

Mini2Plus V2 Termocamera



La Mini2Plus V2 è una termocamera per smartphone versatile con messa a fuoco manuale, ideale per ispezionare abitazioni e risolvere problemi HVAC. Offre un'alta risoluzione termica, miglioramento delle immagini SuperIR e letture di temperatura accurate. Compatibile con dispositivi iOS e Android, è uno strumento conveniente e affidabile per l'imaging termico.

▪ **Caratteristiche principali**

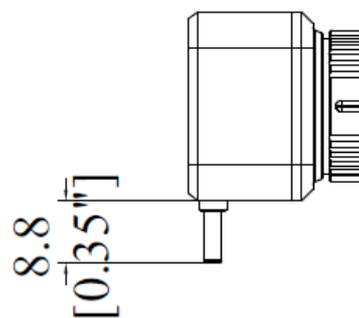
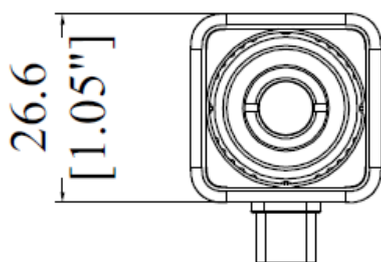
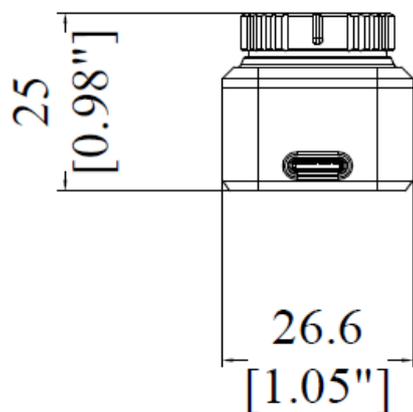
- Risoluzione termica: 256×192 (49 152 pixels)
- Tecnologia di miglioramento immagine SuperIR disponibile in tempo reale e nelle immagini catturate
- **3-in-1:** USB-C (compatibile con iOS e Android), Lightning (incluso un adattatore da Lightning a USB-C)
- NETD: < 40 mK (@ 25 °C, F#=1.0)
- Precisione: ± 2 °C (-20 °C to 100 °C) ; ± 2 % (100 °C to 400 °C)
- Peso 24 g

▪ Specifiche

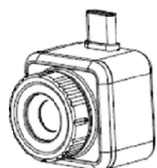
Immagine infrarossi	
Risoluzione IR	256 × 192 (49,152 pixels)
SuperIR	Yes, on captured images and live view
NETD	<40 mK (@ 25 °C, F#=1.0)
Frequenza d'immagine	25 Hz
Campo di rilevazione	12 μm
Intervallo spettrale	7.5 to 14 μm
Lunghezza focale	6.9 mm
Numero - F	F1.0
Campo Visivo	25° × 18.8°
Distanza minima di messa a fuoco	0.1 m (0.33 ft)
Modalità di messa a fuoco	Messa a fuoco manuale
Visualizzazione d'immagine	
Palettesi di colori	Bianco caldo, Nero caldo, Arcobaleno, Colori metallici, Seppia, Colore, Ghiaccio, Fuoco, Pioggia, Rosso caldot, Verde caldo, Blu scuro, Combinazioni
Modalità d'immagine	Termica, PIP
Misurazione e analisi	
Intervallo di temperatura	-20°C to 400°C(-4°F to 752°F)
Precisione	Massimo (±2°C/3.6°F, ±2%), per temperature ambiente 15°C to 35°C (59°F to 95°F) e temperature dell'oggetto superiori a 0°C (32°F)
Strumenti di misurazione	Center Spot, Hot Spot, Cold Spot User-definable: 3 spots, 3 rectangles and 1 line.
Modalità Livello e Span	Auto/Manual
Generale	
Consumo energetico	360 mW
Interfaccia	USB-C Android, USB-C iOS, Lightning iOS (incluso un adattatore da Lightning a USB-C)
Compatibilità con i dispositivi	Smartphone e tablet iOS (versione 14 e successive), Android (versione 7 e successive), o dispositivi Windows
Compatibilità con I software	App HIKMICRO Viewer per iOS e Android, software HIKMICRO Analyzer per Windows
Livello di protezione	IP40
Test di caduta	1 m (3.28 ft)
Intervallo di temperatura di funzionamento	-10°C to 50°C (14°F to 122°F)
Intervallo di temperature di stoccaggio	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Peso	Approssimativamente 24 g (0.053 lb)
Dimensioni	26.6 × 26.6 × 25 mm (1.05 × 1.05 × 0.98 in)

▪ **Modello disponibile**
HM-TJ32-7RF-Mini2Plus V2

▪ **Dimensioni**



▪ **Imballaggio**



Thermal Imager (x 1)



USB-C Extension Cord (x 1)



Lightning Adapter (x 1)



USB-C Extension Adapter (x 1)



Protective Case (x 1)



Quick Start Guide (x 1)

▪ **Accessori Acquisto consigliato**

HM-AHBR02
Supporto da Scrivania
per Serie Pocket/Mini



AVVISO DI CONFORMITÀ: I prodotti della serie termica potrebbero essere soggetti a controlli all'esportazione in vari paesi o regioni, inclusi, a titolo esemplificativo, gli Stati Uniti, l'Unione Europea, il Regno Unito e/o altri paesi membri dell'Accordo di Wassenaar. Si prega di consultare un esperto legale o di conformità professionale o le autorità governative locali per eventuali requisiti di licenza all'esportazione necessari se si intende trasferire, esportare o riesportare i prodotti della serie termica tra diversi paesi.



 Hikmicro Industrial

 hikmicro_industrial

 HIKMICRO Industrial

 HIKMICRO

 info@hikmicrotech.com

 www.hikmicrotech.com

© Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. All Rights Reserved.

*Note: Specifications are subject to change without notice. For the current specs,
please go to www.hikmicrotech.com