

B20S La Termocamera Portatile



La termocamera HIKMICRO B20S è progettata per la misurazione della temperatura nell' individuare difetti invisibili. È dotata di un sensore termico con risoluzione 256×192 a sensibilità termica di soli 0.04° C(K) e una fotocamera da 2 MP. Il campo di misura va da -20° C a 550° C, così da coprire la maggior parte delle applicazioni. Fornisce indicazioni utili nel prendere decisioni prima degli interventi invasivi e garantisce la sicurezza all'operatore. Il dispositivo è principalmente utilizzato in vari contesti, come l'Edilizia, la termoidraulica, refrigerazione, manutenzione elettrica e meccanica.

Caratteristiche Chiave

- Risoluzione IR: 256 x 192 (49.152 pixel), risoluzione visiva 2MP
- Supporto per la tecnologia di miglioramento delle immagini SuperIR
- NETD: < 40 mK (@ 25 °C, F#=1.0)
- Intervallo di misura della temperatura: -20 °C a 550 °C (-4 °F a 1022 °F)
- Precisione: Max (±2 °C/3.6 °F, ±2%), per temperatura ambiente di 15 °C a 35 °C (59 °F a 95 °F) e temperatura dell'oggetto sopra 0 °C (32 °F)
- Preset di misurazione: Punto centrale, Punto caldo, Punto freddo, Punto preset utente
- Frequenza dell'immagine: 25 Hz
- Schermo LCD da 3,2" con risoluzione 480 × 640
- Fino a 6 ore di funzionamento continuo

Specifiche

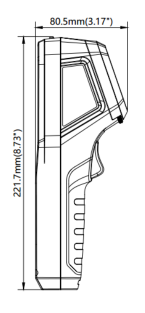
Immagine infrarossa	
Risoluzione IR	256 × 192 (49,152 pixels)
SuperIR	Sì, sulle immagini catturate e nella visualizzazione dal vivo
NETD	< 40 mK (@ 25°C, F# = 1.0)
Frequenza dell'immagine	25 Hz
Passo del Rivelatore	12 μm
Intervallo Spettrale	Da 7.5 μm a 14 μm
Lunghezza Focale	3.6 mm
Numero F	F 1.0
Campo Visivo (FOV)	$37.2^{\circ} \times 50.0^{\circ}$
Risoluzione Spaziale (IFOV)	3.3 mrad
Distanza Minima di Messa a	
Fuoco	0.3m (0.98 ft)
Modalità di Messa a Fuoco	Fuoco Automatico
Display dell'immagine	
Fotocamera Visiva	$1600 \times 1200 (2 MP)$
Display	Risoluzione 480 × 640, screen LCD da 3.2"
Palette di Colori	Caldo bianco, Freddo nero, Arcobaleno, Fierro, Caldo rosso, Fusione
Allarme di Colore	Sopra
Modalità di Immagine	Termico/Visuale/Fusione/PIP
Misurazione e Analisi	
Intervallo di Temperatura	
dell'oggetto	Da -20°C a 550°C (-4 °F a 1022 °F)
Precisione	Massimo (±2°C/3.6°F, ±2%), per la temperatura ambiente compresa tra 15°C e 35°C e
	la temperatura dell'oggetto superiore a 0°C (32°F).
Strumenti di Misura	Punto centrale, Punto caldo, Punto freddo
	Definito dall'utente: 3 punti
Modalità di Livello e Span	Automatico/Manuale
Archiviazione Dati e Comunicaz	
	Memoria eMMC integrata da 16 GB (lo spazio di archiviazione disponibile per l'utente
Supporto di Archiviazione	è inferiore alla capacità nominale)
Capacità di Archiviazione delle	
Immagini	Circa 35.000 immagini
Formato File Immagine	JPEG radiometrico.
Generale	
Wi-Fi	802.11 b/g/n (2.4 GHz)
Interfaccia USB	USB Type-C
Luce LED	Sì
Alimentazione	USB-C (5V/2A)
Tipo di Batteria	Batteria agli ioni di litio ricaricabile
Durata Operativa della Batteria	Circa 6 ore
Tempo di Ricarica della Batteria	Circa 3 ore a carica completa
Livello di Protezione	IP54
Altezza del Test di Caduta	2 m (6.56 ft)
Intervallo di Temperatura di	
Lavoro	Da -10°C a 50°C (-4°F a 122°F)
Intervallo di Temperatura di Conservazione	Da -20°C a 60°C (-4°F a 140°F)

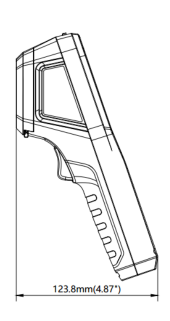
Umidità Relativa	< 95% senza condensa
Peso	Circa 380 g (0.84 lb)
Dimensione	$221.7 \text{ mm} \times 73.5 \text{ mm} \times 123.8 \text{ mm} (8.73" \times 2.89" \times 4.87")$
Montaggio su Treppiede	UNC 1/4"-20

Modello Disponibile

B20S

Dimensione







Unit: mm (inch)

Accessori Opzionali







Tripod Mounting Bracket

HM-2925ZJ-TM01-BRACKET

Thermography Camera Macro Lens

HM-B201-MACRO

POUCH
HM-B01-POUCH

AVVISO DI CONFORMITÀ: I prodotti della serie termica potrebbero essere soggetti a controlli sulle esportazioni in vari paesi o regioni, tra cui, 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 il proprio esperto legale o di conformità professionale o le autorità governative locali per eventuali requisiti di licenza d'esportazione necessarie se si intende trasferire, esportare, ri-esportare i prodotti della serie termica tra diversi paesi.

