



**Ruční termokamera
HIKMICRO B Series**

Návod k obsluze



Kontaktujte nás

Právní informace


©2023 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 naleznete na webových stránkách společnosti HIKMICRO (www.hikmicrotech.com).

Tento návod používejte s vedením a pomocí odborníků vyškolených v oblasti podpory výrobku.

Ochranné známky

 **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, SOFTWARE A FIRMWARE 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, USPOKOJIVOU KVALITU NEBO VHODNOST KE KONKRÉTNÍM ÚČELŮM. POUŽÍVÁNÍ TOHOTO PRODUKTU JE NA VAŠE VLASTNÍ RIZIKO. SPOLEČNOST HIKMICRO V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NENESE ODPOVĚDNOST ZA JAKÉKOLI ZVLÁŠTNÍ, NÁSLEDNÉ, NÁHODNÉ NEBO NEPŘÍMÉ ŠKODY ZAHRNUTÉ MIMO JINÉ ŠKODY ZE ZTRÁTY OBCHODNÍHO ZISKU, PŘERUŠENÍ OBCHODNÍ ČINNOSTI NEBO ZTRÁTY DAT, POŠKOZENÍ SYSTÉMŮ NEBO ZTRÁTY DOKUMENTACE V SOUVISLOSTI S POUŽÍVÁNÍM TOHOTO VÝROBKU BEZ OHLEDU NA TO, ZDA TAKOVÉ ŠKODY VZNIKLY Z DŮVODU PORUŠENÍ SMLOUVY, OBČANSKOPRÁVNÍHO PŘEČINU (VČETNĚ NEDBALOSTI) ČI ODPOVĚDNOSTI ZA PRODUKT, A TO ANI V PŘÍPADĚ, ŽE SPOLEČNOST HIKMICRO BYLA NA MOŽNOST TAKOVÝCHTO ŠKOD NEBO ZTRÁTY UPOZORNĚNA.

BERETE 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 POSKYTNE VČASNOU TECHNICKOU PODPORU.

SOUHLASÍTE S TÍM, ŽE TENTO PRODUKT BUDE POUŽÍVÁN V SOULADU SE VŠEMI PLATNÝMI ZÁKONY A VÝHRADNĚ ODPOVÍDÁTE ZA ZAJIŠTĚNÍ, ŽE VAŠE UŽÍVÁNÍ BUDE V SOULADU S PLATNOU LEGISLATIVOU. ODPOVÍDÁTE ZEJMÉNA ZA POUŽÍVÁNÍ PRODUKTU ZPŮSOBEM, KTERÝ NEPORUŠUJE PRÁVA TŘETÍCH STRAN, COŽ ZAHRNÚJE 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 ÚČELŮM VČETNĚ VÝVOJE ČI VÝROBY ZBRANÍ HROMADNÉHO NIČENÍ, VÝVOJE NEBO VÝROBY CHEMICKÝCH ČI BIOLOGICKÝCH ZBRANÍ 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

Tyto části se vztahují pouze k výrobkům nesoucím odpovídající označení nebo informaci.

Prohlášení o shodě EU



Tento výrobek, a případně i dodané příslušenství, jsou označeny štítkem „CE“, což znamená, že vyhovují příslušným harmonizovaným evropským normám uvedeným ve směrnici 2014/30/EU (EMCD), směrnici 2014/35/EU (LVD), směrnici 2011/65/EU (RoHS) a směrnici 2014/53/EU.

Frekvenční pásma a výkon (pro CE)

Frekvenční pásma a jmenovité limity vysílacího výkonu (vyzařovaného anebo vedeného) platné pro následující rádiová zařízení jsou tato:

Wi-Fi 2,4 GHz (2,4 GHz až 2,4835 GHz): 20 dBm

U zařízení bez dodané baterie použijte baterii dodanou kvalifikovaným výrobcem. Podrobné požadavky na baterii naleznete ve specifikaci výrobku.

U zařízení bez dodaného napájecího adaptéru použijte napájecí adaptér dodaný kvalifikovaným výrobcem. Podrobné požadavky na napájení naleznete ve specifikaci výrobku.



Směrnice 2012/19/EU (směrnice 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. Více informací naleznete na webu: www.recyclethis.info.




Směrnice 2006/66/ES a její úprava 2013/56/EU (směrnice o bateriích): 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. Více informací naleznete na webu: www.recyclethis.info.

Bezpečnostní pokyny

Symbyly, které lze v tomto dokumentu nalézt, jsou vysvětleny v níže uvedené tabulce.

Symbol	Popis
Nebezpečí	Označuje nebezpečnou situaci, která, pokud se jí nevyvarujete, bude nebo může mít za následek smrt nebo vážné zranění.
Varování	Tento symbol označuje potenciálně nebezpečné situace, které, pokud jim nebude zabráněno, by mohly

Symbol	Popis
	vést k poškození zařízení, ztrátě dat, snížení výkonnosti nebo neočekávaným výsledkům.
 Poznámka	Je dodatečnou informací, která zdůrazňuje nebo doplňuje důležité body hlavního textu.

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 výrobci 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 normy IEC61010-1 splňovat požadavky na omezený zdroj napájení (3,7 V stejnosm., 0,5 A). 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, obraťte se na výrobce. Pokud je baterie vyměněna za nesprávný typ, může vybuchnout. Baterii nahrazujte pouze stejným nebo odpovídajícím typem.
- Nevhazujte do ohně, nekládejte do horké trouby, mechanicky ji nedrťte ani neřezejte. Mohlo by dojít k výbuchu.
- Neopouštějte baterii v prostředí s extrémně vysokou teplotou, protože by mohlo dojít k výbuchu nebo úniku hořlavé kapaliny nebo plynu.
- Nevystavujte baterii extrémně nízkému tlaku vzduchu, protože by mohlo dojít k výbuchu nebo úniku hořlavé kapaliny nebo plynu.
- Použité baterie likvidujte dle pokynů poskytnutých výrobcem baterie.
- Při dlouhodobém skladování baterii každého půl roku plně nabijte, abyste zajistili zachování její kvality. V opačném případě může dojít k jejímu poškození.
- Pokud je zařízení vypnuté a baterie RTC je plně nabita, lze nastavení času uchovat po dobu 4 měsíců.
- Před prvním použitím nabíjejte lithiovou baterii po dobu nejméně 3 hodin.

Údržba

- V případě, že výrobek nefunguje správně, obraťte se na prodejce nebo na nejbližší servisní středisko. Nepřebíráme žádnou odpovědnost za problémy způsobené neoprávněnou opravou nebo údržbou.

- 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.
- Vaše kamera bude pravidelně provádět samokalibraci, aby optimalizovala kvalitu obrazu a přesnost měření. Během tohoto procesu se obraz na okamžik zastaví a uslyšíte „cvaknutí“, způsobené pohybem závěrky před detektorem. K samokalibraci dochází častěji při spouštění nebo ve velmi chladném či teplém prostředí. Jde o běžné chování kamery při provozu, které zajišťuje její optimální výkon.

Služba kalibrace

Doporučujeme, abyste zařízení zasílali jednou za rok zpět ke kalibraci. Informace o místech nabízejících údržbu vám poskytne místní prodejce. Podrobnější informace o službách kalibrace naleznete na webu <https://www.hikmicrotech.com/en/support/calibration-service.html>.

Technická podpora

Portál <https://www.hikmicrotech.com/en/contact-us.html> vám jako zákazníkovi společnosti HIKMICRO pomůže získat z vašich produktů HIKMICRO co nejvíc. Na portálu máte přístup k týmu podpory, softwaru a dokumentaci, kontaktním údajům servisu atd.

Provozní prostředí

- Zajistěte, aby provozní prostředí vyhovovalo požadavkům zařízení. Provozní teplota musí být $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ až $50\text{ }^{\circ}\text{C}$ a provozní vlhkost musí být max. 95 %.
- NEVYSTAVUJTE zařízení silnému elektromagnetickému záření ani prašnému prostředí.
- NEMIŘTE objektivem do slunce ani do jiného zdroje jasného světla.

Stav nouze

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

Varování pro doplňkové laserové světlo



Varování: Laserové záření vycházející ze zařízení může způsobit poranění očí, popálení kůže nebo vzplanutí hořlavých materiálů. Chraňte si oči před

přímým laserem. Před povolením funkce doplňkového osvětlení se ujistěte, že před laserovým objektivem nestojí žádní lidé, ani se zde nenacházejí žádné hořlavé materiály. Vlnová délka je 650 nm a výkon je max. 1 mW. Laser splňuje standard IEC60825-1:2014.

Údržba laseru: Není nutné provádět pravidelnou údržbu laseru. Pokud laser nefunguje, je v době záruky nutné sestavení laseru vyměnit v továrně. Při vyměňování sestavení laseru je třeba, aby bylo zařízení vypnuté. Upozornění – při používání ovládacích prvků nebo nastavení či provádění postupů, které nejsou výslovně uvedené v tomto návodu, může dojít k vystavení nebezpečnému záření.

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, obraťte se na profesionálního právníka, odborníka v oblasti dodržování předpisů nebo místní úřady, aby vám sdělili všechny nezbytné licenční požadavky pro export.

OBSAH

1	Úvod	1
1.1	Úvod k výrobku	1
1.2	Hlavní funkce.....	1
2	Vzhled	2
3	Příprava.....	4
3.1	Nabíjení zařízení.....	4
3.2	Slouží k zapnutí/vypnutí.	4
3.3	Popis rozhraní.....	4
4	Nastavení zobrazení	5
4.1	Nastavení režimu obrazu.....	5
4.2	Nastavení palet	6
4.3	Nastavení úrovně a rozpětí	6
4.4	Nastavení rozložení barev	7
4.5	Nastavení loga značky	7
5	Měření teploty	7
5.1	Nastavení parametrů měření	8
5.2	Nastavení měřicího nástroje	8
5.3	Zvýraznění cíle s vysokou teplotou	9
5.4	Nastavení teplotního alarmu	9
6	Pořizování snímků	10
6.1	Pořizování jednoho snímku.....	10
6.2	Zobrazení snímků	11
6.3	Export snímků	11
7	Připojit zařízení k síti Wi-Fi	11
8	Nastavení hotspotu zařízení	12
9	Připojení aplikace HIKMICRO Viewer.....	12
9.1	Připojení prostřednictvím sítě Wi-Fi	12
9.2	Připojení pomocí hotspotu	13
10	Nastavení makrorežimu (optického)	13
11	Vysílat obrazovku	14
12	Nastavení světla LED.....	14
13	Údržba	15
13.1	Zobrazení informací o zařízení	15
13.2	Nastavení času a data	15
13.3	Nastavení jazyka	15
13.4	Formátování úložiště.....	15
13.5	Upgrade.....	15
13.6	Obnovení zařízení.....	16
14	Příloha.....	16
14.1	Referenční hodnoty emisivity běžných materiálů.....	16
14.2	Časté otázky	16

1 Úvod

1.1 Úvod k výrobku

Ruční termokamera je kamera, která je vybavena funkcí termálního a optického obrazu. Vestavěný vysoce citlivý detektor infračerveného záření a vysoce výkonný senzor detekují změny teploty a měří teplotu v reálném čase.

Kamera uživatelům pomáhá najít ohrožená místa a snížit ztráty na majetku. Zařízení podporuje živý náhled, pořizování snímků atd. Používá se hlavně v různých odvětvích, jako je stavebnictví, vzduchotechnika a automobilový průmysl.

1.2 Hlavní funkce

Měření teploty

Zařízení detekuje teplotu v reálném čase a zobrazuje ji na obrazovce.

Alarm

Pokud je teplota cíle vyšší než nastavená prahová hodnota, vydá zařízení zvukový a vizuální alarm.

Funkce SuperIR

Zařízení podporuje funkci **SuperIR** ke zvýšení kvality obrazu.

Připojení klientského softwaru

- Mobilní telefon: Prostřednictvím aplikace HIKMICRO Viewer můžete na telefonu zobrazit živé zobrazení, pořizovat snímky a nahrávat videa. Také můžete analyzovat radiometrické snímky, generovat a sdílet prostřednictvím aplikace zprávu. Ke stažení aplikace naskenujte kód QR.



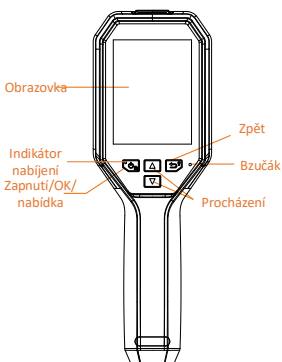
HIKMICRO Viewer
Android



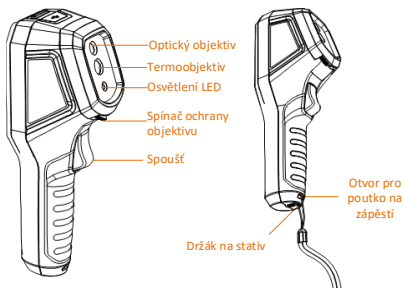
HIKMICRO Viewer
iOS

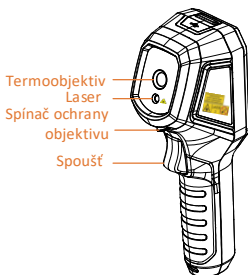
- Počítač: Můžete si stáhnout HIKMICRO Analyzer (<https://www.hikmicrotech.com/en/industrial-products/hikmicro-analyzer-software.html>) a profesionálně analyzovat obrázky offline a generovat zprávu ve vlastním formátu na počítači.

2 Vzhled



Tlačítko	Funkce
	Podržení: Slouží k zapnutí/vypnutí Stisknutí: Slouží k zobrazení nabídky nebo potvrzení operace.
	Slouží k ukončení nabídky nebo návratu do předchozí nabídky.
	V režimu nabídky: Stisknutím tlačítka a vyberte parametry. V režimu živého zobrazení: Stiskněte pro přepnutí režimu obrazu (podporováno pouze u některých modelů) a stiskněte pro přepínání palet.





Součást	Funkce
Indikátor nabíjení	Svíí červená: Nabíjení. Trvale zelená: Plně nabito.
Konektor typu C	Slouží k nabíjení baterie nebo exportu snímků.
Spoušť	V živém zobrazení: <ul style="list-style-type: none"> ● Stisknutí: Slouží k zachycení snímků. ● Podržení: Vyhledejte cíl pomocí laserového světla a uvolněte spoušť pro zachycení snímků (podporováno pouze některými modely). V režimu nabídky přejdete stisknutím spouště zpět do živého zobrazení.
Laser	Vyhledejte cíl pomocí laserového světla (podporují pouze některé modely).

Poznámka

- Vzhled a funkce tlačítek se může lišit podle modelu.
- Optický objektiv, světlo LED nebo laser podporují pouze některé modely. Skutečný vzhled závisí na vašem zařízení.
- Výstražná značka je vedle laseru a na levé straně zařízení.



Varování:

Laserové záření vycházející ze zařízení může způsobit poranění očí, popálení kůže nebo vzplanutí hořlavých materiálů. Chraňte si oči před přímým laserem. Před povolením funkce doplňkového osvětlení se ujistěte, že před laserovým objektivem nestojí žádní lidé, ani se zde nenacházejí žádné hořlavé materiály. Vlnová délka je 650 nm a výkon je max. 1 mW. Laser splňuje standard IEC60825-1:2014.

3 Příprava

3.1 Nabíjení zařízení


Kroky:

1. Otevřete horní kryt kamery.
2. Pomocí kabelu typu C propojte konektor zařízení a napájecí adaptér.




3.2 Slouží k zapnutí/vypnutí.


Zapnutí

Sejměte kryt objektivu a podržením tlačítka  po dobu delší než tři sekundy zapnete zařízení. Jakmile je rozhraní zařízení stabilní, můžete pozorovat cíl.

Vypnutí

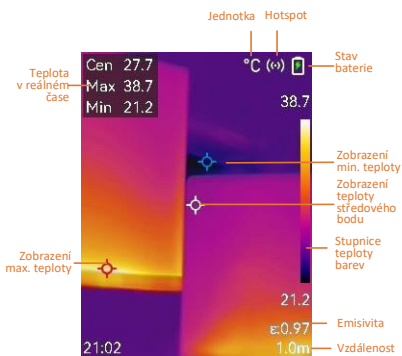
Když je zařízení zapnuté, podržte  na tři sekundy, aby se zařízení vypnulo.

Nastavení doby pro automatické vypnutí

V rozhraní živého náhledu stiskněte  a přejděte na **Další nastavení** → **Automatické vypnutí** pro nastavení doby automatického vypnutí zařízení podle potřeby.

3.3 Popis rozhraní

Rozhraní se může lišit podle modelu. Jako referenci použijte skutečný výrobek.





4 Nastavení zobrazení

4.1 Nastavení režimu obrazu

Režimu obrazu zařízení lze nastavit. Funkci **Režim obrazu** podporují pouze určité modely. Viz skutečné zařízení nebo datový list.

Kroky:

- 1 Režim obrazu lze vybrat následujícími způsoby:
 - Přejděte k nabídce **Nastavení** → **Nastavení obrazu** → **Režim obrazu** a vyberte upřednostňovaný režim obrazu.
 - K přepínání režimů obrazu stiskněte v živém zobrazení tlačítko .
 - Termovizní: Zobrazí se pouze termální snímky.
 - Prolnutí: Slouží k prolnutí optického a termálního obrazu. V tomto režimu se zobrazí prolnutý obraz s ostrými hranami.
 - Obraz v obraze: Část termálního obrazu se zobrazí přes optický obraz.
 - Vizuální: Zobrazí pouze vizuální obraz.
- 2 **Volitelné:** Při výběru režimu prolnutí je třeba zvolit vzdálenost v. **Nastavení obrazu** → **Korekce paralaxy** podle vzdálenosti od cíle, aby se lépe překrývaly termovizní a optické obrazy.
- 3 Stisknutím tlačítka  nastavení uložíte a ukončíte.




Poznámka

Vaše kamera bude pravidelně provádět samokalibraci, aby optimalizovala kvalitu obrazu a přesnost měření. Během tohoto procesu se obraz na okamžik zastaví a uslyšíte „cvaknutí“, způsobené pohybem závěrky před detektorem. K samokalibraci dochází častěji při spouštění nebo ve velmi chladném či teplém prostředí. Jde o běžné chování kamery při provozu, které zajišťuje její optimální výkon.

4.2 Nastavení palet

Palety vám umožňují vybírat požadované barvy.











Kroky:

- 1 Paletu vyberte následujícími způsoby:
 - Přejděte na **Nastavení** → **Palety** a stiskněte  pro přepínání palet.
 - Palety přepnete v živém zobrazení stisknutím tlačítka .
- 2 Stisknutím tlačítka  nastavení uložíte a ukončíte.

4.3 Nastavení úrovně a rozpětí

Nastavte rozsah teplot zobrazení a paleta bude fungovat jen pro cíle v rámci rozsahu teplot. Úpravou parametrů úrovně a rozpětí můžete získat lepší kontrast obrazu.



Kroky:

- 1 V rozhraní živého zobrazení zobrazíte stisknutím tlačítka  nabídku.
- 2 Stiskněte tlačítka  /  a vyberte **Úroveň a rozpětí**.
- 3 Vyberte možnost **Režim nastavení** a stisknutím tlačítka  přepněte mezi automatickým a ručním nastavením.
 - V režimu **Automaticky** nastavuje zařízení rozsah teplot zobrazení automaticky.
 - V režimu **Ruční** přejděte výběrem možnost **Parametry** k rozhraní nastavení. Stiskněte  pro uzamknutí nebo odemknutí max. nebo min. teploty a stiskněte  /  pro nastavení odemknuté hodnoty. Nebo odemkněte max. a min. teplotu a stisknutím tlačítek  /  zvýšte nebo snižte jednotlivé hodnoty a zachovejte přitom stejný rozsah teplot.
- 4 Stisknutím tlačítka  nastavení uložíte a ukončíte.

4.4 Nastavení rozložení barev

Nastavením rozložení barev změníte rozložení barev v obrázku. Různé rozložení barev vám usnadní lepší analýzu obrazu.

Kroky:

- 1 V rozhraní živého náhledu stiskněte  a přejděte na **Další nastavení** → **Rozložení barev**.
- 2 Vyberte režim rozložení barev.
 - **Lineární:** Režim Lineární se používá k detekci malých vysokoteplotních cílů na pozadí s nízkou teplotou. Lineární rozložení barev zvýrazňuje a zobrazuje více detailů vysokoteplotních cílů, což je vhodné pro kontrolu malých vadných míst s vysokou teplotou, jako jsou kabelové konektory.
 - **Histogram:** Režim histogramu se používá ke zjištění rozložení teploty ve velkých oblastech. Rozložení barev histogramu zvýrazňuje cíle s vysokou teplotou a ponechává některé detaily objektů s nízkou teplotou v oblasti, což je vhodné pro odhalení malých cílů s nízkou teplotou, jako jsou trhliny.
- 3 Stisknutím tlačítka  nastavení uložíte a ukončíte.




Poznámka

Rozložení barev není podporováno v ruční úpravě položky **Úroveň a rozpětí**. Viz **Nastavení úrovně a rozpětí** pro výběr režimu nastavení.

4.5 Nastavení loga značky

Logo značky je logo výrobce zobrazené v levém spodním rohu obrazovky.

Kroky:

- 1 V rozhraní živého náhledu stiskněte  a přejděte na **Další nastavení** → **Logo značky**.
- 2 Stisknutím tlačítka  povolte funkci.
- 3 Stisknutím tlačítka  nastavení uložíte a ukončíte.

Výsledek

Logo značky je přidáno do rozhraní živého náhledu a na snímky.

5 Měření teploty








Funkce měření teploty poskytuje teplotu scény v reálném čase. Informace o teplotě jsou

zobrazené v levém horním rohu obrazovky.
Funkce je ve výchozím nastavení zapnutá.

5.1 Nastavení parametrů měření





Parametry měření teploty lze nastavit, abyste dosáhli lepší přesnosti měření teploty.





Kroky:

- 1 V rozhraní živého zobrazení zobrazíte stisknutím tlačítka  nabídku.
- 2 Stisknutím tlačítka  /  vyberte požadované parametry.
- 3 Stisknutím tlačítka  přejděte do rozhraní nastavení.
 - **Emisivita:** Povolte možnost **Vlastní** a vyberte položku **Emisivita**, abyste stisknutím tlačítek  /  nastavili emisivitu cíle jako efektivitu ve vyzařování energie jako tepelné radiace. Nebo lze vybrat přednastavenou emisivitu.
 - **Vzdálenost:** Nastavte vzdálenost mezi cílem a zařízením.
 - **Jednotka:** Přejděte na **Další nastavení** → **Jednotka** pro nastavení jednotky teploty.
 - **Rozsah teplot:** Vyberte rozsah teplot nebo vyberte možnost **Automaticky přepínat**. V režimu **Automaticky přepínat** může zařízení detekovat teplotu a automaticky přepínat rozsah teploty.
- 4 Stisknutím tlačítka  nastavení uložíte a ukončíte.

5.2 Nastavení měřicího nástroje

Kroky:






- 1 V rozhraní živého zobrazení zobrazíte stisknutím tlačítka  nabídku.
- 2 Stiskněte  /  a vyberte **Měření**.
- 3 Vyberte horký bod, studený bod, středový bod nebo body definované uživatelem, které chcete zobrazit v živém náhledu.
- 4 **Volitelné:** V případě potřeby můžete uživatelsky definované body upravit.
 - 1) Přejděte na **Měření**, vyberte bod definovaný uživatelem a stiskněte  .

- 2) Stisknutím tlačítka  /  /  /  upravíte polohu místa.
- 3) Stisknutím spouště dokončíte nastavení.
- 5) V levé horní části rozhraní živého zobrazení zobrazuje zařízení teplotu v reálném čase.


5.3 Zvýraznění cíle s vysokou teplotou

Když bude s funkcí zvýraznění cíle teplota cíle vyšší než nastavená hodnota, zobrazí se cíl červeně.

Kroky:

- 1) V rozhraní živého náhledu stiskněte  a vyberte **Palety**.
- 2) Stiskněte  /  pro výběr možnosti **Nad alarmem**.
- 3) Stiskněte  a vyberte možnost **Teplota** pro konfiguraci prahové hodnoty teploty zvýraznění. Pokud je teplota cíle vyšší než nastavená hodnota, cíl se v živém zobrazení zobrazí červeně.
- 4) Stisknutím tlačítka  nastavení uložíte a ukončíte.





Poznámka

- Stiskněte  v živém náhledu pro rychlé přepnutí na možnost **Nad alarmem**.
- Možnost **Nad alarmem** je podporována pouze u některých modelů. Jako referenci použijte skutečný výrobek.


5.4 Nastavení teplotního alarmu

Nastavíte-li pravidla alarmu a teplota toto pravidlo spustí, bude zařízení signalizovat alarm. **Blikající alarm** je podporován pouze některými modely.

Kroky:

- 1) V rozhraní živého zobrazení zobrazíte stisknutím tlačítka  nabídku.
- 2) Stiskněte tlačítko  /  a vyberte možnost **Alarm**.
- 3) Stiskněte  pro povolení funkce a podle potřeby můžete povolit možnost **Blikající alarm** nebo **Zvukové varování**.
 - **Blikající alarm:** Kontrolka LED bliká, když cílová teplota překročí prahovou hodnotu alarmu (podporují pouze některé modely).
 - **Zvukové varování:** Když teplota cíle přesáhne práh alarmu, ze zařízení se ozve pípnutí.

Poznámka

- Po zapnutí blikajícího alarmu se kontrolka LED automaticky vypne.
- 4 K nastavení pravidla alarmu vyberte možnost **Měření**. K nastavení teploty prahové hodnoty vyberte možnost **Prahová hodnota pro alarm**. Pokud bude teplota cíle vyšší nebo nižší než prahová hodnota, bude zařízení vydávat alarm.
 - 5 Stisknutím tlačítka  nastavení uložíte a ukončíte.

6 Pořizování snímků

6.1 Pořizování jednoho snímku


Snímky můžete pořizovat v živém náhledu a v živém náhledu se zobrazí miniatura snímku.

Snímky se automaticky ukládají do alb.

Kroky:

- 1 V rozhraní živého zobrazení můžete pořizovat snímky následujícími způsoby:
 - Snímky pořídíte v živém zobrazení stisknutím a uvolněním spouště.
 - Podržením spouště v živém zobrazení najdete cíl pomocí laserového světla a uvolněním spouště pořídíte snímky (podporováno pouze u některých modelů).

Poznámka

V rozhraní živého náhledu stiskněte  a přejděte na **Další nastavení → Laser** pro zapnutí/vypnutí laserového světla. **Laser** je podporován pouze některými modely.

- 2 **Volitelné:** Pokud budete termovizní snímky exportovat a zobrazovat na obrazovce s vysokým rozlišením, povolte před snímáním v nabídce funkci **SuperIR**. Rozlišení snímků pořízených s funkcí **SuperIR** je 4krát vyšší než u původního snímku.
- 3 **Volitelné:** Pokud je třeba vizuální obrázek uložit samostatně, přejděte na **Nastavení → Nastavení obrazu** pro zapnutí možnosti **Uložit vizuální obraz** (podporováno pouze modely s optickým objektivem).

Co dělat dále:












Snímky lze zobrazovat a spravovat v albu a exportovat je do počítače.

Poznámka

- Když je zařízení připojené k počítači, snímky nelze pořizovat.
- Možnost **Uložit vizuální obraz** je podporována pouze některými modely.

6.2 Zobrazení snímků

Kroky:

- 1 V rozhraní živého zobrazení zobrazíte stisknutím tlačítka  nabídku.
- 2 Stisknutím tlačítek  /  vyberte možnost **Alba** a stisknutím tlačítka  otevřete album.
- 3 Stisknutím tlačítka  /  vyberte snímek a stisknutím tlačítka  jej zobrazte.
- 4 **Volitelné:** Stisknutím tlačítka  snímek v živém zobrazení odstraní. Stisknutím tlačítka  /  snímek přepnete.
- 5 Stisknutím tlačítka  nabídku ukončíte.

6.3 Export snímků

Účel:

Pomocí kabelu typu C připojte zařízení k počítači a poté budete moci pořízené snímky exportovat. Snímky můžete také exportovat prostřednictvím prohlížeče HIKMICRO Viewer. Viz část **Připojení aplikace HIKMICRO Viewer**.

Kroky:





- 1 Otevřete kryt konektoru.
- 2 Pomocí kabelu typu C připojte kameru k počítači a otevřete rozpoznávaný disk.
- 3 Vyberte snímky a zkopírujte je do počítače, abyste mohli soubory zobrazit.
- 4 Odpojte zařízení od počítače.


Poznámka

- Při prvním připojení se automaticky nainstaluje ovladač.
- Během instalace disku NEODPOJUJTE kabel typu C od počítače. V opačném případě by mohlo dojít k poškození zařízení.

7 Připojit zařízení k síti Wi-Fi

Kroky:

- 1 V rozhraní živého náhledu stiskněte  a přejděte na **Další nastavení** → **WLAN**.
- 2 Stisknutím tlačítka  povolte funkci.
- 3 Stisknutím tlačítka  /  vyberte síť Wi-Fi a zadejte heslo.




- 4 Stisknutím tlačítka  nastavení uložíte a ukončíte.

Poznámka

- NEZADÁVEJTE **mezeru**, aby heslo nebylo nesprávné.
- Funkci Wi-Fi podporují jen některé modely. Skutečný vzhled závisí na vašem zařízení.

8 Nastavení hotspotu zařízení

Kroky:

- 1 V rozhraní živého náhledu stiskněte  a přejděte na **Další nastavení → Hotspot**.
- 2 Stisknutím tlačítka  povolte funkci.
- 3 Nastavte heslo.
- 4 **Volitelné:** Zvolte **QR kód** pro zobrazení QR kódu zařízení. Viz **Připojení pomocí hotspotu** pro rychlé připojení hotspotu zařízení.
- 5 Stisknutím tlačítka  nastavení uložíte a ukončíte.

Poznámka

- Při nastavování hesla NEZADÁVEJTE **mezeru**, aby heslo nebylo nesprávné.
- Funkci hotspotu podporují pouze některé modely. Skutečný vzhled závisí na vašem zařízení.

9 Připojení aplikace HIKMICRO

Viewer

Zařízení podporuje jak připojení Wi-Fi, tak připojení přes hotspot WLAN. Připojte zařízení k aplikaci HIKMICRO Viewer a budete jej moci ovládat pomocí mobilní aplikace. Tuto funkci podporují jen některé modely. Referenční údaje naleznete na skutečném produktu.

9.1 Připojení prostřednictvím sítě Wi-Fi

Dříve než začnete

Stáhněte si do svého telefonu aplikaci HIKMICRO Viewer a nainstalujte ji.

Kroky:

- 1 Zapněte hotspot zařízení a dokončete nastavení hotspotu. Viz **Připojit zařízení k síti Wi-Fi** pro pokyny.

- 2 Připojte telefon k síti Wi-Fi, ve které se zařízení nachází.
- 3 Spusťte aplikaci a při vytváření a registraci účtu postupujte podle průvodce spuštěním.
- 4 Vyhledejte a přidejte zařízení do mobilního klientu.

Výsledek

Prostřednictvím aplikace budete moci zobrazit živé zobrazení, pořizovat snímky a nahrávat videa.

9.2 Připojení pomocí hotspotu

Dříve než začnete

Stáhněte si do svého telefonu aplikaci HIKMICRO Viewer a nainstalujte ji.

Kroky:

- 1 Zapněte hotspot zařízení a dokončete nastavení hotspotu. Viz **Nastavení hotspotu zařízení** pro pokyny.
- 2 Hotspot zařízení můžete připojit následujícími způsoby.
 - Připojte telefon k hotspotu zařízení a zadejte heslo hotspotu.
 - Spusťte aplikaci a naskenujte QR kód hotspotu zařízení s aplikací. Viz **Nastavení hotspotu zařízení** pro zobrazení QR kódu.

Poznámka

Podrobnější pokyny naleznete v uživatelské příručce aplikace.

- 3 Spusťte aplikaci a při vytváření a registraci účtu postupujte podle průvodce spuštěním.
- 4 Vyhledejte a přidejte zařízení do mobilního klientu.

Výsledek

Prostřednictvím aplikace budete moci zobrazit živé zobrazení, pořizovat snímky a nahrávat videa.




10 Nastavení makrořezu (optického)

Makrořezim pomáhá ruční termokameře pozorovat velmi malé objekty. Kamera pak může měřit teplotu velmi malých objektů a lokalizovat místa s odlišnou teplotou.

Dříve než začnete

- Před použitím této funkce nainstalujte makroobjektiv. Podrobný postup najdete ve stručné příručce k makroobjektivu.
- Makroobjektiv není součástí standardní dodávky. Musí být zakoupen samostatně. Doporučený model je HM-B201-MACRO.

Kroky:

- 1 V rozhraní živého náhledu stiskněte  a přejděte na **Další nastavení → Režim Makro**.
- 2 Stisknutím tlačítka  povolte funkci.
- 3 Stisknutím tlačítka  nastavení uložíte a ukončíte.

Poznámka

- Po zapnutí makrorežimu je možné upravit pouze emisivitu. Parametry jako vzdálenost, režim obrazu, korekci paralaxy a rozsah měření nelze upravovat.
- Po deaktivaci této funkce se parametry obnoví na předchozí nastavené hodnoty a teplotní rozsah se nastaví na automatické přepínání.



11 Vysílat obrazovku

Zařízení podporuje vysílání obrazovky na počítač pomocí klientského softwaru nebo přehrávače založeného na protokolu UVC. Zařízení můžete připojit k počítači pomocí kabelu typu C a přenášet živý obraz zařízení v reálném čase do počítače.


Dříve než začnete

- Připojte zařízení k počítači pomocí dodaného kabelu typu C.
- Stáhněte si software a nainstalujte klient do počítače.

Kroky:

- 1 V rozhraní živého náhledu stiskněte  a přejděte na **Další nastavení → USB promítání obrazovky**.
- 2 Stisknutím tlačítka  povolte funkci.
- 3 Otevřete klientský software UVC v počítači a můžete si prohlédnout živý náhled a provoz zařízení.

12 Nastavení světla LED


V rozhraní živého náhledu stiskněte  a přejděte na **Svítilna** pro zapnutí/vypnutí světla LED.

Poznámka


Světlo LED je podporováno pouze některými modely. Skutečný vzhled závisí na vašem zařízení.

13 Údržba


13.1 Zobrazení informací o zařízení

V rozhraní živého náhledu stiskněte  a přejděte na **Další nastavení** → **O zařízení** pro zobrazení informací o zařízení.

13.2 Nastavení času a data



V rozhraní živého náhledu stiskněte  a přejděte na **Další nastavení** → **Čas a datum** pro nastavení informací o čase a datu.

13.3 Nastavení jazyka

V rozhraní živého náhledu stiskněte  a přejděte na **Další nastavení** → **Jazyk** pro nastavení jazyka nabídky.

13.4 Formátování úložiště

Kroky:

- 1 V rozhraní živého náhledu stiskněte  a přejděte na **Další nastavení** → **Formátování úložiště**.
- 2 Stiskněte tlačítko  a výběrem možnosti **OK** spustíte formátování úložiště.

Poznámka

Naformátujte úložiště před prvním použitím.

13.5 Upgrade

Dříve než začnete

- Nejprve si stáhněte aktualizací balíček z oficiálních webových stránek.
- Přejděte na **Nastavení** → **Další nastavení** → **Automatické vypnutí** pro vypnutí automatického vypínání, abyste zabránili automatickému vypnutí během aktualizace.

Kroky:


- 1 Pomocí kabelu typu C připojte zařízení k počítači a otevřete rozpoznání disků.
- 2 Rozbalením aktualizacího balíčku získáte aktualizací soubor.
- 3 Zkopírujte soubor upgradu a nahraďte jej v kořenovém adresáři zařízení.
- 4 Odpojte zařízení od počítače.

- 5 Restartujte zařízení a ono se upgraduje automaticky. Proces upgradu se zobrazí v hlavním rozhraní.

Poznámka

Po upgradu se zařízení automaticky restartuje. Aktuální verzi si můžete prohlédnout v **Nastavení → Další nastavení → O zařízení**.

13.6 Obnovení zařízení

V rozhraní živého náhledu stiskněte  a přejděte na **Další nastavení → Obnovení zařízení** pro inicializaci zařízení a obnovení výchozího nastavení.

14 Příloha

14.1 Referenční hodnoty emisivity běžných materiálů

Materiál	Emisivita
Lidská kůže	0,98
PCB	0,91
Cement, beton	0,95
Keramika	0,92
Pryž	0,95
Nátěr	0,93
Dřevo	0,85
Asfalt	0,96
Cihla	0,95
Písek	0,90
Hlína	0,92
Bavlna	0,98
Karton	0,90
Bílý papír	0,90
Voda	0,96

14.2 Časté otázky

Ot.: Indikátor nabíjení červeně bliká.

Odp.: Zkontrolujte níže uvedené body.

1. Zkontrolujte, zda se zařízení nabíjí pomocí standardního napájecího adaptéru.
2. Ujistěte se, že je teplota prostředí vyšší než 0 °C.

Ot.: Snímání se nezdařilo.


Odp.: Zkontrolujte níže uvedené body:

1. Zkontrolujte, zda zařízení není připojeno k počítači a zda je funkce snímání dostupná.
2. Zkontrolujte, zda není úložiště plné.
3. Zkontrolujte, zda v zařízení nedošla baterie.

Ot.: Počítač nemůže kameru rozpoznat.

Odp.: Zkontrolujte, zda je zařízení připojeno k počítači pomocí standardního kabelu typu C.

Ot.: Kameru nelze ovládat nebo kamera nereaguje.

Odp.: Podržetím tlačítka  restartujte kameru.

Naskenujte následující QR kód pro běžné časté otázky týkající se zařízení.





HIKMICRO

See the World in a New Way

Facebook: [HIKMICRO Thermography](#)

LinkedIn: [HIKMICRO](#)

Instagram: [hikmicro_thermography](#)

YouTube: [HIKMICRO Thermography](#)

E-mail: support@hikmicrotech.com

Web: www.hikmicrotech.com

UD33287B