

### Mini2 V2 Modulo Smartphone



Il Mini2 V2 è una scelta ideale per ispezionare le abitazioni e risolvere i problemi di HVAC. Grazie all'elevata risoluzione termica, alla funzione SuperIR di perfezionamento delle immagini e alle letture precise della temperatura, permette di identificare facilmente le aree problematiche e di prendere decisioni informate. La compatibilità con i dispositivi iOS e Android ne aumenta la praticità, e lo rende uno strumento affidabile per la termografia in movimento. Che siate privati cittadini o professionisti, la Mini2 V2 è una termocamera per smartphone versatile, in grado di supportarvi in numerose attività di imaging termico.

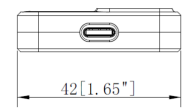
## Caratteristiche principali

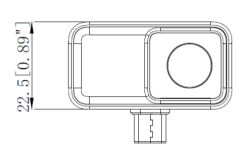
- Risoluzione termica: 256 × 192 (49.152 pixel)
- Tecnologia di perfezionamento delle immagini SuperIR nella visualizzazione in tempo reale e nelle immagini acquisite
- 3 in 1: USB-C (iOS & Android), Lightning (include un adattatore da Lightning a USB-C)
- NETD: < 40 mK (@ 25 °C, F#=1.0)
- Precisione: ±2 °C (da -20 °C a 100 °C) ; ±2 % (da 100 °C a 400 °C)
- Peso 20 g

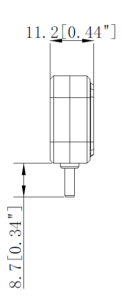
# Specifiche tecniche

Immagine IR	
Risoluzione IR	256 × 192 (49.152 pixel)
NETD:	< 40 mK (@25°C, F# = 1.0)
SuperIR :	Si, nelle immagini acquisite e nella visualizzazione in tempo reale
Velocità di acquisizione	25 Hz
Detector pitch	12 μm
Spettro	7,5 - 14 μm
Lunghezza focale	3,5 mm
F-number	F1.0
Campo visivo (FOV)	50° × 37,2°
Distanza minima di messa a fuoco	0.2 m (0.66 ft)
Messa a fuoco	Fissa
Visualizzazione immagini	
Palette di colori	White Hot, Black Hot, Rainbow, Ironbow, Sepia, Color, Ice Fire, Rain, Red Hot, Green Hot, Dark Blue, Combined
Modalità di immagine	Termica/PIP
Misura e analisi	
Campo di misura bersaglio	da -20°C a 400°C
Precisione	Max (±2°C, ±2%), per temperatura ambiente da 15°C a 35°C e
	temperatura bersaglio superiore a 0°C (32°F)
Strumenti di misura	Punto centrale, Hot Spot, Cold Spot Definibili
	dall'utente: 3 punti, e 3 rettangoli e 1 linea
Modalità di Level and Span	Auto/Manual
Generale	
Consumo di energia	360 mW
Interfaccia	USB-C (iOS & Android), Lightning (include 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 software	App HIKMICRO Viewer per iOS e Android, software HIKMICRO Analyzer per Windows
Classe di protezione	IP40
Altezza test di caduta	1 m
Campo di temperatura ambiente di lavoro	da -10°C a 50°C
Campo di temperatura di magazzino	da -20°C a 60°C
Peso	Circa 20 g
Dimensioni	42 × 22.5 × 11.2 mm

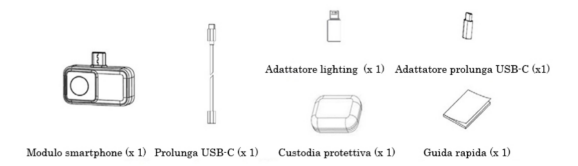
### Dimensioni







### Incluso nella confezione



**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'** I prodotti della serie termica potrebbero essere soggetti a controlli di esportazione in vari Paesi o regioni, compresi, senza limitazioni, gli Stati Uniti, l'Unione Europea, il Regno Unito e/o altri stati membri dell'Intesa di Wassenaar. Si prega di consultare il proprio consulente legale o esperto di settore o le autorità governative locali per eventuali requisiti di licenza di esportazione necessari se si intende trasferire, esportare, ri-esportare i prodotti della serie termica tra diversi Paesi.



