Tekninen tuki

- <https://www.hikmicrotech.com> -portaali auttaa HIKMICRO-asiakkaita hyödyntämään HIKMICRO-tuotteita mahdollisimman tehokkaasti. Portaalilta saa yhteyden tukitiimiimme ja sen

kautta pääsee tarkastelemaan ohjelmistoja, dokumentaatiota, huoltosopimuksia jne.

## Hätä

- Jos laitteesta erittyy savua tai hajua tai laite pitää ääntä, kytke laitteen virta pois päältä, irrota virtajohto ja ota yhteyttä palvelukeskukseen.

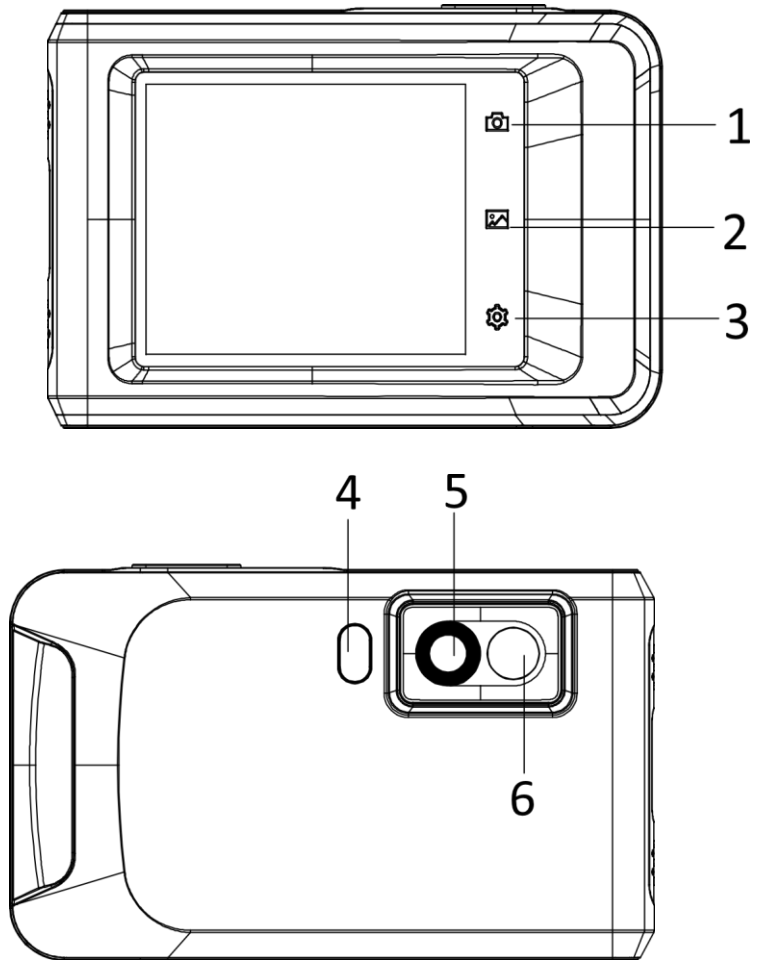
## Valmistajan osoite

Huone 313, yksikkö B, rakennus 2, 399 Danfeng-tie, Xixing-alapiirikunta, Binjiang-piirikunta, Hangzhou, Zhejiang 310052, Kiina  
Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

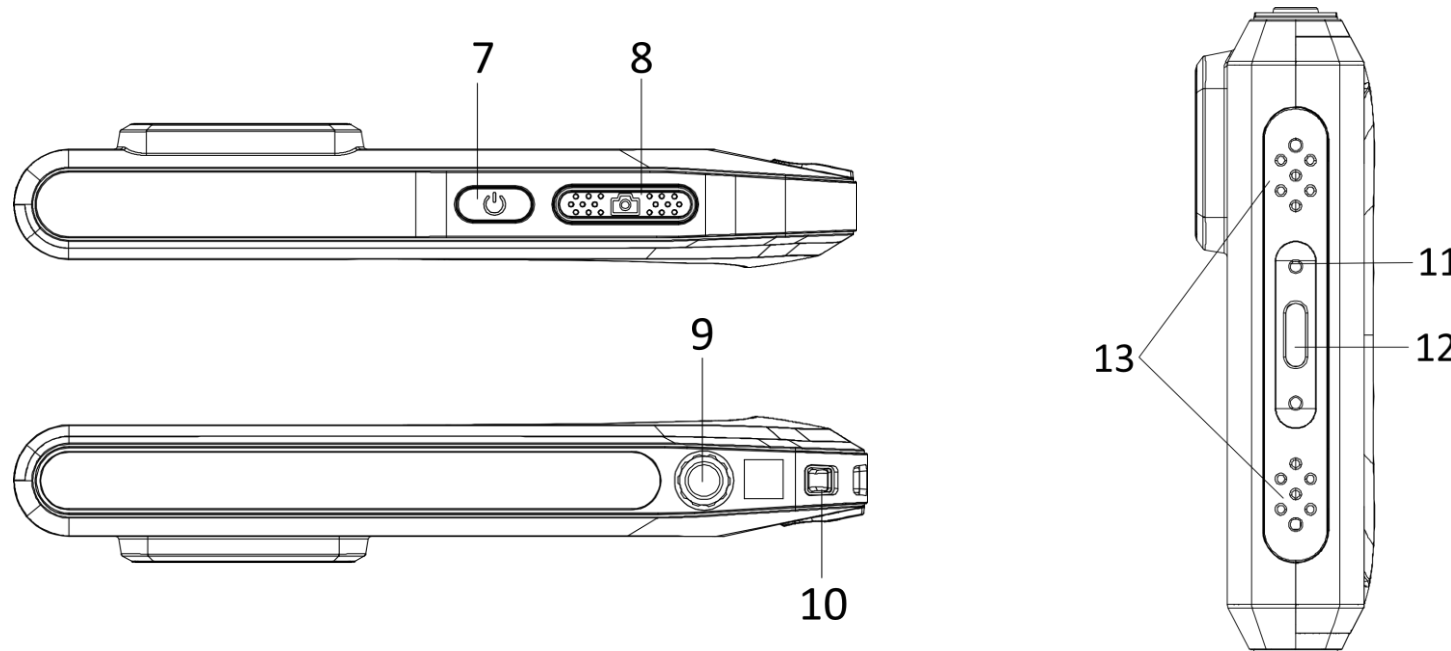
## VAATIMUSTENMUKAISUUSILMOITUS:

Lämpötekniogiatuotteisiin saattaa kohdistua vientivalvontaa eri maissa tai alueilla, mukaan lukien rajoituksetta Yhdysvallat, Euroopan unioni, Yhdistynyt kuningaskunta ja/tai muut Wassenaarin järjestelyn jäsenmaat. Neuvottele oikeudellisen asiantuntijan tai vaatimustenmukaisuusasiantuntijan tai paikallisen viranomaisen kanssa saadaksesi tietoja vientilupavaatimuksista, jos aiott siirtää, viedä tai jälleenviedä lämpötekniogiatuotteita eri maihin.

**Svenska**



| Nr | Beskrivning       | Funktion   |
|----|-------------------|--|
| 1  | Bakåtknapp        | Tryck för avsluta menyn eller återgå till föregående meny. |
| 2  | Filknapp          | Tryck för att öppna album.                                 |
| 3  | Inställningsknapp | Tryck för att öppna inställningsgränssnittet.              |
| 4  | Ficklampa         | Utfyllnadsljus på objekt samt avger blinkande larm.        |
| 5  | Värmeobjektiv     | Visar den termiska bilden.                                 |
| 6  | Optisk lins       | Visar den optiska bilden.                                  |



| Nr | Beskrivning           | Funktion   |
|----|-----------------------|--|
| 7  | Strömknapp            | Håll in för att slå på/stänga av enheten.  |
| 8  | Knapp för att ta bild | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Tryck: ta stillbild/stopp inspelning</li> <li>● Håll intryckt: starta inspelning</li> </ul>   |
| 9  | Fäste för stativ      | För att fästa ett stativ.  |
| 10 | Fästpunkt för rem     | För att fästa remmen.  |
| 11 | Indikering            | <p>Indikerar enhetens laddningsstatus.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Lyser rött: normal laddning</li> <li>● Blinkar rött: laddningsfel</li> <li>● Lyser grönt: fulladdad</li> </ul> |

|    |                     |  |
|----|---------------------|--|
| 12 | Gränssnitt av typ-C | Ladda enheten eller exportera filer med typ C-kabel. |
| 13 | Summer              | Avge hörbart larm.                                   |

## Temperaturmätning

Med den inbyggda högkänsliga IR-detektorn och högprestandasensorn är temperaturmätområdet -20 °C till 400 °C. Noggrannheten vid temperaturmätning är  $\pm 2$  °C eller 2 % när omgivningstemperaturen är 15 °C till 35 °C och objektets temperatur överstiger 0 °C.

## Svep ned-menyn

Ljusstyrkan kan justeras i svep ned-menyn och funktioner som Wi-Fi, Bluetooth, Hotspot, skärmsändning, ficklampa och mörkt/just läge kan aktiveras.

## Anslutning till klientprogram

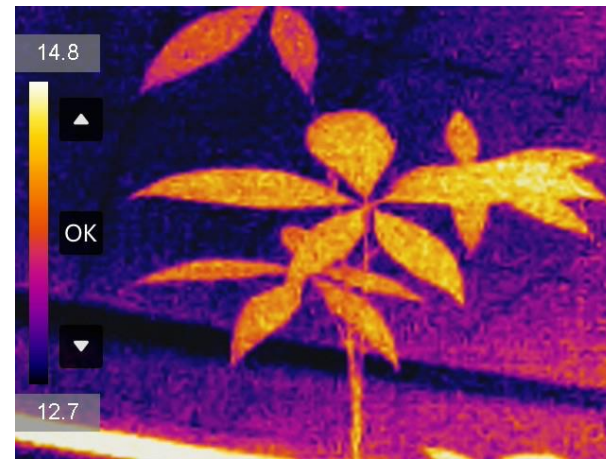
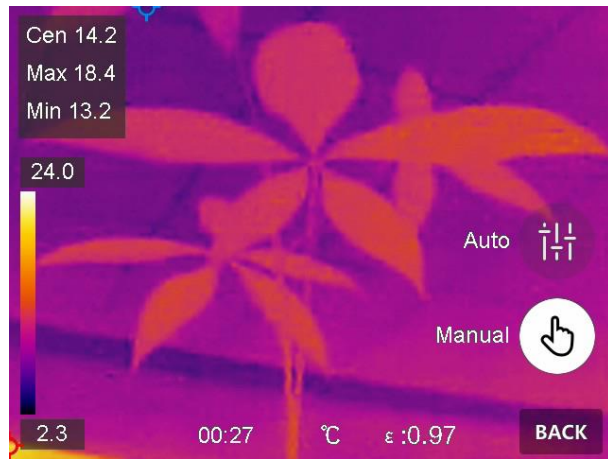
Du kan se realtidsvisning, stillbildstagning och inspelning via HIKMICRO Viewer-appen på telefonen. Skanna QR-koden på höljet för att hämta programvaran.

Du kan ladda ned HIKMICRO Analyzer (<https://www.hikmicrotech.com/en/product-c-detail/18>) för att analysera bilder offline och skapa en rapport på din PC.

## Bildjustering

Flera typer av paletter och bildlägen kan väljas för att uppfylla olika observationskrav. Nivå och omfang kan justeras manuellt eller automatiskt för att uppnå en bra termisk effekt för bättre analys av skillnader i temperatur.

I automatiskt läge justerar enheten parametrarna för temperaturområdet automatiskt. I manuellt läge, tryck på ett område på skärmen som intresserar dig eller tryck på pilarna till vänster på skärmen för att justera temperaturintervallet att visa.



**Obs!** Klickljud och frusen bild är normala fenomen. Klickljudet genereras av FFC (plattfältskorrigering), som används för att korrigera skärmens olikformighet, förbättra bildkvaliteten och uppnå bättre temperaturresultat.

## Bruksanvisning

För detaljerad vägledning för handhavandet, skanna QR-koden för att hämta bruksanvisningen.



## Juridisk information

©2022 Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. Alla

rättigheter förbehålls.  
Om bruksanvisningen  
Bruksanvisningen innehåller anvisningar för användning

och underhåll av produkten. Bilder, diagram och illustrationer och all annan övrig information är enbart avsedda som beskrivningar och förklaringar. Informationen i bruksanvisningen kan, utan föregående meddelande, komma att ändras, vid upgradering av fast programvara eller av andra skäl. Den senaste versionen av bruksanvisningen finns på HIKMICRO:s webbplats ([www.hikmicrotech.com/](http://www.hikmicrotech.com/)). Använd bruksanvisningen tillsammans med vägledning och assistans från yrkespersoner som utbildats i att ge stöd för produkten.

### Deklaration avseende varumärken

 **HIKMICRO** och övriga av HIKMICRO:s varumärken och logotyper tillhör HIKMICRO i olika jurisdiktioner. Andra varumärken och logotyper som omnämns tillhör respektive ägare.

### ANSVARSFRIKRIVNING

BRUKSANVISNINGEN OCH DEN PRODUKT SOM BESKRIVS, MED DESS HÄRDBARA, MJUKVARA OCH FIRMWARE TILLHANDAHÅLLS "I BEFINTLIGT SKICK" OCH "MED ALLA FEL OCH BRISTER" SÅ LÄNGT DETTA ÄR TILLÅTT ENLIGT TILLÄMLIG LAGSTIFTNING. HIKMICRO UTFÄRDAR INGA GARANTIER, VARKEN UTTRYCKLIGA ELLER UNDERFÖRSTÄDDA, INKLUDERANDE UTAN BEGRÄNSNING, FÖR SÄLJBARHET, TILLFREDSSTÄLLANDE KVALITET ELLER LÄAMPLIGHET FÖR ETT VISST ÄNDAMÅL. ANVÄNDNING AV PRODUKTEN SKER HELT PÅ EGEN RISK. DU SKA INTE UNDER NÅGRA OMSTÄNDIGHETER HÄLLA HIKMICRO ANSVARIGA FÖR NÅGRA SÄRSKILDA SKADOR, FÖLJDSKADOR ELLER INDIREKTA SKADOR, INKLUSIVE, BLAND ANNAT SKADESTÅND FÖR FÖRLORAD AFFÄRSVINST, VERKSAMHETSSTÖRNING, FÖRLUST AV DATA ELLER DOKUMENTATION, OAVSETT OM DETTA

BASERAS PÅ AVTALSBrott, ÅTALBAR HANDLING (INKLUSIVE FÖRSUMLIGHET), PRODUKTANSVAR ELLER ANNAT I SAMBAND MED ANVÄNDNINGEN AV PRODUKTEN, ÄVEN OM HIKMICRO HAR MEDDELATS ATT RISKEN FÖR SÅDANA SKADOR ELLER FÖRLUSTER FÖRELIGGER.

DU BEKRÄFTAR ATT INTERNETS NATUR INNEBÄR INBYGGDA SÄKERHETSRISKER OCH HIKMICRO TAR INGET ANSVAR FÖR ONORMAL ANVÄNDNING, INTEGRITETSLÄCKOR ELLER ANDRA SKADOR SOM ORSAKAS AV CYBERATTACKER, HACKERATTACKER, VIRUSANGREPP ELLER ANDRA SÄKERHETSRISKER MED INTERNET. HIKMICRO KOMMER DOCK ATT TILLHANDAHÅLLA LÄMPLIG TEKNISK SUPPORT OM SÅ KRÄVS.

DU ACCEPTERAR ATT ANVÄNDA PRODUKTEN I ENLIGHET MED ALLA TILLÄMLIGA LAGAR OCH DU ÄR ENSAMT ANSVARIG FÖR ATT SÄKERSTÄLLA ATT DIN ANVÄNDNING EFTERLEVER TILLÄMLIGA LAGAR. DU ÄR I SYNNERHET ANSVARIG FÖR ATT ANVÄNDA PRODUKTEN PÅ ETT SÄDANT SÄTT ATT DEN INTE INKRÄKTAR PÅ NÅGRA RÄTTIGHETER SOM ÄGS AV TREDJE PART, INKLUSIVE UTAN BEGRÄNSNING, RÄTTEN TILL PUBLICERING, IMMATERIELLA RÄTTIGHETER, SAMT DATASKYDD OCH ANDRA INTEGRITETSRÄTTIGHETER. DU FÄR INTE ANVÄNDA PRODUKTEN FÖR NÅGRA FÖRBUDNA SLUTANVÄNDNINGAR, INKLUSIVE UTVECKLING ELLER PRODUKTION AV MASSFÖRSTÖRELSEVAPEN, UTVECKLING ELLER PRODUKTION AV KEMISKA ELLER BIOLOGISKA STRIDSMEDEL, ELLER NÅGRA AKTIVITETER SOM ÄR RELATERADE TILL NUKLEÄRA SPRÄNGMEDEL ELLER OSÄKRA NUKLEÄRA BRÄNSLEYCKLER, ELLER SOM STÖD FÖR ÖVERGREPP AV MÄNSKLIGA RÄTTIGHETER. I DE FALL INNEHÅLLET I BRUKSANVISNINGEN STÅR I KONFLIKT MED TILLÄMLIGA LAGAR, GÄLLER DE

SISTNÄMNDÅ.

## Föreskrifter

### Deklaration om EU-överensstämmelse



Denna produkt och om tillämpligt dess levererade tillbehör är CE-märkta och överensstämmer därför med de gällande harmoniserade europeiska standarder som finns angivna i EMC-direktivet 2014/30/EU, RE-direktivet 2014/53/EU och RoHS-direktivet 2011/65/EU



2012/19/EU (WEEE-direktivet): Produkter märkta med denna symbol får inte kastas som osorterat hushållsavfall inom EU. För lämplig återvinning ska produkten återlämnas till din lokala återförsäljare vid inköp av motsvarande ny utrustning eller lämnas in på en särskild återvinningsstation. Mer information finns på: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).



2006/66/EC (batteridirektivet): Produkten innehåller ett batteri som inte får avfallshanteras som osorterat hushållsavfall inom EU. Se produktdokumentationen för specifik information om batteriet. Batteriet är märkt med denna symbol som kan innehålla bokstäver för att indikera kadmium (Cd), bly (Pb) eller kvicksilver (Hg). Batteriet ska återlämnas till din återförsäljare eller lämnas in på en särskild återvinningsstation, för korrekt återvinning. Mer information finns på: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).

### Säkerhetsanvisningar

Anvisningarna är avsedda att säkerställa att användaren kan använda produkten på korrekt sätt för att undvika

fara eller förlust av egendom.

### Lagar och regler

- Användningen av produkten måste följa lokala elsäkerhetsbestämmelser.

### Transport

- Förvara enheten i ursprungsförpackningen eller en liknande förpackning vid transport.
- Behåll allt emballagematerial efter att det packats upp för framtida användning. Vid eventuella fel måste du returnera enheten till fabriken med det ursprungliga emballagematerialet. Transport utan det ursprungliga emballagematerialet kan resultera i att enheten skadas och företaget påtar sig inget ansvar.
- Tappa inte produkten och utsätt den inte för fysiska stötar. Håll enheten borta från magnetiska störningar.

### Strömförsörjning

- Ingångsspanningen ska uppfylla kraven för en begränsad strömkälla (3,85 V DC, 570 mA) enligt standarden IEC61010-1. Se de tekniska specifikationerna för detaljerad information.
- Kontrollera att kontakten är ordentligt ansluten till eluttaget.
- Anslut inte flera enheter till en och samma strömadapter, för att undvika överhettning eller brandfara som orsakas av överbelastning.

### Batteri

- Det inbyggda batteriet går inte att demontera. Kontakta tillverkaren för reparation om så behövs.
- Ladda INTE andra batterityper med den medföljande laddaren. Kontrollera att det inte finns något brännbart material inom 2 m från laddaren medan laddningen pågår.
- Vid långtidsförvaring av batteriet måste det laddas

upp helt en gång i halvåret för att batteriets kvalitet ska bevaras. Annars kan skador uppstå.

- Placera INTE batteriet i närheten av en värmekälla eller en öppen eld. Undvik direkt solljus.
- Batteriet får INTE sväljas då detta kan orsaka kemiska brännskador.
- Batteriet får INTE placeras inom räckhåll för barn.
- När enheten är avstängd och RTC-batteriet fulladdat, lagras tidsinställningarna i sex månader.
- Vid den första användningen, ladda enheten under minst 2,5 timmar i avstängt läge.
- Batteriets spänning är 3,85 V och batterikapaciteten är 2100 mAh.
- Batteriet är certifierat enligt UL2054.

## **Underhåll**

- Kontakta din återförsäljare eller närmaste servicecenter, om produkten inte fungerar som den ska. Vi åtar oss inget ansvar för problem som orsakats av obehörig reparation eller obehörigt underhåll.
- Några komponenter i enheten (t.ex. elektrolytkondensatorer) måste bytas ut regelbundet. Den genomsnittliga livslängden varierar, så regelbundna kontroller rekommenderas. Kontakta din återförsäljare för att få mer information.
- Torka försiktigt av enheten med en ren trasa och en liten mängd etanol, vid behov.
- Om utrustningen används på ett sätt som inte anges av tillverkaren kan det skydd som ges av enheten försämras.
- Vi rekommenderar att du skickar tillbaka enheten för kalibrering en gång om året, och kontaktar din lokala återförsäljare för information om underhållspunkter.

## **Användningsmiljö**

- Utsätt INTE enheten för extremt varma, kalla, frätande,

salthaltiga alkaliska eller fuktiga miljöer. Se till att driftmiljön motsvarar enhetens krav.

Drifttemperaturen bör vara -10 °C till 50 °C, och luftfuktigheten mindre än 95 %.

- Enheten kan endast användas på ett säkert sätt i områden under 2000 meter över havet.
- Placera enheten i en torr och miljö med god ventilation.
- Enheten får INTE utsättas för kraftig elektromagnetisk strålning eller dammiga miljöer.
- Rikta inte objektivet mot en högintensiva källa såsom laser.
- Om någon laserutrustning används, måste du se till att enhetens objektiv inte exponeras för laserstrålen, då detta kan medföra att objektivet bränns sönder.
- Enheten är lämplig för inom- och utomhus bruk, men får inte utsättas för våta miljöer.
- Skyddsklassificeringen är IP 54.
- Föroreningsgraden är 2.

## **Teknisk support**

- Portalen <https://www.hikmicrotech.com> hjälper dig som HIKMICRO-kund att få ut det mesta av dina produkter från HIKMICRO. Portalen ger dig tillgång till vårt supportteam, program och dokumentation, serviceavtal etc.

## **Nöd**

- Om det kommer rök, lukt eller oljud från enheten, stäng omedelbart av strömmen, koppla från strömkabeln och kontakta servicecentret.

## **Tillverkarens adress**

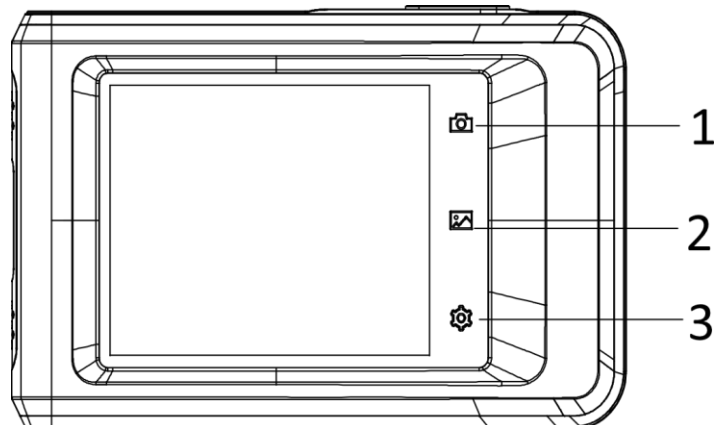
Rum 313, Enhet B, Byggnad 2, 399 Danfengvägen,  
Underdistriktet Xixing, Distriket Binjiang, Hangzhou,

Zhejiang 310052, Kina  
Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

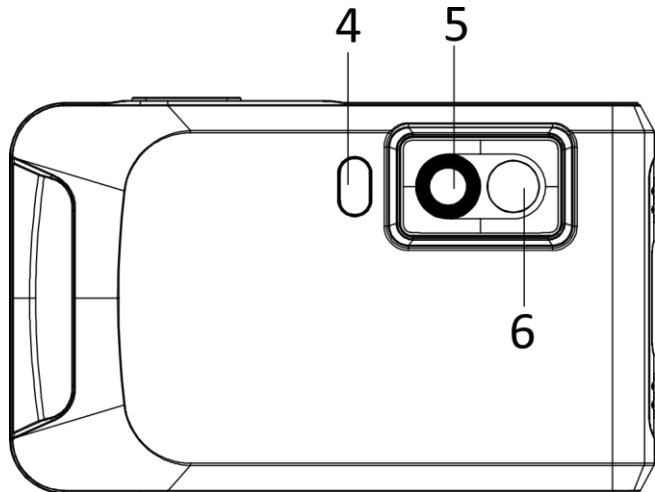
FÖRSÄKTRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE: Produkter i den termiska serien kan vara föremål för exportkontroller i olika länder eller regioner, inklusive utan begränsning, USA, Europeiska unionen, Förenade kungariket och/eller andra länder som skrivit under Wassenaar-avtalet.

Rådgör med en professionell juridisk konsult, en expert på regelefterlevnad eller lokala myndigheter avseende krav på exportlicenser om du har för avsikt att överföra, exportera eller vidareexportera produkter i den termiska serien mellan olika länder.

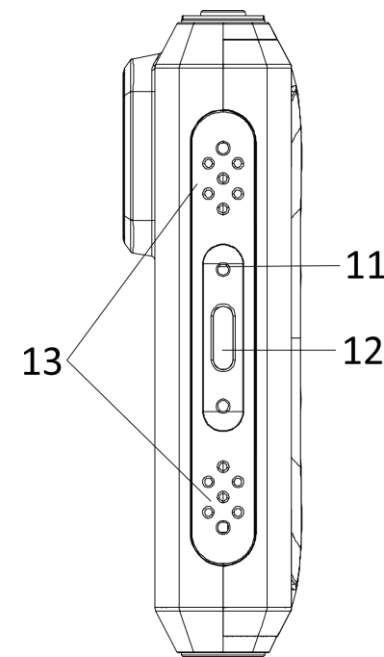
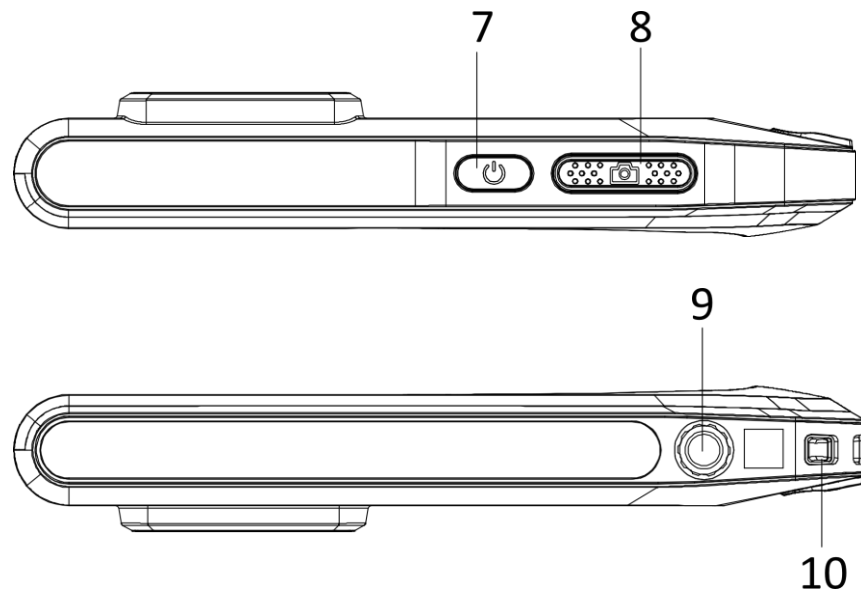
## Русский



| № | Описание           | ФУНКЦИЯ  |
|---|--------------------|--|
| 1 | Кнопка «Назад»     | Нажмите для выхода из меню или возврата в предыдущее меню. |
| 2 | Кнопка «Файл»      | Нажмите для перехода к альбомам.                           |
| 3 | Кнопка «Настройки» | Нажмите для перехода к интерфейсу настроек.                |



|   |                         |   |
|---|-------------------------|---|
| 4 | Вспышка                 | Узконаправленное освещение объектов и подача светового сигнала тревоги. |
| 5 | Тепловизионный объектив | Просмотр тепловизионного изображения.                                   |
| 6 | Оптический объектив     | Просмотр оптического изображения.                                       |



| <b>№</b> | <b>Описание</b>       | <b>ФУНКЦИЯ</b>  |
|----------|-----------------------|---|
| 7        | Кнопка питания        | Нажмите и удерживайте, чтобы включить/выключить устройство.   |
| 8        | Кнопка съемки         | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Нажатие: съемка/остановки записи</li> <li>● Удерживание: начало записи</li> </ul>  |
| 9        | Крепление штатива     | Для крепления штатива.  |
| 10       | Точка крепления ремня | Крепления ремня.  |
| 11       | Индикатор             | <p>Показывает состояние зарядки устройства.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Постоянный красный свет: устройство заряжается</li> <li>● Мигающий красный свет: устройство не заряжается</li> <li>● Постоянный зеленый свет: устройство полностью заряжено</li> </ul> |
| 12       | Интерфейс Type-C      | Заряжает устройство или экспортирует файлы с кабеля типа C.   |
| 13       | Зуммер                | Выдает звуковой сигнал тревоги.   |

## **Измерение температуры**

С использованием встроенного высокочувствительного и высокоэффективного инфракрасного датчика температура измеряется в диапазоне от -20 °C до 400 °C (от -4 °F до 752 °F), с погрешностью 2 °C ( $\pm 3,6$  °F) или 2% при температуре окружающей среды от 15 °C до 35 °C (от 59 °F до 95 °F) и температуре объекта выше 0 °C (32 °F).

## **Меню, раскрывающееся движением пальца вниз по экрану**

В этом меню можно настроить яркость и активировать такие функции, как Wi-Fi, Bluetooth, Hotspot, Screen Cast, фонарик и темный/светлый режим.

## **Подключение к клиентскому ПО**

Приложение HIKMICRO Viewer позволяет просматривать изображение в реальном времени,

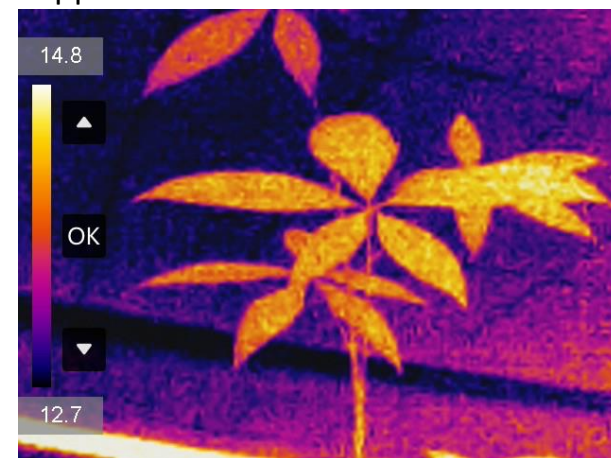
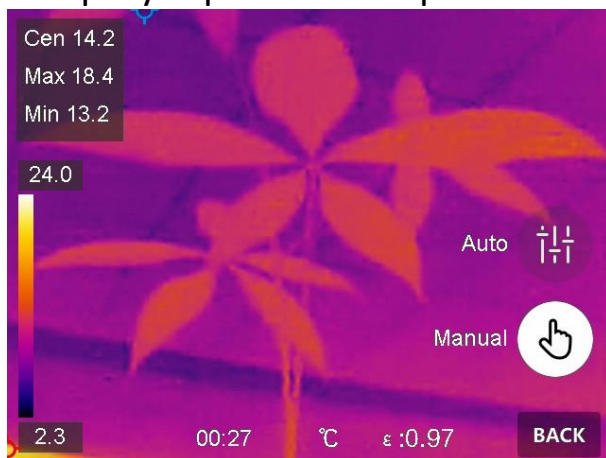
осуществлять захват изображений и запись на телефоне. Отсканируйте QR-код на крышке, чтобы загрузить ПО.

Для анализа изображений без подключения к сети и создания отчетов профессионального уровня на ПК можно загрузить приложение HIKMICRO Analyzer (<https://www.hikmicrotech.com/en/product-c-detail/18>).

## Настройка изображения

Можно выбрать из нескольких типов палитр и режимов изображения в зависимости от требований к просмотру. Уровень и диапазон можно настроить вручную или автоматически, чтобы обеспечить качественный термический эффект и повысить эффективность анализа разницы температур.

В автоматическом режиме устройство настраивает параметры диапазона температур автоматически. В ручном режиме можно нажать на интересующую область экрана или на стрелки в левой части экрана и отрегулировать отображаемый температурный диапазон.



**Примечание.** Щелкающий звук и замершее изображение являются нормой. «Щелкающий звук» возникает при коррекции FFC (плоская коррекция поля), которая используется для устранения

неоднородностей, повышения качества изображения и улучшения контроля температур.

## Руководство пользователя

Для получения подробных инструкций отсканируйте QR-код и загрузите руководство пользователя.



## Нормативно-правовая информация

©2022, Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. Все права защищены.

О данном Руководстве

В Руководстве содержатся инструкции по эксплуатации Изделия. Фотографии, схемы, иллюстрации и прочие материалы приведены исключительно в качестве описаний и пояснений. Информация, приведенная в Руководстве, может быть изменена без предварительного уведомления в связи с обновлением микропрограммы или по другим причинам. Последнюю редакцию настоящего Руководства можно найти на веб-сайте компании HIKMICRO ([www.hikmicrotech.com/](http://www.hikmicrotech.com/)).

Используйте Руководство под наблюдением специалистов, обученных обслуживанию Изделия.

### Признание товарных знаков

 **HIKMICRO** и все другие торговые марки и логотипы HIKMICRO являются собственностью компании

HIKMICRO в различных юрисдикциях. Другие товарные знаки и логотипы, упоминаемые в Руководстве, являются собственностью соответствующих владельцев.

### ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

В МАКСИМАЛЬНОЙ СТЕПЕНИ, РАЗРЕШЕННОЙ ДЕЙСТВУЮЩИМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ, ДАННОЕ РУКОВОДСТВО И ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ ВМЕСТЕ С АППАРАТНОЙ ЧАСТЬЮ, ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ И ВСТРОЕННОЙ МИКРОПРОГРАММОЙ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ПО ПРИНЦИПУ «КАК ЕСТЬ» И «СО ВСЕМИ НЕПОЛАДКАМИ И ОШИБКАМИ». HIKMICRO НЕ ДАЕТ НИКАКИХ ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ГАРАНТИЙ ТОВАРНОЙ ПРИГОДНОСТИ, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОГО КАЧЕСТВА ИЛИ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ КОНКРЕТНЫХ ЦЕЛЕЙ. ПОТРЕБИТЕЛЬ ИСПОЛЬЗУЕТ ИЗДЕЛИЕ НА СВОЙ СТРАХ И РИСК. НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ КОМПАНИЯ HIKMICRO НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

ПЕРЕД ПОТРЕБИТЕЛЕМ ЗА КАКОЙ-ЛИБО СЛУЧАЙНЫЙ ИЛИ КОСВЕННЫЙ УЩЕРБ, ВКЛЮЧАЯ, СРЕДИ ПРОЧЕГО, УБЫТКИ ИЗ-ЗА ПОТЕРИ ПРИБЫЛИ, ПЕРЕРЫВОВ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПОТЕРИ ДАННЫХ ИЛИ ДОКУМЕНТАЦИИ, ПОВРЕЖДЕНИЯ СИСТЕМ, БУДЬ ТО ПО ПРИЧИНЕ НАРУШЕНИЯ ДОГОВОРА, ПРОТИВОПРАВНЫХ ДЕЙСТВИЙ (В ТОМ ЧИСЛЕ ХАЛАТНОСТИ), УЩЕРБА ВСЛЕДСТВИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЗДЕЛИЯ ИЛИ ИНОГО В СВЯЗИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННОГО ИЗДЕЛИЯ, ДАЖЕ ЕСЛИ КОМПАНИИ НІКMICRO БЫЛО ИЗВЕСТНО О ВОЗМОЖНОСТИ ТАКОГО УЩЕРБА.

ПОТРЕБИТЕЛЬ ОСОЗНАЕТ, ЧТО ИНТЕРНЕТ ПО СВОЕЙ ПРИРОДЕ ЯВЛЯЕТСЯ ИСТОЧНИКОМ ПОВЫШЕННОГО РИСКА БЕЗОПАСНОСТИ И КОМПАНИЯ НІКMICRO НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА СБОИ В РАБОТЕ ОБОРУДОВАНИЯ, УТЕЧКУ ИНФОРМАЦИИ И ДРУГОЙ УЩЕРБ, ВЫЗВАННЫЙ КИБЕРАТАКАМИ, ХАКЕРАМИ, ВИРУСАМИ ИЛИ СЕТЕВЫМИ УГРОЗАМИ; ОДНАКО НАША КОМПАНИЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТ СВОЕВРЕМЕННУЮ ТЕХНИЧЕСКУЮ ПОДДЕРЖКУ, ЕСЛИ ЭТО НЕОБХОДИМО.

ПОТРЕБИТЕЛЬ СОГЛАШАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДАННОЕ ИЗДЕЛИЕ В СООТВЕТСТВИИ СО ВСЕМИ ПРИМЕНИМЫМИ ЗАКОНАМИ И НЕСЕТ ЛИЧНУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ИХ СОБЛЮДЕНИЕ. В ЧАСТНОСТИ, ПОТРЕБИТЕЛЬ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ИЗДЕЛИЯ БЕЗ НАРУШЕНИЯ ПРАВ ТРЕТЬИХ ЛИЦ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРАВ ПУБЛИЧНОСТИ, ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ И ЗАЩИТЫ ДАННЫХ. ПОТРЕБИТЕЛЬ ОБЯЗУЕТСЯ НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЭТО ИЗДЕЛИЕ В ЗАПРЕЩЕННЫХ ЦЕЛЯХ, В ТОМ ЧИСЛЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ИЛИ ПРОИЗВОДСТВА ОРУЖИЯ МАССОВОГО УНИЧТОЖЕНИЯ, ХИМИЧЕСКОГО ИЛИ БИОЛОГИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ, ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

КАКОЙ-ЛИБО ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В КОНТЕКСТЕ ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ, НЕБЕЗОПАСНЫХ ОПЕРАЦИЙ С ЯДЕРНЫМ ТОПЛИВОМ ИЛИ ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ НАРУШЕНИЙ ПРАВ ЧЕЛОВЕКА.  
В СЛУЧАЕ РАЗНОЧТЕНИЙ МЕЖДУ НАСТОЯЩИМ РУКОВОДСТВОМ И ДЕЙСТВУЮЩИМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ, ПОСЛЕДНЕЕ ИМЕЕТ ПРИОРИТЕТ.

## Нормативно-правовая информация

### Соответствие стандартам ЕС



Данный продукт и, если применимо, поставляемые аксессуары помечены значком «CE» и, следовательно, соответствуют действующим согласованным европейским стандартам, перечисленным в Директиве по электромагнитной совместимости EMC 2014/30/EU, Директиве о радиооборудовании RED 2014/53/EU, Директиве ЕС по ограничению использования опасных веществ RoHS 2011/65/EU



Директива WEEE 2012/19/EU (по утилизации отходов электрического и электронного оборудования): продукты, отмеченные этим символом, запрещено утилизировать в Европейском союзе в качестве несортированных муниципальных отходов. Для надлежащей переработки возвратите этот продукт местному поставщику после покупки эквивалентного нового оборудования или утилизируйте его в предназначенных для этого пунктах сбора отходов. Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт



Директива 2006/66/ЕС (по обращению с батареями): этот продукт содержит батарею, которую запрещено утилизировать в Европейском союзе в качестве несортированных муниципальных отходов. Для получения точной информации о батарее см. документацию к продукту. Маркировка батареи может включать символы, которые определяют ее химический состав: кадмий (Cd), свинец (Pb) или ртуть (Hg). Для надлежащей утилизации отправьте батарею местному поставщику или утилизируйте ее в специальных пунктах приема отходов. Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).

#### **Инструкция по технике безопасности**

Настоящие инструкции предназначены для того, чтобы пользователь мог правильно использовать устройство, чтобы избежать опасности или потери имущества.

#### **Законодательные акты и нормативные документы**

- Эксплуатация данного изделия должна выполняться в строгом соответствии с местными правилами безопасной эксплуатации электрооборудования.

#### **Транспортировка**

- Используйте оригинальную или схожую упаковку для транспортировки устройства.
- После распаковки сохраните упаковочные материалы для дальнейшего использования. В случае неисправности вам потребуется вернуть

устройство на завод в оригинальной упаковке. Транспортировка без оригинальной упаковки может привести к повреждению устройства, и компания не будет нести за это ответственности.

- Не роняйте и не ударяйте устройство. Устройство необходимо размещать вдали от источников электромагнитных помех.

#### **Электропитание**

- Входное напряжение должно соответствовать ограниченному источнику питания (3,85 В пост. тока, 570 мА) в соответствии со стандартом IEC61010-1. Подробная информация приведена в таблице технических данных.
- Убедитесь, что вилка правильно подключена к розетке электропитания.
- Во избежание перегрева или возгорания из-за перегрузки ЗАПРЕЩАЕТСЯ подключать несколько устройств к одному адаптеру питания.

#### **Батарея**

- Встроенная батарея не подлежит разборке. В случае необходимости ремонта обратитесь к производителю.
- НЕ используйте поставляемое в комплекте зарядное устройство для зарядки батарей другого типа. Убедитесь, что во время зарядки в радиусе 2 метров вокруг зарядного устройства нет легковоспламеняющихся материалов.
- При длительном хранении батареи полностью заряжайте ее каждые полгода, чтобы обеспечить ее работоспособность. В противном случае батарея может выйти из строя.
- Не размещайте батарею рядом с источниками тепла или огня. Не допускайте воздействия прямого солнечного света.

- Не проглатывайте батарею во избежание химических ожогов.
- Не размещайте батарею в местах, где ее могут взять дети.
- Когда батарея часов реального времени полностью заряжена, настройки времени на выключенном устройстве могут храниться 6 месяцев.
- При первом использовании зарядите устройство, не включая его, в течение более чем 2,5 часов.
- Напряжение батареи составляет 3,85 В, емкость 2100 мА·ч.
- Батарея сертифицирована по стандарту UL2054.

### **Техническое обслуживание**

- Если изделие не работает должным образом, обратитесь к дилеру или к специалистам ближайшего сервисного центра. Компания-изготовитель не несет ответственности за неисправности, возникшие в результате несанкционированного ремонта или технического обслуживания.
- Некоторые компоненты устройства (например, электролитические конденсаторы) требуют регулярной замены. Средний срок службы этих компонентов может различаться, поэтому советуем периодически их проверять. Подробности уточняйте у продавца.
- При необходимости осторожно протрите устройство чистой салфеткой, смоченной небольшим количеством этилового спирта.
- Если оборудование используется способом, не указанным производителем, обеспечиваемая устройством безопасность может быть нарушена.
- Рекомендуется ежегодно предоставлять устройство для калибровки. Информацию о пунктах технического обслуживания можно получить у

местного дилера.

### **Требования к рабочей среде**

- ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать устройство в условиях воздействия экстремально высоких или низких температур, пыли, коррозийных, солевых и щелочных веществ, а также во влажной среде. Убедитесь, что рабочая среда удовлетворяет требованиям надлежащей работы устройства. Рабочая температура должна быть в пределах от -10 °C до 50 °C, а рабочая влажность не должна превышать 95 %.
- Безопасное использование устройства возможно только на высоте менее 2000 метров над уровнем моря.
- Размещайте устройство в сухой и хорошо проветриваемой среде.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать устройство в условиях воздействия сильного электромагнитного излучения или в пыльной среде.
- НЕ направляйте объектив на источник высокоинтенсивного излучения, например на лазер.
- При использовании любого лазерного оборудования убедитесь, что в объектив устройства не попадает лазерный луч, иначе он может выгореть.
- Устройство предназначено для использования как в помещениях, так и на открытом воздухе, но при этом должно быть защищено от влаги.
- Класс защиты IP 54.
- Степень загрязнения 2.

### **Техническая поддержка**

- На портале <https://www.hikmicrotech.com> для пользователей устройств HIKMICRO доступны

дополнительные возможности. На этом портале можно обратиться в службу технической поддержки и получить доступ к программному обеспечению, документации, договорам на сервисное обслуживание и т. д.

#### Кнопка подачи экстренного сигнала тревоги

- Если устройство испускает дым, неприятный запах или шум, незамедлительно отключите электропитание, извлеките шнур питания и обратитесь в сервисный центр.

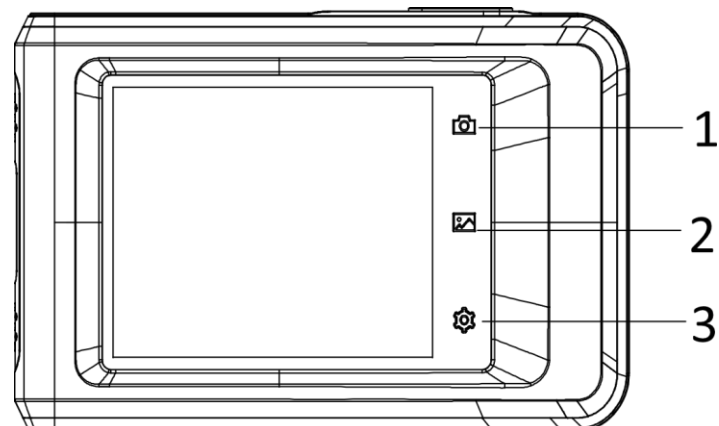
#### Адрес производителя

К о м н а т а 313, помещение В, корпус 2, 399  
Danfeng Road, район Xixing, округ Binjiang, Hangzhou,  
Zhejiang 310052, Китай

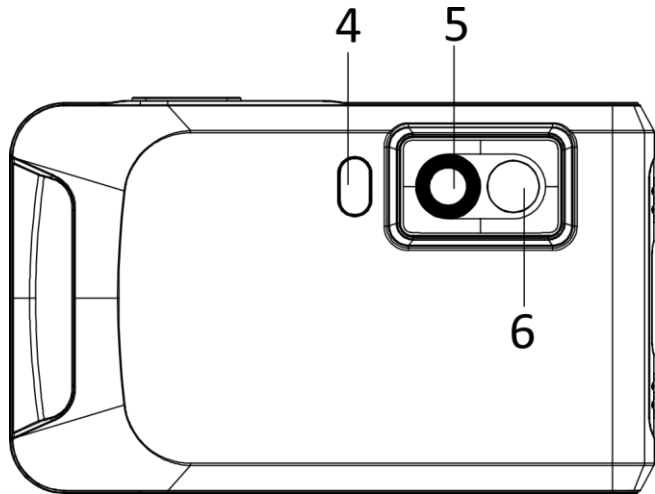
Компания Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

УВЕДОМЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ: В различных странах и регионах, включая США, ЕС, Великобританию и/или другие страны, подписавшие Вассенарские соглашения, на тепловизионные устройства могут распространяться правила экспортного контроля. При необходимости транспортировки между странами, экспорта или реэкспорта тепловизионных устройств обратитесь к юристу, специалисту по соблюдению нормативно-правового соответствия или местным органам власти для получения информации о разрешении на экспорт.

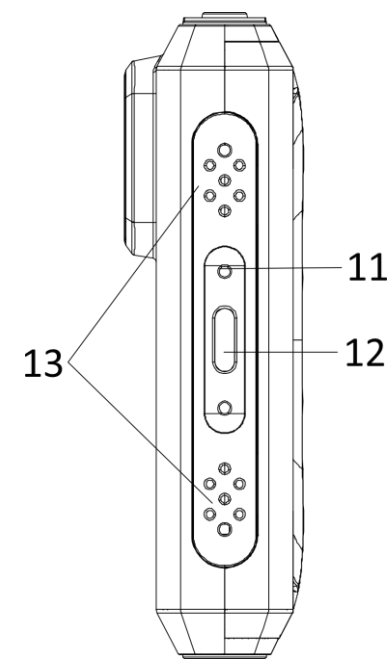
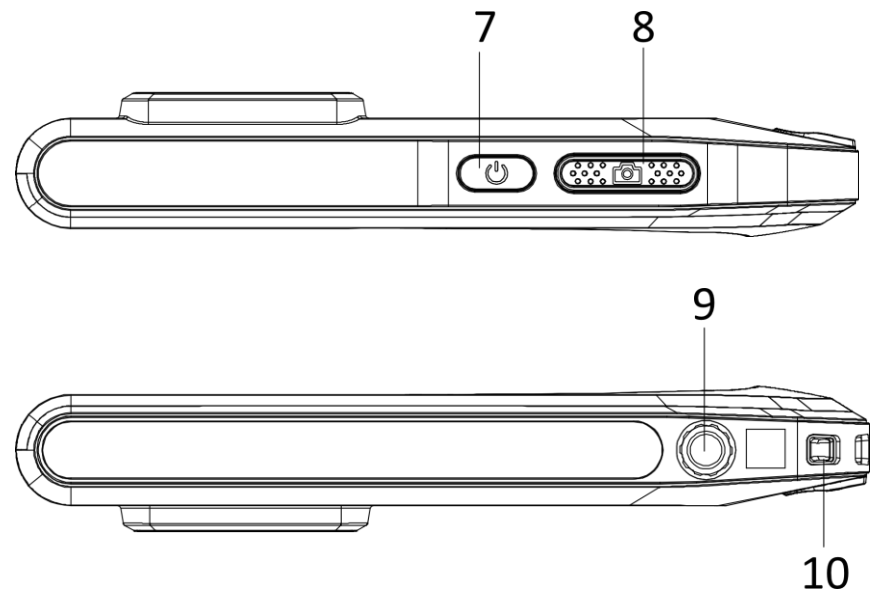
**Türkçe**



| No. | Açıklama     | Fonksiyon   |
|-----|--------------|---|
| 1   | Geri Tuşu    | Menüden çıkmak veya önceki menüye geri dönmek için dokunun. |
| 2   | Dosya Tuşu   | Albümlere girmek için dokunun.                              |
| 3   | Ayarlar Tuşu | Ayarlar ara yüzüne girmek için dokunun.                     |
| 4   | Flaş Işığı   | Nesneleri aydınlatın ve yanıp sönen uyarı verin.            |



- 5 | Termal Lens Termal görüntüyü gösterir.  
6 | Optik Lens Optik görüntüyü gösterir.



| No. | Açıklama              | Fonksiyon  |
|-----|-----------------------|--|
| 7   | Güç Tuşu              | Cihazı açmak/kapatmak için basılı tutun.   |
| 8   | Yakalama Tuşu         | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Basın: anlık görüntülerini yakalayın/kayıdı durdurur</li> <li>● Basılı tutun: kaydetmeye başlar</li> </ul>  |
| 9   | Tripod Montajı        | Tripod'u kurun.  |
| 10  | Askı Bağlantı Noktası | Askıyı takın.  |
| 11  | Gösterge              | <p>Cihazın şarj durumunu belirtir.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Sabit kırmızı: normal şekilde şarj oluyor</li> <li>● Yanıp sönen kırmızı: şarj özel durumu</li> <li>● Sabit yeşil: tamamen şarj olmuş</li> </ul> |
| 12  | Tip-C Arayüz          | Cihazı şarj edin veya Type-C kabloyla dosyaları dışa aktarın.  |
| 13  | Sesli Sinyal          | Sesli alarm çıkışı.  |

## Sıcaklık Ölçümü

Ortam sıcaklığı 15 °C ile 35 °C (59 °F ile 95 °F) arasında ve nesne sıcaklığı 0 °C (32 °F) üzerinde olduğunda dahili yüksek hassasiyetli IR dedektörü ve yüksek performanslı sensör ile sıcaklık ölçüm aralığı -20 °C ile 400 °C (-4 °F ile 752 °F) arasında ve sıcaklık ölçüm doğruluğu  $\pm 2$  °C ( $\pm 3,6$  °F) veya %2'dir.

## Aşağı Kaydırılan Menü

Aşağı kaydırılan menüde parlaklıği ayarlayabilir ve Wi-Fi, Bluetooth, Kablosuz Bağlantı Noktası, Screen Cast, flaş ışığı ve Karanlık/Parlak Mod gibi işlevleri etkinleştirebilirsiniz.

## İstemci Yazılım Bağlantısı

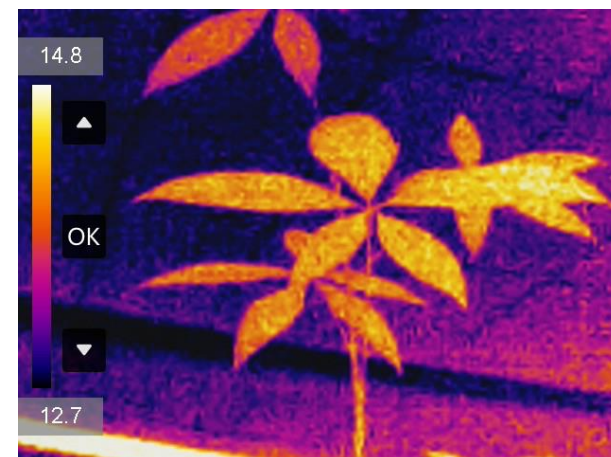
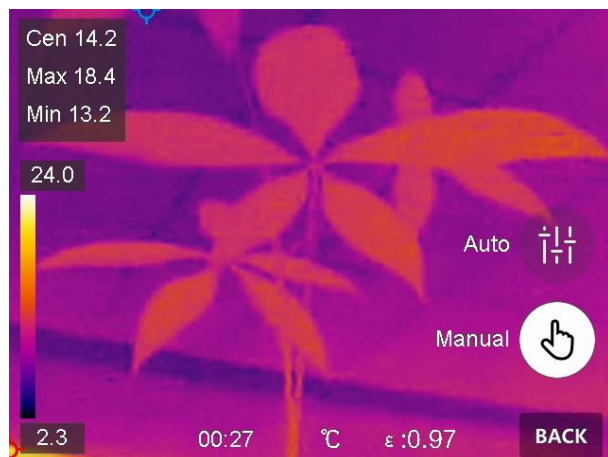
Telefonunuzda HIKMICRO Viewer uygulaması vasıtasıyla canlı görüntüyü, yakalanan görüntüyü ve kayıtları görüntüleyebilirsiniz. Uygulamayı indirmek için kapaktaki QR kodunu tarayın.

Resimleri analiz etmek ve bilgisayarınızda bir rapor oluşturmak için HIKMICRO Analyzer (<https://www.hikmicrotech.com/en/product-c-detail/18>) uygulamasını indirebilirsiniz.

## Görüntü Ayarlama

Farklı gözlem gereksinimlerini karşılamak için çeşitli palet türleri ve görüntü modları seçilebilir. Daha iyi ısı farkı analizi için iyi bir termal efekt elde etmek üzere Seviye ve Aralık manuel veya otomatik olarak ayarlanabilir.

Otomatik modda cihaz, ısı aralığı parametrelerini otomatik olarak ayarlar. Manuel modda ekranın bir ilgi alanına dokunabilir veya görüntülenecek sıcaklık aralığını ayarlamak için ekranın sol tarafında bulunan oklara dokunabilirsiniz.



**Not:** Tıklama sesi ve görüntü donması normal bir durumdur. "Tıklama sesi", görüntü farklılığının düzeltilmesi, görüntü kalitesinin iyileştirilmesi ve daha iyi ısı sonuçlarının elde edilmesi için FFC (Düz Alan Düzeltmesi) tarafından üretilir.

## Kullanım Kılavuzu

Kullanıma yönelik ayrıntılar için kullanma kılavuzunu edinmek için QR kodu tarayın.



## Yasal Bilgiler

©2022 Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. Tüm hakları saklıdır.

### Bu Kılavuz hakkında

Kılavuz, Ürünün kullanımını ve yönetimi ile ilgili talimatları içerir. Resimler, çizelgeler, görüntüler ve buradaki diğer tüm bilgiler, yalnızca tanımlama ve açıklama amaçlıdır. Kılavuzda bulunan bilgiler, yazılım güncellemeleri veya başka nedenlerden dolayı önceden haber verilmeksızın değiştirilebilir. Lütfen bu Kılavuzun en son sürümü için HIKMICRO web sitesine ([www.hikmicrotech.com/](http://www.hikmicrotech.com/)) bakın.

Lütfen bu Kılavuzu, Ürünü destekleme konusunda eğitilmiş profesyonellerin rehberliği ve yardımı ile kullanın.

### Ticari Markalar Onayı

 **HIKMICRO** ve diğer HIKMICRO ticari markaları ve logoları, çeşitli yargı alanlarında HIKMICRO'nun özellikleridir.

Bahsedilen diğer ticari markalar ve logolar ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir.

### YASAL UYARI

YÜRÜLKTEKİ YASALARIN İZİN VERDİĞİ AZAMİ ÖLÇÜDE, BU KılAVUZ VE AÇIKLANAN ÜRÜN, DONANIMI, YAZILIMI VE ÜRÜN YAZILIMI İLE "OLDUĞU GİBİ" VE "TÜM ARIZALAR VE HATALAR İLE" SAĞLANIR. HIKMICRO, SINIRLAMA, SATILABİLİRLİK, KALITE MEMNUNİYETİ VEYA BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK DAHİL, AÇIK VEYA ZİMNİ HİÇBİR GARANTİ VERMEZ. ÜRÜNÜN SİZİN TARAFINIZDAN KULLANIMI KENDİ SORUMLULUĞUNUZDADIR. HIKMICRO HİÇBİR DURUMDA, BU ÜRÜNÜN KULLANIMI İLE BAĞLANTILI OLARAK, HIKMICRO BU TÜR HASARLARIN OLASILIĞI HAKKINDA BİLGİLENDİRİLMİŞ OLSA BİLE, İŞ KARLARININ KAYBI, İŞ KESİNTİSİ, VERİ KAYBI, SİSTEM KESİNTİSİ, BELGE KAYBI, SÖZLEŞMENİN İHLALİ (İHMAL DAHİL), ÜRÜN SORUMLULUGU GİBİ ZARARLAR DA DAHİL OLMAK ÜZERE, ÖZEL, SONUÇSAL, TESADÜFİ VEYA DOLAYLI ZARARLAR İÇİN SİZE KARŞI SORUMLU OLmayıACAKTIR. HIKMICRO'NUN, INTERNETİNİN DOĞAL GÜVENLİK RİSKLERİNİN GETİRDİĞİ SİBER SALDIRI, HACKER SALDIRISI, HACKER SALDIRISI, VİRÜS BULAİMASINDAN KAYNAKLANAN ANORMAL ÇALIŞMA, GİZLİLİK SİZİNTİSİ VEYA DİĞER ZARARLARDAN HERHANGİ BİR

SORUMLULUK ALMAYACAĞINI KABUL EDİYORSUNUZ; ANCAK HİKMİCRO, GEREKİSE ZAMANINDA TEKNİK DESTEK SAĞLAYACAKTIR.

BU ÜRÜNÜ GEÇERLİ TÜM YASALARA UYGUN OLARAK KULLANMAYI KABUL EDİYORSUNUZ VE KULLANIMINIZIN GEÇERLİ YASALARA UYGUN OLMASINI SAĞLAMAKTAN YALNIZCA SİZ SORUMLUSUNUZ. ÖZELLİKLE, BU ÜRÜNÜ, SINIRLAMA OLMAKSIZIN, TANITIM HAKLARI, FİKRİ MÜLKİYET HAKLARI VEYA VERİ KORUMA VE DİĞER GİZLİLİK HAKLARI DA DAHİL OLMAK ÜZERE ÜÇUNCÜ TARAFLARIN HAKLARINI İHLAL ETMEYECEK ŞEKİLDE KULLANMAKTAN SİZ SORUMLUSUNUZ. BU ÜRÜNÜ, KİTLE İMHĀ SILAHALARININ GELİŞTİRİLMESİ VEYA ÜRETİMİ, KİMYASAL VEYA BIYOLOJİK SILAHALARIN GELİŞTİRİLMESİ VEYA ÜRETİMİ, HERHANGİ BİR NÜKLEER PATLAYICI VEYA GÜVENLİ OLMAYAN NÜKLEER YAKIT DÖNGÜSÜ İLE İLGİLİ HERHANGİ BİR FAALİYETTE VEYA İNSAN HAKLARI İHLALLERİNİ DESTEKLEMЕK DE DAHİL YASAKLANMIŞ SON KULLANIMLAR İÇİN KULLANAMAZSINIZ.

BU KILAVUZ İLE İLGİLİ YASA ARASINDA HERHANGİ BİR ÇELİŞKİ OLMASI DURUMUNDA, İKİNCİSİ GEÇERLİDİR.

## Mevzuat Bilgisi

### AB Uygunluk Beyanı



Bu ürün ve (varsayı) birlikte verilen aksesuarlar "CE" işaretlidir ve bu nedenle EMC Direktifi 2014/30/EU, RE Direktifi 2014/53/EU, RoHS Direktifi 2011/65/EU altında listelenen geçerli uyumlaştırılmış Avrupa standartlarına uygundur



2012/19/EU (WEEE direktifi): Bu simgeyle işaretlenen ürünler, Avrupa Birliği'nde ayrılmamış belediye atığı olarak yok edilemez. Doğru geri dönüşüm için, eşdeğer yeni

ekipman satın aldıktan sonra bu ürünü yerel tedarikçinize iade edin veya belirtilen toplama noktalarında imha edin. Daha fazla bilgi için bkz: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).



2006/66/EC (pil direktifi): Bu ürün, Avrupa Birliği'nde ayrılmamış belediye atığı olarak imha edilemeyen bir pil içerir. Özel pil bilgileri için ürün belgelerine bakın. Pil, kadmiyum (Cd), kurşun (Pb) veya cıva (Hg) içerebildiğini belirtmek bu simgeyle işaretlenmiştir. Doğru geri dönüşüm için pili tedarikçinize veya belirlenmiş bir toplama noktasına iade edin. Daha fazla bilgi için bkz: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).

### Güvenlik Talimatı

Bu talimatlar ile tehlikeleri veya mal kayıplarını önlemek için kullanıcının ürünü doğru şekilde kullanabilmesinin sağlanması amaçlanmıştır.

### Yasalar ve Yönetmelikler

- Ürünün yerel elektrik güvenliği düzenlemelerine kesinlikle uygun şekilde kullanılması gerekmektedir.

### Ulaşım

- Cihazı taşıırken orijinal ambalajının veya benzer bir ambalajın içerisinde koyun.
- Ambalajından çıkardıktan sonra tüm ambalajları ilerde kullanmak üzere saklayın. Herhangi bir arıza meydana gelmesi halinde cihazı orijinal sargısıyla birlikte fabrikaya iade etmeniz gereklidir. Orijinal ambalajı olmadan taşımak cihaza zarar verebilir bu durumda şirket hiçbir sorumluluk kabul etmeyecektir.
- Ürünü düşürmeyin veya fiziksel darbeye maruz bırakmayın. Cihazı manyetik parazitten uzak tutun.

### Güç Kaynağı

- Giriş voltajı, IEC61010-1 standardına göre Sınırlı Güç

Kaynağını (3,85 VDC, 570 mA) karşılamalıdır. Ayrıntılı bilgi için lütfen teknik özelliklere bakın.

- Fişin elektrik prizine düzgün şekilde takıldığından emin olun.
- Aşırı yükten kaynaklı aşırı ısınmayı veya yanın tehlikelerini önlemek için bir güç kaynağının birden fazla cihaz TAKMAYIN.

#### Pil

- Yerleşik pil sökülemez. Gerekliyorsa onarım için lütfen üreticiyle iletişime geçin.
- Verilen şarj cihazıyla diğer pil türlerini şarj etmeyin. Şarj sırasında şarj cihazının 2 m yakınında yanıcı malzeme bulunmadığını doğrulayın.
- Pil uzun süre kullanılmadan saklanacaksa pilin kalitesinin devam ettirilmesi için her altı ayda bir tam olarak şarj edilmesini sağlayın. Aksi takdirde hasar meydana gelebilir.
- Pili ısıtmaya veya ateş kaynağının yakınına YERLEŞTİRMEYİN. Doğrudan güneş ışığından kaçının.
- Kimyasal yanıklardan kaçınmak için pili YUTMAYIN.
- Pili çocukların ulaşabileceğii bir yere YERLEŞTİRMEYİN.
- Cihaz kapalıken ve RTC pili dolu olduğunda zaman ayarları 6 ay boyunca saklanabilir.
- İlk kullanımında cihazı, kapalı olarak 2,5 saatten uzun bir süre şarj edin.
- Pil voltajı 3,85 V ve pil kapasitesi 2.100 mAh'dır.
- Pil UL2054 tarafından onaylanmıştır.

#### Bakım

- Ürün düzgün şekilde çalışmıyorsa lütfen bayiinizle veya en yakın servis merkeziyle iletişime geçin. Yetkisiz onarım veya bakımından kaynaklanan sorunlar için herhangi bir sorumluluk kabul etmeyiz.
- Cihazın birkaç parçası (ör. Elektrolitik kapasitör) düzenli olarak değiştirilmelidir. Ortalama parça ömrü

değişiklik göstermektedir bu nedenle periyodik kontrol önerilmektedir. Ayrıntılar için satıcınızla iletişime geçin.

- Cihazı temiz bir bez ve gerekirse az miktarda etanol ile hafifçe silin.
- Ekipman, üretici tarafından belirtilmeyen bir şekilde kullanılırsa cihaz tarafından sağlanan koruma bozulabilir.
- Cihazı yılda bir kez kalibrasyon için geri göndermenizi öneririz. Bakım noktaları hakkında bilgi için lütfen yerel bayi ile iletişime geçin.

#### Kullanma Ortamı

- Cihazı aşırı sıcak, soğuk, tozlu, aşındırıcı, tuzlu-alkali veya rutubetli ortamlara maruz bırakmayın. Çalışma ortamının cihazın gereksinimlerini karşıladığından emin olun. Çalışma sıcaklığı -10°C ila 50°C (14°F ila 122°F) ve çalışma nemi % 95 veya daha az olmalıdır.
- Bu cihaz sadece deniz seviyesinden 2000 metre yüksekliğin altındaki bölgede güvenle kullanılabilir.
- Cihazı, kuru ve iyi havalandırılan bir ortama yerleştirin.
- Cihazı yüksek elektromanyetik radyasyona sahip veya tozlu ortamlarda BULUNDURMAYIN.
- Lenzi, lazer gibi yüksek yoğunluklu bir kaynağa DOĞRULTMAYIN.
- Herhangi bir lazer ekipmanı kullanılırken cihaz merceğiinin, lazer ışınına maruz kalmadığından emin olun aksi takdirde yanabilir.
- Cihaz iç ve dış mekanlarda kullanıma uygundur ancak ıslak ortamlarda bırakmayın.
- Koruma seviyesi IP 54'tür.
- Kirlilik derecesi 2'dir.

#### Teknik Destek

- <https://www.hikmicrotech.com> portalı bir HIKMICRO müsterisi olarak HIKMICRO ürünlerinizden en iyi

şekilde yararlanmanıza yardımcı olacaktır. Portal, destek ekibimize, yazılım ve belgelere, hizmet bağlantılarına vb. erişmenizi sağlar.

### Acil Durum

- Cihazdan duman, koku veya ses geliyorsa hemen gücün kapatarak güç kablosunun bağlantısını kesin ve servis merkeziyle iletişime geçin.

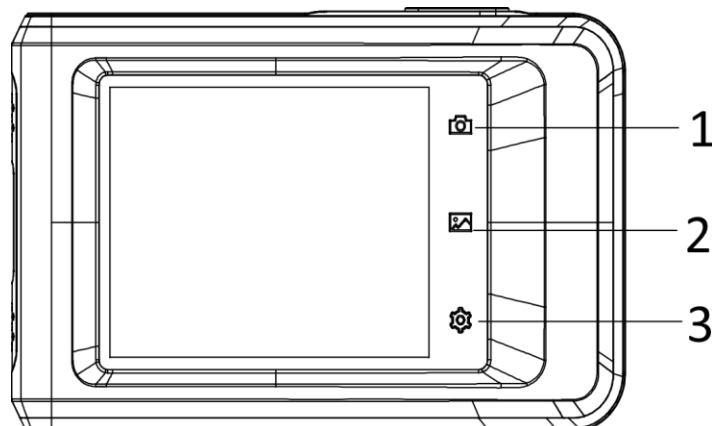
### Üretim Adresi

Oda 313, Birim B, Bina 2, 399 Danfeng Caddesi, Xixing Nahiyesi, Binjiang Bölgesi, Hangzhou, Zhejiang 310052, Çin

Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

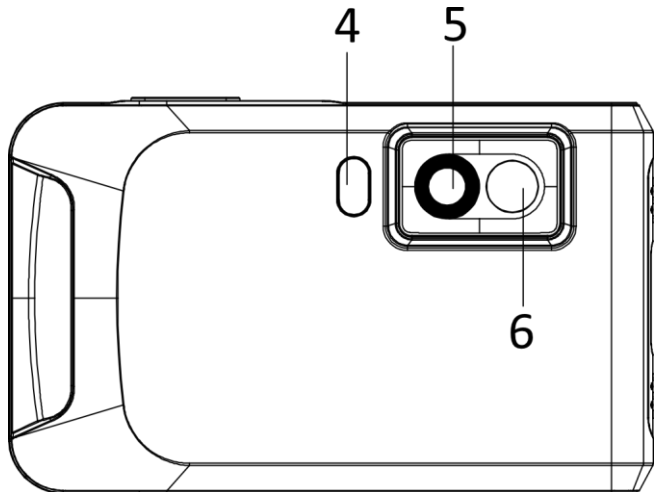
**UYGUNLUK BİLDİRİMİ:** Termal serisi ürünler, sınırlama olmaksızın Amerika Birleşik Devletleri, Avrupa Birliği, Birleşik Krallık ve / veya Wassenaar Düzenlemesinin diğer üye ülkeleri dahil olmak üzere çeşitli ülke veya bölgelerde ihracat kontrollerine tabi olabilir. Termal serisi ürünleri farklı ülkeler arasında transfer etmeyi, ihracat etmeyi veya yeniden ihracat etmeyi düşünüyorsanız, lütfen gerekli ihracat lisansı gereklilikleri için profesyonel hukuk veya uyum uzmanınıza veya yerel hükümet yetkililerine danışın.

日本語

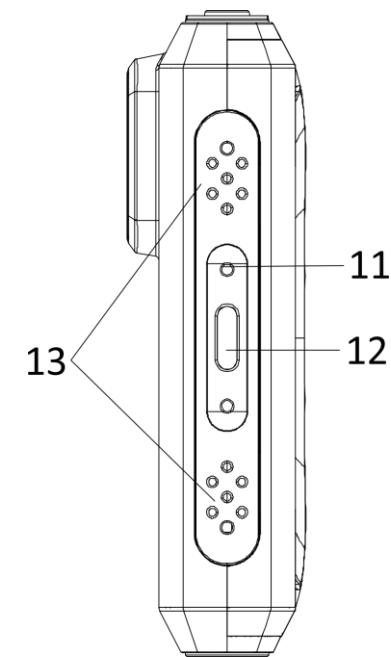
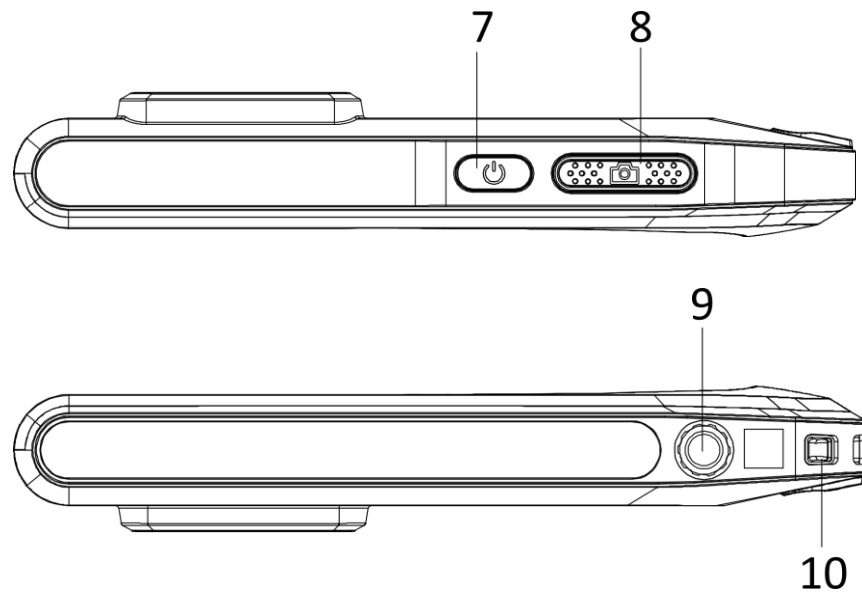


| 番号 | 説明     | 機能                            |
|----|--------|-------------------------------|
| 1  | バックキー  | タップするとメニューを終了するか、前のメニューに戻ります。 |
| 2  | ファイルキー | タップするとアルバムに移動します。             |
| 3  | 設定キー   | タップすると設定インターフェイスに進みます。        |
| 4  | フラッシュ  | 対象物を照らし、点滅アラームを出力します。         |

| 番号 | 説明     | 機能                            |
|----|--------|-------------------------------|
| 1  | バックキー  | タップするとメニューを終了するか、前のメニューに戻ります。 |
| 2  | ファイルキー | タップするとアルバムに移動します。             |
| 3  | 設定キー   | タップすると設定インターフェイスに進みます。        |
| 4  | フラッシュ  | 対象物を照らし、点滅アラームを出力します。         |



- 5 イト  
5 サーマル画像を表示します。  
ルレ  
ンズ
- 6 光学レンズ  
光学画像を表示します。



| 番号 | 説明             | 機能  |
|----|----------------|---|
| 7  | 電源キー           | 長押しすると、電源のオン/オフが切り替わります。                                      |
| 8  | キャプチャーキー       | ●押す：スナップショットの撮影/録画の停止<br>●長押し：録画の開始                           |
| 9  | 三脚マウント         | 三脚を取り付けます。  |
| 10 | ストラップ取付ポイント    | ストラップを取り付けます。   |
| 11 | インジケータ         | デバイスの充電状態を表示します。<br>●赤で点灯：正常に充電<br>●赤で点滅：充電に異常あり<br>●緑で点灯：満充電 |
| 12 | Type-Cインターフェイス | Type-Cケーブルで、デバイスを充電したり、ファイルをエキスポートすることができます。                  |
| 13 | ブザー            | 警報音を出力します。  |

## 温度測定

高感度IR検出器と高性能センサーを内蔵し、温度測定範囲は-20°Cから400°C (-4°Fから752°F) で、精度は±2°C (±3.6°F) または周囲温度が15°Cから35°C (59°Fから95°F) で、測定対象の温度が0°C (32°F) を超えている場合は±2%です。

## スワイプダウンメニュー

スワイプダウンメニューで明るさを調整したり、Wi-Fi、Bluetooth、ホットスポット、スクリーンキヤスト、フラッシュライト、ダーク/ライトモードなどの機能を有効にすることができます。

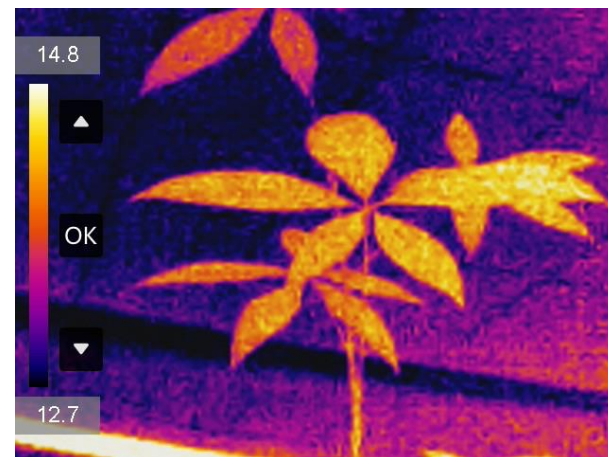
## クライアントソフトウェアの接続

接続後は、HIKMICROビューアアプリ経由で、ライブビュー、キャプチャ、録画などをスマートフォンで見ることができます。カバーのQRコードをスキャンして、アプリをダウンロードします。HIKMICRO アナライザーをダウンロードすると(<https://www.hikmicrotech.com/en/product-c-detail/18>)、PCでオフラインで画像を分析し、レポートを作成することができます。

## 画像設定

観察要件に合致するよう、数種類のパレットと画像モードを選択することができます。レベル&スパンは手動または自動で調整でき、より良い温度差分析のための最適な熱効果を得ることができます。

自動モードでは、デバイスは温度範囲パラメーターを自動的に調整します。手動モードでは、画面の関心ある領域をタップするか、画面左側の矢印をタップして、表示する温度範囲を調整することができます。



**注：**クリック音や画像のフリーズは正常な現象です。「クリック音」は、ディスプレイの不均一性を補正し、画質を向上させ、より良い温度結果を得るためのFFC（フラットフィールド補正）によって発生します。

# ユーザーマニュアル

詳しい操作方法については、QRコードを読み取ってユーザーマニュアルをご確認ください。



## 法的情報

©2022 Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. 禁・無断複製。

### 本マニュアルについて

本マニュアルには製品の使用および管理についての指示が含まれています。ここに記載されている写真、表、画像およびその他すべての情報は説明のみを目的としています。本マニュアルに含まれる情報は、ファームウェア更新やその他の理由で通知なく変更されることがあります。 HIKMICRO のサイト ([www.hikmicrotech.com/](http://www.hikmicrotech.com/)) で、本書の最新版をご覧ください。

本マニュアルは、本製品をサポートする訓練を受けた専門家の指導・支援を受けた上でご使用ください。

### 商標に関する確認

 **HIKMICRO** およびその他の HIKMICRO の商標とロゴは、様々な裁判管轄地域における HIKMICRO の所有物です。

言及されているその他の商標およびロゴは、各権利保有者の所有物です。

### 法的免責事項

適用法で認められる最大限の範囲で、本マニュアルおよび説明されている製品（ハードウェア、ソフトウェア、および本製品を含む）は、「現状のまま」および「すべての欠陥とエラーがある」状態で提供されます。 HIKMICRO では、明示あるいは黙示を問わず、商品性、満足な品質、または特定目的に対する適合性などを一切保証しません。本製品は、お客様

の自己責任においてご利用ください。HIKMICROは、本製品の利用に関連する事業利益の損失や事業妨害、データの損失、システムの障害、文書の損失に関する損害を含む特別、必然、偶発または間接的な損害に対して、それが契約に対する違反、不法行為(過失を含む)、製品の責任または製品の使用に関連するものであっても、たとえHIKMICROがそうした損害および損失について通知を受けていたとしても、一切の責任を負いません。

お客様は、インターネットにはその性質上固有のセキュリティリスクがあることを了解し、異常動作、プライバシーの流出、またはサイバー攻撃、ハッカー攻撃、ウィルス感染等のインターネットセキュリティリスクによる損害について、HIKMICROは一切責任を負いません。ただし、必要に応じてHIKMICROは適時技術的サポートを提供します。

お客様には、すべての適用法に従って本製品を利用し、さらにご自分の利用法が適用法を順守していることを確認する責任があります。特に、肖像権、知的財産権、またはデータ保護等のプライバシー権を非限定的に含むサードパーティの権利を侵害しない手段で本製品を利用する責任があります。大量破壊兵器の開発や生産、化学兵器・生物兵器の開発や生産、核爆発物や危険な核燃料サイクル、または人権侵害に資する活動を含む、禁じられている最終用途の目的で本製品を使用してはなりません。

本マニュアルと適用法における矛盾がある場合については、後者が優先されます。

## 規制情報

### EU 適合宣言



本製品および付属品(該当する場合)は、“CE”のマークが付いており、EMC指令2014/30/EU、RE指令2014/53/EU、RoHS指令2011/65/EUに記載されている該当欧洲統一規格に準拠しています



2012/19/EU (WEEE 指令): この記号が付いている製品は、欧洲連合 (EU) の地方自治体の未分別廃棄物として処分できません。適切にリサイクルするために、本製品は同等の新しい装置を購入する際に、お近くの販売業者に返却いただくか、指定された収集場所で処分してください。詳細については次の URL を参照してください：[www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info)。



2006/66/EC (バッテリー指令): 本製品には、欧洲連合 (EU) の地方自治体の未分別廃棄物として処分できないバッテリーが含まれています。特殊バッテリー情報に関する製品資料をご覧ください。バッテリーにはこの記号が付いており、カドミウム (Cd)、鉛 (Pb)、水

銀 (Hg) を示す文字も記載されています。適切にリサイクルするために、販売業者か、指定された収集場所にご返却ください。詳細については次の URL を参照してください：[www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info)。

## 安全上の指示

これらの指示は、ユーザーが製品を正しく使用し、危険や財産損失を回避できるように保証することを目的としています。

## 法規と規則

- 製品の使用にあたって、お住まいの地域の電気安全性に関する法令を厳密に遵守する必要があります。

## 輸送

- 輸送中は、デバイスを元のパッケージまたは類似したパッケージに梱包してください。
- 開梱後は、後日使用できるように、梱包材を保存しておいてください。不具合が発生した場合、元の梱包材を使用して工場に機器を返送する必要があります。元の梱包材を使用せずに返送した場合、破損が発生する恐れがありますが、その際に、当社は一切責任を負いません。.
- 製品を落下させたり、物理的な衝撃を与えないで

ください。本器を電磁妨害から遠ざけてください。

## 電源

- 入力電圧は、IEC61010-1規格の制限電源 (DC3.85V、570mA) を満たす必要があります。詳細情報に関しては技術仕様を参照してください。
- プラグが適切に電源ソケットに接続されていることを確認してください。
- 1台の電源アダプターに2台以上の機器を接続してはなりません。過負荷によって過熱したり、火災発生の危険があります。

## バッテリー

- 内蔵バッテリーは取り外しきできません。修理については必要に応じてメーカーにお問い合わせください。
- 付属の充電器で種類が異なるバッテリーを充電しないでください。充電中は、充電器の2m以内に可燃物がないことをご確認ください。
- バッテリーを長期保存する場合は、半年に一度はフル充電して、バッテリの品質を保つようにしてください。これを怠った場合、破損の原因となります。
- 暖房器具や火気の近くにバッテリーを置かないでください。直射日光を避けてください。
- 化学熱傷の恐れがあるので、絶対にバッテリ

ーを飲み込まないでください。

- お子様の手の届くところにバッテリーを置かないでください。
- デバイスの電源がオフで、RTCバッテリーが満充電されている状態では、時間設定は6ヶ月間保持できます。
- 初回使用時は、電源オフの状態で2.5時間以上充電してください。
- バッテリー電圧は3.85V、バッテリー容量は2100mAhです。
- バッテリーはUL2054によって認定されています。

## メンテナンス

- 製品が正しく動作しない場合、販売店または最寄りのサービスセンターに連絡してください。承認されていない修理や保守行為による問題について、当社はいかなる責任も負いません。
- 一部のデバイスコンポーネント（電解コンデンサなど）は、定期的に交換する必要があります。製品の平均寿命は変動するため、定期的な点検をお勧めします。詳細については、販売店にお問い合わせください。
- 必要ならば、エタノールを少量含ませたきれいな布でデバイスを静かに拭きます。
- メーカーが指定していない方法で使用した場合、デバイスが提供する保護機能が損なわれる恐れが

あります。

- 年に一度、キャリブレーションのためにデバイスを返送することをお勧めします。メンテナンス拠点については、最寄りの販売店にお問い合わせください。

## 使用環境

- デバイスを、極端な高温や低温、埃の多い環境、腐食性環境、塩アルカリ性環境、湿気の高い環境にさらさないでください。実行環境がデバイスの要件を満たしていることを確認します。動作温度は-10°C～50°C (14°F～122°F)で、動作湿度は95%以下です。
- デバイスは、海拔2,000メートル以下の地域でのみ安全に使用することができます。
- デバイスは、乾燥して換気の良い環境に配置してください。
- デバイスを強い電磁波や埃の多い環境にさらさないでください。
- レーザーなどの高輝度光源にレンズを向けないでください。
- レーザー装置を使用している場合は、デバイスのレンズがレーザービームにさらされていないことを確認してください。焼損するおそれがあります。
- このデバイスは屋内および屋外での使用に適していますが、濡らさないようにご利用ください。

- 防水レベルはIP54です。
- 汚染度は2です。

## テクニカルサポート

- <https://www.hikmicrotech.com> ポータルは、HIKMICROのお客様がHIKMICRO製品を最大限に活用するのに役立ちます。ポータルから、サポートチーム、ソフトウェアとドキュメント、サービスの連絡先などにアクセスできます。

## 緊急

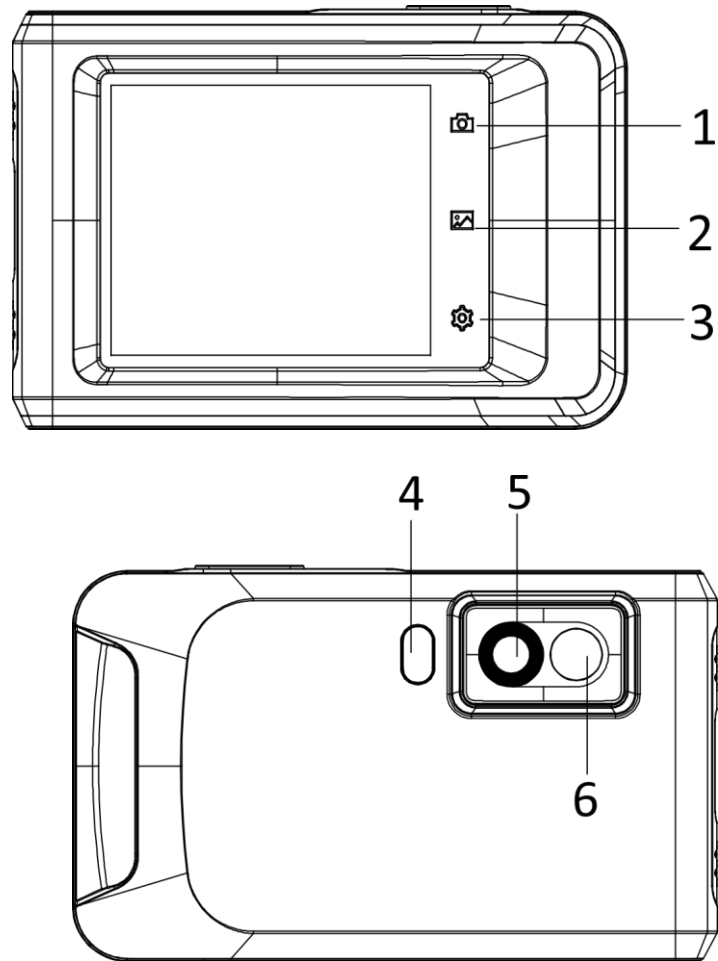
- デバイスから煙や異臭、異音が発生した場合、すぐに電源を切り、電源ケーブルを抜いて、サービスセンターにご連絡ください。

## メーカー住所

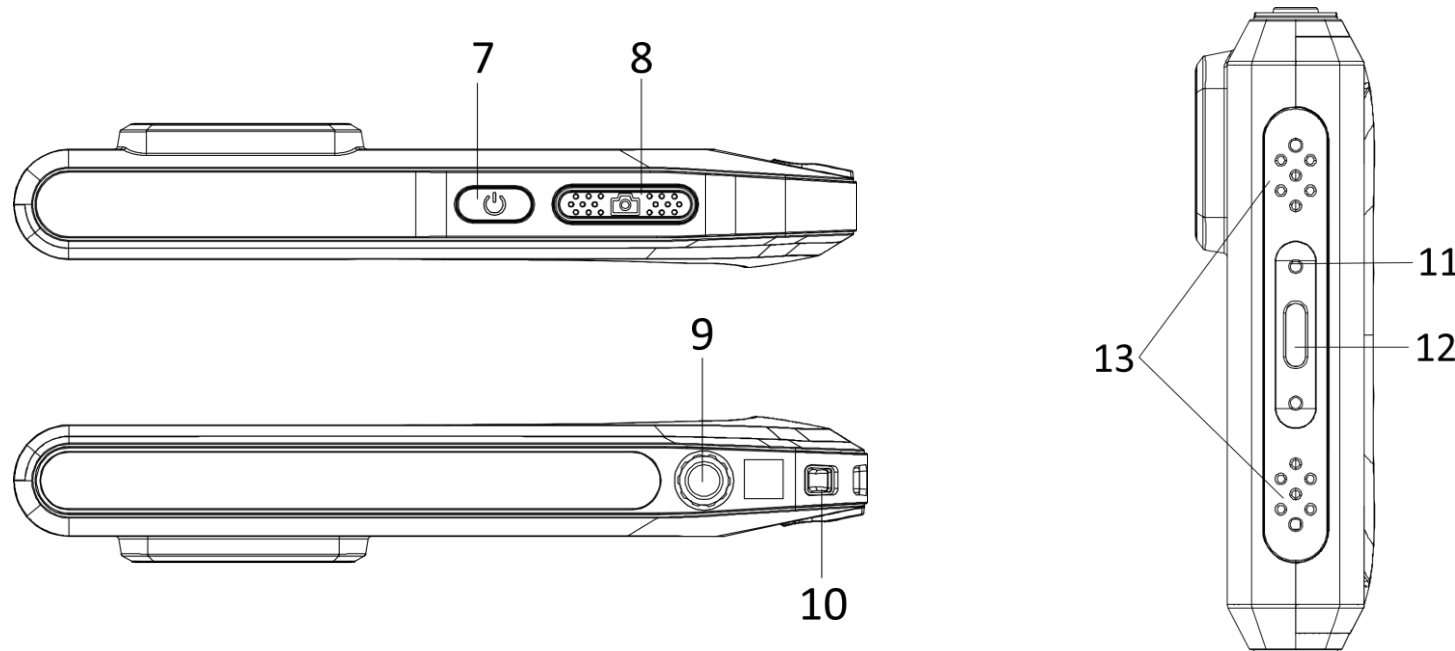
310052 中国浙江省杭州市滨江区西興地区段鳳通り  
399号2棟ユニットB 313号室  
Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

法令順守通知：本サーマルシリーズ製品は、アメリカ合衆国、欧州連合、英国などワッセナー・レンジメントの会員国を含むがそれだけに限定されない各国・各地域で、輸出管理の対象となる可能性があります。サーマルシリーズ製品を外国へ転送・輸出・再輸出する場合は、貴社の法務・コンプライアンス部門もしくは自国の政府機関に、輸出ライセンスの条件についてご確認ください。

한국어



| 번호 | 설명      | 기능                        |
|----|---------|---------------------------|
| 1  | 뒤로 가기 키 | 메뉴를 종료하거나 이전 메뉴로 돌아갑니다.   |
| 2  | 파일 키    | 탭하여 앨범으로 이동합니다.           |
| 3  | 설정 키    | 탭하여 설정 인터페이스로 이동합니다.      |
| 4  | 플래시 라이트 | 대상에 빛을 비추고 플래시 알람을 생성합니다. |
| 5  | 열화상 렌즈  | 열화상 이미지를 봅니다.             |
| 6  | 광학 렌즈   | 광학 이미지를 봅니다.              |



| 번호 | 설명         | 기능   |
|----|------------|--|
| 7  | 전원 키       | 길게 눌러서 장비를 켜고 끕니다.   |
| 8  | 캡처 키       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 누름: 스냅샷 캡처/녹화 중지</li> <li>• 길게 누름: 녹화 시작</li> </ul> |
| 9  | 삼각대 장착     | 삼각대를 장착합니다.  |
| 10 | 스트랩 부착 포인트 | 스트랩을 장착합니다.  |

|    |              |   |
|----|--------------|---|
| 11 | 표시등          | 장비의 충전 상태를 표시합니다.   |
|    |              | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 빨간등 켜짐: 정상적으로 충전 중</li> <li>● 빨간등 깜빡임: 충전 비정상</li> <li>● 녹색등 켜짐: 충전 완료됨</li> </ul> |
| 12 | Type-C 인터페이스 | Type-C 케이블을 사용해 장비를 충전하거나 파일을 내보냅니다.  |
| 13 | 신호음          | 가정 알람을 생성합니다.   |

## 온도 측정

내장된 고감도 IR 감지기 및 고성능 센서를 통한 온도 측정 범위는  $-20^{\circ}\text{C} \sim 400^{\circ}\text{C}$ ( $-4^{\circ}\text{F} \sim 752^{\circ}\text{F}$ )이며 온도 측정 정확도는 주변 온도가  $15^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$ ( $59^{\circ}\text{F} \sim 95^{\circ}\text{F}$ )이고 대상의 온도가  $0^{\circ}\text{C}$ ( $32^{\circ}\text{F}$ ) 이상일 때  $\pm 2^{\circ}\text{C}$ ( $\pm 3.6^{\circ}\text{F}$ ) 또는 2%입니다.

## 스와이프 다운 메뉴

스와이프 다운 메뉴에서 밝기를 조절할 수 있으며, Wi-Fi, Bluetooth, Hotspot, Screen Cast, 손전등, 다크/밝은 모드 등의 기능을 활성화할 수 있습니다.

## 클라이언트 소프트웨어 연결

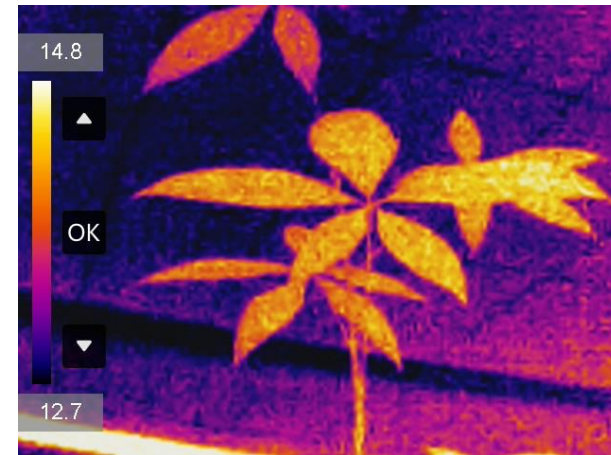
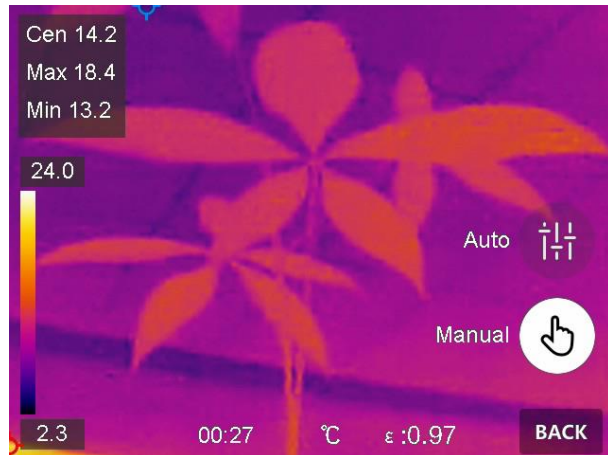
HIKMICRO Viewer를 통해 휴대전화에서 실시간 보기, 캡처 및 녹화를 볼 수 있습니다. 커버에 있는 QR 코드를 스캔하여 앱을 다운로드합니다. 또한 HIKMICRO 분석기(<https://www.hikmicrotech.com/en/product-c-detail/18>)를 다운로드하여

PC에서 오프라인으로 사진을 분석하고 보고서를 작성할 수 있습니다.

## 이미지 조정

관찰에 요구되는 다양한 조건을 충족시키기 위해 여러 유형의 팔레트 및 이미지 모드를 선택할 수 있습니다. 더 효과적인 온도 차이 분석에 필요한 열 효과를 위해 레벨 & 스펜을 수동 또는 자동으로 조정할 수 있습니다.

자동 모드에서 장비는 온도 범위 매개변수를 자동으로 조정합니다. 수동 모드에서는 화면의 관심 영역을 탭하거나 화면 왼쪽의 화살표를 탭하여 표시되는 온도 범위를 조정할 수 있습니다.



**노트:** 클릭음과 고정 이미지는 정상적인 현상입니다. 디스플레이의 불균일을 개선하며 이미지 품질을 향상하고 더 정확한 온도 결과를 위해 사용되는 FFC(Flat Field Correction)로 인하여 "클릭음"이 발생됩니다.

# 사용 설명서

자세한 작동 지침은 QR 코드를 스캔하여 사용 설명서를 확인하십시오.



## 법률 정보

©2022 Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. 판권 보유.

### 매뉴얼 소개

본 매뉴얼에는 제품의 사용 및 관리에 필요한 지침이 포함되어 있습니다. 매뉴얼의 그림, 차트, 이미지 및 기타 모든 정보는 설명용으로만 제공되는 것입니다. 매뉴얼에 포함된 정보는 펌웨어 업데이트 또는 다른 사유로 예고 없이 변경될 수 있습니다. 이 설명서의 최신 버전을 보려면 HIKMICRO 웹사이트([www.hikmicrotech.com/](http://www.hikmicrotech.com/))를 참조하십시오. 본 매뉴얼은 제품 지원 교육을 받은 전문가의 안내 및 지원 하에 사용하십시오.

### 상표 등록

HIKMICRO 및 기타 HIKMICRO의 상표와 로고는 여러 관할 지역에 등록된 HIKMICRO의 재산입니다.

기타 상표 및 로고는 각 소유자의 재산입니다.

### 법적 고지 사항

관련 법률에서 허용하는 최대 범위에서 본 매뉴얼 및 설명된 제품은 하드웨어, 소프트웨어와 펌웨어의 모든 결함 및 오류가 “있는 그대로” 제공됩니다. HIKMICRO는 상품성, 품질 만족도, 특정 목적에의 적합성 및 타사의 비침해를 포함하되 이에 국한되지 않고 명시적 또는 묵시적으로 보증하지 않습니다. 제품 사용 책임은 전적으로 사용자에게 있습니다. 어떠한

경우에도 HIKMICRO은 제품의 사용과 관련해 발생하는 특별한, 결과적, 부수적 또는 간접적 손해 및 특히 사업상의 이익 손실, 운영 중단으로 인한 손해 또는 데이터의 손실, 시스템 장애 또는 문서의 손실에 대해 계약 위반, 불법 행위(과실 책임 포함), 제조물 책임 또는 그 외 제품 사용 관련성과 관계없이 일절 책임지지 않으며 HIKMICRO이 해당 손상 또는 손실이 발생할 가능성을 권고한 경우에도 그렇습니다.

귀하는 인터넷의 특성상 본질적으로 보안 위험이 잠재해 있음을 인정하며, HIKMICRO는 사이버 공격, 해커 공격, 바이러스 감염 또는 기타 인터넷 보안 위험으로 인해 발생한 비정상 작동, 개인정보 유출 또는 기타 손해에 대해 일절 책임지지 않습니다. 그러나 HIKMICRO는 필요한 경우 시기적절하게 기술 지원을 제공합니다.

귀하는 해당되는 모든 법률을 준수해 본 제품을 사용하는 데 동의하며, 해당되는 법률을 준수해 사용하는 것은 전적으로 귀하의 책임입니다. 특히, 귀하는 퍼블리시티권, 지적 재산권, 데이터 보호 및 기타 개인 정보 보호권을 포함하여 이에 국한되지 않고 제3자의 권리(권리를 침해하지 않는 방식으로)에 본 제품을 사용하는 것에 대해 책임을 집니다. 귀하는 대량 살상 무기 개발 또는 생산, 화학 또는 생물 무기 개발 또는 생산, 핵폭발 또는 안전하지 않은 핵연료 주기와 관련된 또는

인권 침해를 조장할 수 있는 개발 또는 생산을 포함해 금지된 최종 용도를 위해 본 제품을 사용하지 않습니다.

본 매뉴얼과 적용되는 법률 사이에 충돌이 발생하는 경우 법률이 우선합니다.

## 규제 정보

### EU 적합성 선언



본 제품은 물론 제공되는 액세서리(해당되는 경우)에도 “CE”가 표시되어 있으므로 EMC Directive 2014/30/EU, RE Directive 2014/53/EU, RoHS Directive 2011/65/EU에 명시된 적용되는 유럽 공통 표준을 준수합니다.



2012/19/EU(WEEE 지침): 이 기호가 표시된 제품은 유럽 연합 내에서 분류되지 않은 일반폐기물로 폐기할 수 없습니다. 적절히 재활용하기 위해 동급 장비를 새로 구매할 때 현지 공급업체에 제품을 반납하거나 지정된 수거 장소에 폐기하십시오. 자세한 내용 확인: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info)를 참조하십시오.



2006/66/EC(배터리 지침): 본 제품에는 유럽 연합 내에서 분류되지 않은 일반폐기물로 폐기할 수 없는 배터리가 포함되어 있습니다. 특정 배터리에 관한 자세한 내용은 제품 관련 문서를 참조하십시오. 이 기호가 표시된 배터리에는 카드뮴(Cd), 납(Pb) 또는 수은(Hg)을 나타내는 글자가 포함될 수 있습니다. 적절히 재활용하기 위해 공급업체에 배터리를 반납하거나 지정된 수거 장소에 폐기하십시오. 자세한 내용은 [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info)를 참조하십시오.

## 안전 지침

이 지침은 사용자가 제품을 올바르게 사용해 위험 또는 재산상의 손실을 방지하도록 하기 위해 제공되는 것입니다.

## 법률 및 규정

- 제품을 사용하려면 현지 전기 안전 규정을 엄격히 준수해야 합니다.

## 운반

- 장비를 운반할 때는 본래 포장재 또는 유사한 포장재에 장비를 놓으십시오.
- 포장을 끈 다음에는 나중에 사용할 수 있도록

모든 포장재를 보관하십시오. 고장이 발생할 경우에는 장비를 본래 포장 상태로 포장해 공장으로 반품해야 합니다. 본래 포장 상태로 운송하지 않으면 장비가 손상될 수 있으며, 회사는 일절 책임지지 않습니다.

- 제품을 떨어뜨리거나 물리적 충격을 가하지 마십시오. 장비가 전자파의 간섭을 받지 않도록 하십시오.

## 전원 공급 장치

- IEC61010-1 표준에 따라 입력 전압은 LPS(Limited Power Source)(3.85 VDC, 570mA)를 충족해야 합니다. 자세한 내용은 기술 사양을 참조하십시오.
- 플러그가 전원 소켓에 올바르게 연결되어 있는지 확인하십시오.
- 과부하로 인한 과열 또는 화재 위험을 방지하기 위해 하나의 전원 어댑터에 여러 장비를 연결하지 마십시오.

## 배터리

- 내장 배터리는 분해할 수 없습니다. 제품 수리가 필요하신 경우 제조업체에 문의하십시오.
- 제공되는 충전기로 다른 유형의 배터리를 충전하지 마십시오. 충전하는 동안 충전기에서

2m 이내에 가연성 물질이 없도록 하십시오.

- 배터리를 장기간 보관하는 경우 배터리의 품질을 보장하기 위해 6개월마다 완충하십시오. 그렇지 않을 경우 손상될 수 있습니다.
- 배터리를 열원 또는 화재 발생원 근처에 두지 마십시오. 직사광선을 피하십시오.
- 화학적 화상을 피하기 위해 배터리를 삼키지 마십시오.
- 배터리를 어린이의 손에 닿는 곳에 두지 마십시오.
- 장비의 전원이 꺼지고 RTC 배터리가 완전히 충전되면 시간 설정을 6개월 동안 유지할 수 있습니다.
- 처음 사용할 경우 전원을 끈 상태에서 2.5시간 이상 충전하십시오.
- 배터리 전압은 3.85V, 배터리 용량은 2100mAh입니다.
- 배터리는 UL2054 인증을 받았습니다.

## 유지 관리

- 제품이 제대로 작동하지 않을 경우 판매점 또는 가까운 서비스 센터에 문의하십시오. 당사는 무단 수리 또는 유지 관리로 인해 발생한 문제에 대해 일절 책임지지 않습니다.
- 장비의 일부 구성 요소(예: 전해 커패시터)는 주기적으로 교체해야 합니다. 평균 수명은

상황에 따라 다르므로 정기 점검을 권장합니다. 자세한 내용은 판매점에 문의하십시오.

- 필요한 경우 깨끗한 헹겊에 에탄올을 소량 묻혀 장비를 살살 닦아주십시오.
- 제조사가 지정하지 않은 방식으로 장비를 사용하는 경우 장비에 의해 제공되는 보호 성능이 손상될 수 있습니다.
- 보정을 위해 1년에 한 번 장비를 정비소에 보내는 것이 좋으며, 정비소에 대한 정보는 지역 대리점에 문의하십시오.

## 사용 환경

- 장비를 너무 뜨겁거나 차가운 곳, 먼지가 많거나 부식하기 쉬운 곳, 염분-알칼리성 환경 또는 습한 환경에 노출하지 마십시오. 작동 환경이 장비의 작동 요구 사항을 충족하도록 하십시오. 작동 온도는  $-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$ ( $14^{\circ}\text{F} \sim 122^{\circ}\text{F}$ )여야 하며 작동 습도는 95% 이하여야 합니다.
- 이 장비는 해발 2000m 이하 지역에서만 안전하게 사용할 수 있습니다.
- 장비를 건조하고 통풍이 잘되는 환경에 두십시오.
- 장비를 전자파 방사가 높거나 먼지가 많은 환경에 노출하지 마십시오.
- 렌즈를 레이저와 같은 고밀도 광원에 맞추지

마십시오.

- 레이저 장비를 사용할 때는 장비 렌즈를 레이저 빔에 노출하지 마십시오. 그렇지 않으면 화재가 발생할 수 있습니다.
- 이 장비는 실내 및 실외 사용에 적합하지만 젖어 있는 환경에 노출하지 마십시오.
- 보호 수준은 IP 54입니다.
- 오염도는 2입니다.

## 기술 지원

- HIKMICRO 고객은 <https://www.hikmicrotech.com> 포털에서 HIKMICRO 제품 활용에 필요한 도움을 받을 수 있습니다. 이 포털을 통해 지원 팀, 소프트웨어 및 설명서, 서비스 담당자 등에 액세스할 수 있습니다.

## 비상 버튼

- 장비에서 연기, 냄새 또는 소음이 발생하면 즉시 전원을 끄고 전원 케이블을 뽑은 다음

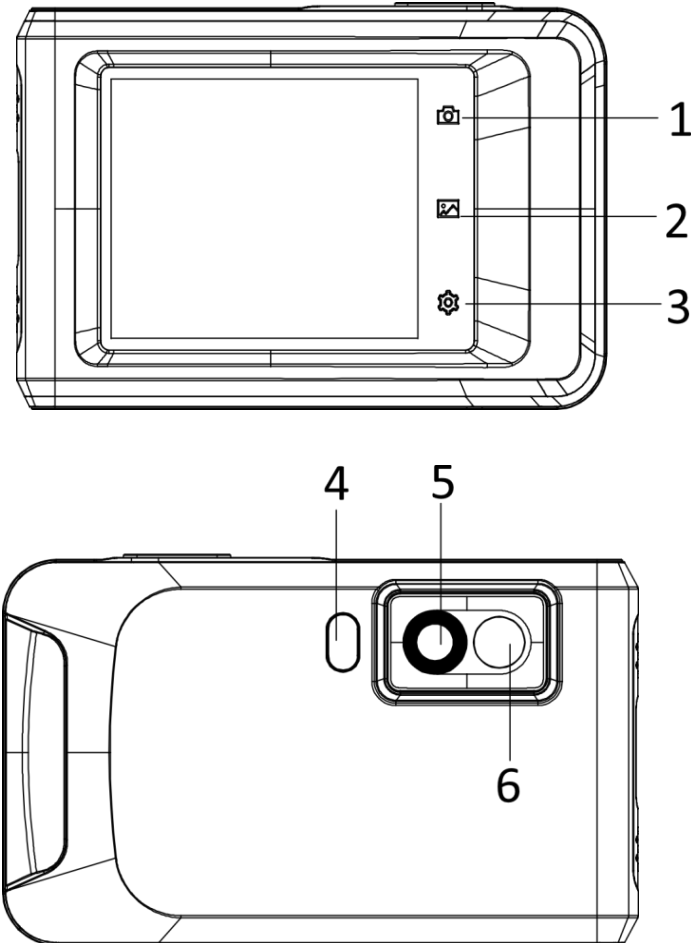
서비스 센터에 연락하십시오.

## 제조사 주소

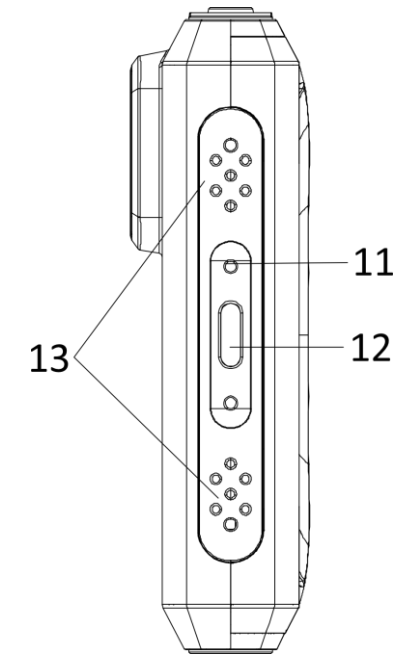
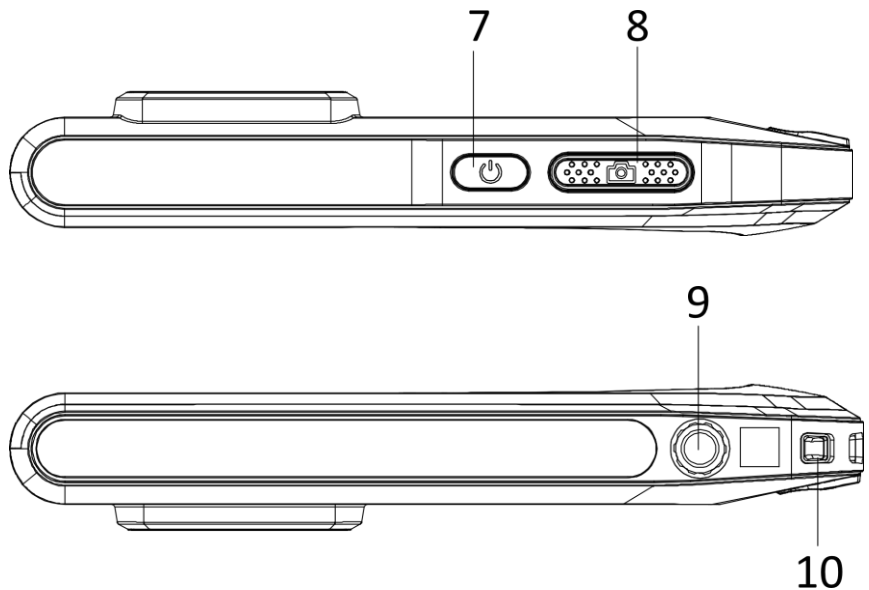
중국 저장성 310052 항저우 빈장구 시싱  
하위지구 단펭가 399 빌딩 2 룸 313  
Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

규정 준수 알림: 열화상 시리즈 제품은 미국, 유럽 연합, 영국 및/또는 기타 바세나르 협정국을 포함하되 이에 국한되지 않고 여러 국가 및 지역의 수출 통제 대상이 될 수 있습니다. 열화상 시리즈 제품을 국가 간 운송, 수출, 재수출하려는 경우 필요한 수출 라이선스 요구 사항에 대해 법률 또는 규정 준수 전문가 또는 해당 국가의 정부 기관에 문의하십시오.

繁體中文



| 編號 | 說明   | 功能                |
|----|------|-------------------|
| 1  | 返回鍵  | 輕觸退出功能表或返回上一個功能表。 |
| 2  | 檔案鍵  | 輕觸以進入相簿。          |
| 3  | 設定鍵  | 輕觸以進入設定界面。        |
| 4  | 閃光燈  | 在物體上打光並輸出閃爍警示。    |
| 5  | 熱像鏡頭 | 檢視熱影像。            |
| 6  | 光學鏡頭 | 檢視光學影像。           |



| 編號 | 說明    | 功能  |
|----|-------|---|
| 7  | 電源鍵   | 按住可打開/關閉裝置電源。   |
| 8  | 拍攝鍵   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 按下：拍攝/停止錄製</li> <li>• 按住：開始錄製</li> </ul> |
| 9  | 三腳架安裝 | 安裝三腳架。  |
| 10 | 提帶連接點 | 安裝提帶。   |

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| 11 | 指示燈       | 指示裝置的充電狀態。 <ul style="list-style-type: none"><li>● 恒亮紅色：充電正常</li><li>● 閃爍紅燈：充電例外狀況</li><li>● 恒亮綠色：充滿電</li></ul> |
| 12 | Type-C 介面 | 使用 Type-C 繩線為裝置充電或匯出文件。   |
| 13 | 蜂鳴器       | 輸出聲音警示。   |

## 溫度測量

內建高靈敏紅外探測器和高性能感應器，溫度測量範圍為 -20 °C 至 400 °C (-4 °F 至 752 °F)，當環境溫度為 15 °C 至 35 °C (59 °F 至 95 °F) 時，溫度測量精度為 ± 2 °C (± 3.6 °F) 或 2%。高於 0 °C (32 °F)。

## 向下滑動功能表

您可以在向下滑動功能表中調整亮度，並啟用 Wi-Fi、藍牙、熱點、螢幕投射、手電筒和暗/亮模式等功能。

## 連線客戶端軟體

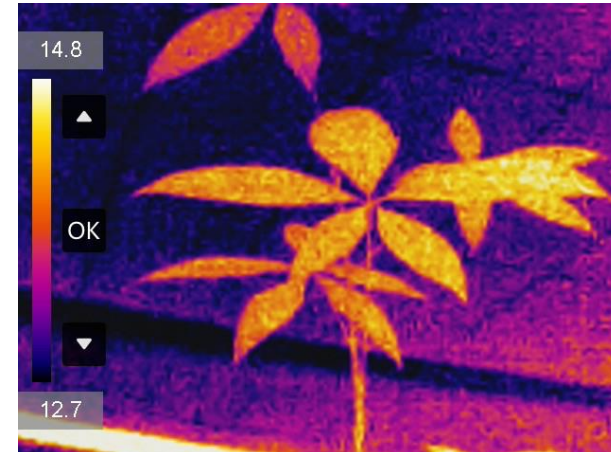
您可以透過手機上的 HIKMICRO Viewer 應用程式查看即時檢視、拍攝和錄製。掃描封面上的二維碼下載應用程式。

您可以下載 HIKMICRO Analyzer (<https://www.hikmicrotech.com/en/product-c-detail/18>) 離線分析圖片，並在電腦上產生報告。

## 影像調整

可選擇多種類型的調色板和影像模式，滿足不同的觀察要求。可以手動或自動調整等級和範圍，獲得良好的熱像效果，進行更好的溫差分析。

在自動模式下，裝置會自動調整溫度範圍參數。在手動模式下，您可輕觸螢幕上感興趣的區域，或者輕觸螢幕左側的箭頭調整要顯示的溫度範圍。



**註記：**滴答聲和影像凍結屬於正常現象。「滴答聲」是由 FFC (平面場校正) 產生，用於校正顯示器的不均勻性，提高影像品質，獲得更好的溫度結果。

## 使用手冊

有關詳細操作指南，請掃描二維碼以獲取使用手冊。



## 法律資訊

©2022 杭州微影軟件有限公司保留所有權利。

### 關於本手冊

本手冊提供有關使用和管理產品的指示。以下的圖片、圖表、影像和其他資訊僅供描述和說明用途。本手冊所含資訊可能會因韌體升級或其他原因而變動，恕不另行通知。請至 HIKMICRO 網站 ([www.hikmicrotech.com/](http://www.hikmicrotech.com/)) 尋找本手冊最新版本。

請在受過產品支援訓練的專業人員的指引與協助下使用本手冊。

### 商標告知

 HIKMICRO 及其他 HIKMICRO 的商標和標誌是 HIKMICRO 在不同司法管轄區的財產。  
所提及的其他商標和標誌為各自擁有者的財產。

### 法律免責聲明

在適用法律允許的最大範圍內，本手冊及所描述產品，其硬體、軟體和韌體均以「現狀」提供，瑕疪錯

誤概不負責。HIKMICRO 不作任何明示或暗示的保證，包括但不限於適售性、品質滿意度或適合某特定用途。您必須承擔使用本產品的風險。對於任何特殊、衍生、偶發或間接的損害，包括但不限於營業利潤損失、營業中斷，或者資料遺失、系統毀損或文件遺失，只要是基於違反合約、侵權（包括過失）、產品責任或產品使用（即使 HIKMICRO 已知悉可能會有此類損害或損失），HIKMICRO 概不負責。

您了解網際網路的性質具有固有的安全風險，對於因網路攻擊、駭客攻擊、病毒感染或其他網路安全風險而造成的異常運作、隱私洩漏或其他損害，HIKMICRO 概不承擔任何責任；但 HIKMICRO 將提供及時的技術支援。

您同意依照所有適用法律使用本產品，而且您有責任確保您的使用符合適用法律。特別是，您有責任在使用本產品時不侵犯第三方權利，包括但不限於出版權、知識財產權或資訊保護以及其他隱私權。您不得將本產品用於任何禁止的最終用途，包括開發或生產大規模毀滅性武器、開發或生產化學武器或生物武器，以

及任何有關核爆炸或不安全核燃料循環的任何活動，  
或支持侵犯  
人權。

如果本手冊與適用法律產生任何衝突，以後者  
為準。

## 法規資訊

### 歐盟聲明



如果適用，本產品及其附件均會標示「CE」，  
表示符合適用 EMC Directive 2014/30/EU、RE  
Directive 2014/53/EU 及 RoHS Directive  
2011/65/EU 所列統一歐洲標準。



2012/19/EU (WEEE 指令)：已標示此符號的  
產品在歐盟不得當成未分類的都市廢棄物處  
理。為了正確回收，請在購買同等的新設備時  
將本產品退回當地供應商，或將其棄置在指  
定的回 收 點。有 關 詳 細 資 訊 請 參 閱：  
[www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info)。



2006/66/EC (電池指令)：本產品內含一顆電  
池，在歐盟區不能當成未分類的都市廢棄物處  
理。有關特定的電池資訊，請參閱產品說明文  
件。已標示此符號的電池可能含有代表鎘  
(Cd)、鉛 (Pb)或汞 (Hg) 的字母。為正確回收，  
請將電池送回供應商或指定的回收點。有關詳

細資訊請參閱：[www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info)。

### 安全指示

這些指示的目的在確保使用者正確使用本產品，避免  
造成危險或財產損失。

### 法律和法規

- 使用本產品必須嚴格遵守當地電氣安全法規。

### 運輸

- 在運送裝置時，請將裝置放入原本的或類似的包裝  
中。
- 在拆封後保留所有包裝以供將來使用。如果發生任  
何故障，則需要利用原本的包裝將裝置送回工廠。  
未使用原本的包裝運輸可能會導致裝置損壞，本公司  
概不承擔任何責任。
- 請勿使本產品掉落或遭受撞擊。請勿讓裝置受到磁  
性干擾。

### 電源供應

- 根據 IEC61010-1 標準，輸入電壓應符合有限電源  
(3.85 VDC, 570 mA) 的規定。如需詳細資訊，請參閱  
技術規格。
- 確認已將插頭正確連接至電源插座。

- 請勿將多個裝置連接至相同電源變壓器以避免過熱，或因過載造成火災危險。

## 電池

- 內建電池無法拆卸。如有必要，請聯絡製造商修復。
- 請勿使用隨附的充電器為其他類型的電池充電。確認充電時充電器距離 2 公尺內沒有易燃物料。
- 為了長期儲存電池，請確保電池每半年充滿電，以確保電池品質。否則，可能會造成損壞。
- 請勿將電池放在加熱或火源附近。避免陽光直射。
- 不要吞下電池以避免化學灼傷。
- 請勿將電池放在兒童接觸得到的地方。
- 當裝置關閉電源並且 RTC 電池已充滿時，保留 6 個月的時間。
- 當第一次使用時，在斷電狀態下為裝置充電 2.5 小時以上。
- 電池電壓為 3.85 V，電池容量為 2100 mAh。
- 電池通過 UL2054 認證。

## 維護

- 如果產品無法正常運作，請聯絡您的經銷商或最近的服務中心。對於因未經授權的維修或保養而造成的問題，本公司概不承擔任何責任。
- 部分裝置元件（例如電解電容）需要定期更換。平

均壽命不同，因此建議定期檢查。如需詳細資訊，請聯絡您的零售商。

- 如有需要，請使用乾淨的布和少量酒精輕輕擦拭裝置。
- 如果以製造商未指定的方式使用設備，則可能會影響裝置所提供的保護。
- 我們建議您每年將裝置送回校準一次，請聯絡當地經銷商取得維護點的資訊。

## 使用環境

- 請勿將裝置暴露在極熱、寒冷、塵土飛揚、腐蝕性、鹽鹼或潮濕的環境中。請確定操作環境符合裝置的需求。工作溫度應為 -10 °C 至 50 °C (14 °F 至 122 °F)，工作濕度應為 95% 以下。
- 此裝置只能在海拔 2000 公尺以下的地區安全使用。
- 將裝置放在乾燥且通風良好的環境中。
- 請勿使裝置暴露於高電磁輻射或塵土飛揚的環境中。
- 不要將鏡頭瞄準高強度光源，例如雷射。
- 使用任何雷射裝置時，請確保裝置鏡頭未暴露在雷射光束中，否則可能會燒毀。
- 裝置適合在室內和戶外使用，但請勿將其暴露在潮濕環境中。
- 保護等級為 IP 54。
- 汚染等級為 2。

## **技術支援**

- 該 <https://www.hikmicrotech.com> 入口網站將幫助身為 HIKMICRO 客戶的您使您的 HIKMICRO 產品發揮最大效用。入口網站使您可以接觸我們的支援團隊、軟體和文件、服務聯絡人等。

## **緊急**

- 如果裝置產生煙霧、異味或噪音，請立即關閉電源，拔除電源線，並聯絡維修中心。

## **製造地址**

310052 中國浙江省杭州市濱江區西興街道丹風路 399

號 2 號樓 B 單元 313 室  
杭州微影軟件有限公司

合規性注意事項：熱像系列產品可能在不同國家或地區受到出口管制，包括但不限於美國、歐盟、英國和/or 瓦森納協議的其他成員國。如果您打算在不同國家之間轉讓、出口、再出口熱像系列產品，請洽詢您的專業法律或合規性專家或地方政府機關，以瞭解任何必要的出口許可要求。



**HIKMICRO**

See the World in a New Way

Facebook: HIKMICRO Thermography    LinkedIn: HIKMICRO  
Instagram: hikmicro\_thermography    YouTube: HIKMICRO Thermography  
E-mail: info@hikmicrotech.com    Website: <https://www.hikmicrotech.com/>

UD27750B