

G61 Termocamera portatile



La termocamera portatile HIKMICRO G61 è progettata per la misura della temperatura allo scopo di individuare le più piccole anomalie. È dotata di un rilevatore termico a risoluzione 640 × 480. Aiuta gli operatori a individuare rapidamente il guasto grazie alla misura precisa dei punti più caldi dei bersagli nell'ambiente monitorato, semplificando i processi e garantendo la sicurezza. Trova applicazione in diversi contesti: l'industria edile, oil and gas, impianti elettrici, ecc.

Caratteristiche principali

- Modulo termico ad alta sensibilità con risoluzione 640 x 480
- Supporta diverse palette di colore
- Modulo termico ad alta sensibilità con risoluzione 8 MP
- Fusione di immagini bi-spettro, anteprima immagine nell'immagine
- Ampi campi di misura: Da -20°C a 650°C
- Elevata precisione di misura: Fino a ± 2°C, ± 2%
- Display Risoluzione 800 × 480, touch screen LCD 4,3"
- Puntatore laser per misure a distanza
- Luce pilota LED con funzione di torcia in scenari poco illuminati
- Zoom digitale continuo da 1.0x a 8.0x

Specifiche

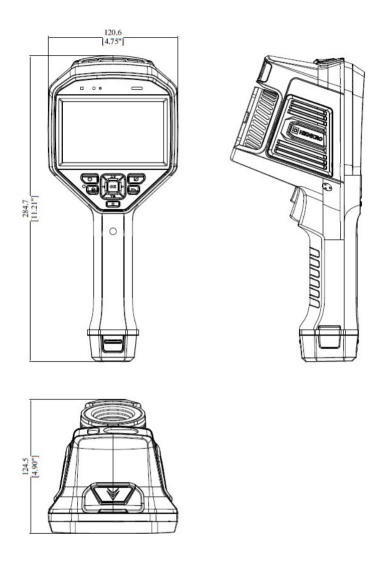
Specificite	
Immagine IR	
Risoluzione IR	640 × 480 (307.200 pixel)
SuperIR	1280 × 960 (1228,800 pixel)
NETD:	< 35 mK (@25°C, F# = 1.0)
Velocità di acquisizione	50 Hz
Detector pitch	17 μm
Spettro	7,5 - 14 μm
Lunghezza focale	25 mm
F-number	F 1,0
Campo visivo (FOV)	25° × 19°
Risoluzione spaziale (IFOV)	0.68 mrad
Distanza minima di messa a fuoco	0.3 m (0.98 ft)
Messa a fuoco	AF assistito da laser/ AF continuo/ AF / Fuoco manuale/ AF
Velocità messa a fuoco	Circa 2 secondi
Visualizzazione immagini	
Videocamera	3264 × 2448 (8 MP)
Display	Risoluzione 800 × 480, touch screen LCD 4.3"
Luminosità schermo	Manuale/Auto
Zoom digitale	Continuo da 1.0x a 8.0x
Palette di colori	White Hot, Black Hot, Rainbow, Ironbow, Red Hot, Fusion, Rain, Blue Red
Palette messa a fuoco	Sopra/Sotto/Intervallo
Allarme colore (isoterma)	Sopra/Sotto/Intervallo/Isolazione
Modalità di immagine	Termica/Visibile/Fusion/PIP/Blending
Misura e analisi	
Campo di misura bersaglio	da -20°C a 650°C
Precisione	Max. (± 2°C/3.6°F, ± 2%)
Strumenti di misura	Punto centrale, Hot Spot, Cold Spot
	Definibili dall'utente: 10 punti, 1 linea, 5 rettangoli e 5 cerchi
Modalità di Level and Span	Automatico/Manuale/1-Tap touch screen
Percorso di ispezione	Sì
Memoria dei dati e comunicazione	e
Supporti di memoria	MicroSD da 64 GB removibile
Capacità di memoria immagini	Circa 60.000 immagini
Note	Note vocali: max 60 secondi;
	Note di testo: max 200 caratteri;
Capacità di memoria video	Circa 54 ore
Formato file video	MP4
	e video radiometrico
Generale	
Wi-Fi	802.11 b/g/n (2,4 GHz 2.4GHz)
Bluetooth	Bluetooth 4.2
Interfaccia USB	USB tipo C
Interfaccia HDMI	Sì
Luce LED	Sì
Laser	Classe II, Lunghezza d'onda: 635 nm, Potenza: < 1 mW

Distanziometro laser	Distanza in ambienti chiusi: 50 m (164 ft);
	Distanza all'aria aperta: 10 m (33 ft).
GPS & bussola	Sì
Tipo di batteria	Batteria estraibile ricaricabile agli ioni di litio
Durata di lavoro della batteria	Circa 4 ore
Tempo di carica	Circa 4 ore per la carica completa
Modalità risparmio energetico	Sì
Classe di protezione	IP54, IEC 60529
Altezza test di caduta	2 m (6.56 ft), IEC 60068-2-31
Sicurezza	IEC 61010- 1
EMC	EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN IEC 61000-6-2, EN IEC 61000-6-3
Vibrazione	2 g, IEC 60068- 2- 6
Shock	25 g, IEC 60068- 2- 27
Campo di temperatura ambiente di lavoro	da -20°C a 50°C
Campo di temperatura di magazzino	da -20°C a 60°C
Umidità relativa	< 95% non-condensante
Peso	Circa 1058 g
Dimensioni	284.7 mm × 120.6 mm × 124.5 mm
Montaggio su treppiede	UNC ¼"-20

• Modelli disponibili

HM-TP76-25SVF/W-G61

Dimensioni



Unità: mm

•Accessori opzionali:



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.



