

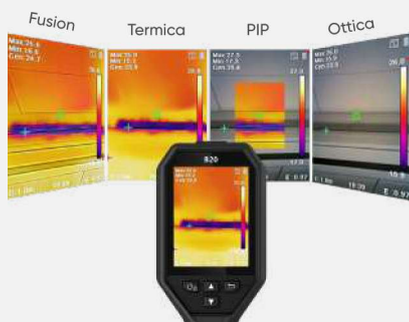
SERIE B

Termocamera semplice e compatta per utilizzi giornalieri



Diverse modalità di immagine

Fusion, Termica, PIP e Visibile: scegli la modalità che preferisci (solo B11, B20)



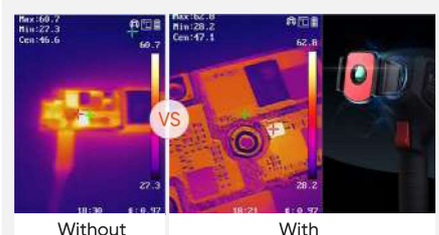
Misurazioni efficienti

Traccia la temperatura del punto centrale, del punto caldo o del punto freddo in modo automatico.



Modalità Macro Innovativa

Grazie a una lente macro in versione clip-on, le termocamere della serie B sono in grado di esaminare dettagli fino a 500 micron e permettono di misurare la temperatura di piccoli oggetti, come componenti su circuiti stampati o assemblaggi.



3.2" LCD a colori

Visualizza i dettagli dell'immagine grazie allo schermo LCD ampio e avanzato.



Torcia LED integrata

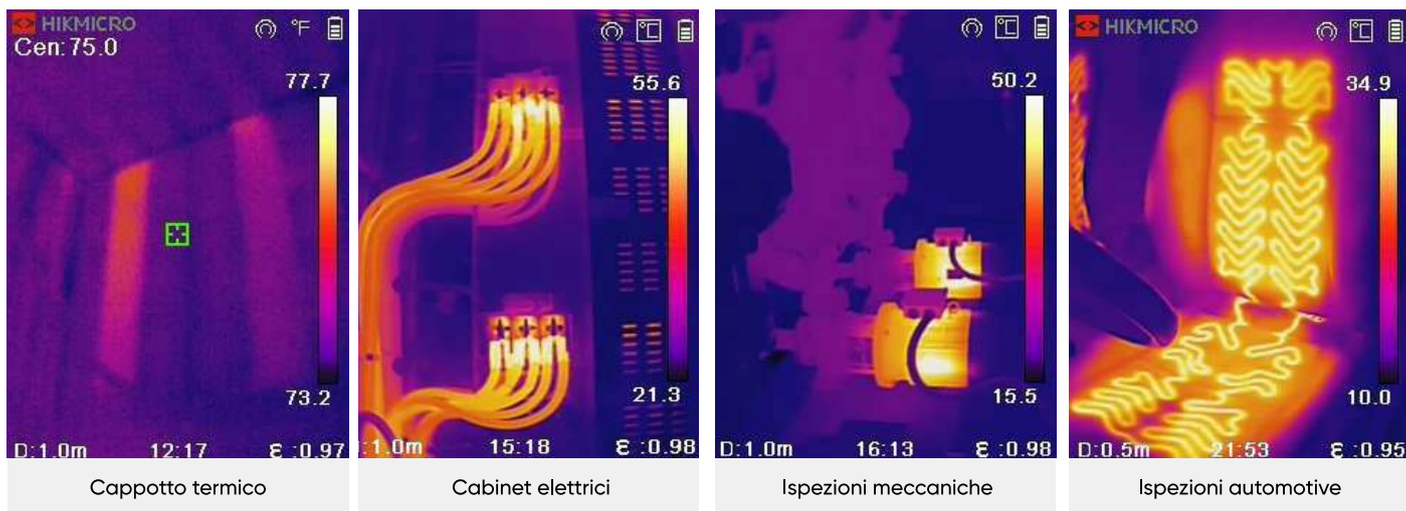
La torcia LED integrata ti permette di lavorare di sicuro anche in aree con poca luce



Connettività Wi-Fi

Connetti la termocamera ai tuoi dispositivi mobili grazie al Wi-Fi integrato e all'app HIKMICRO Viewer per salvare e condividere facilmente le immagini.

APPLICATIONS



Cappotto termico

Cabinet elettrici

Ispezioni meccaniche

Ispezioni automotive

NELLA CONFEZIONE



ACCESSORI OPTIONAL



– Lente macro per Serie B –
HM-B201-MACRO



– Custoria per serie E/B –
HM-B01-POUCH

Modello		B1L	B11	B20
Immagine Infrarossa	Risoluzione IR	160 × 120 (19,200 pixels)	192 × 144 (27,648 pixels)	256 × 192 (49,152 pixels)
	NETD	< 40 mK (@ 25 °C, F#=1.0)		
	Frequenza dell'immagine	25 Hz		
	Field of View (FOV)	32.9° × 44.4°	27.8° × 37.2°	37.2° × 50.0°
	Distanza di focus minima	0.3 m (0.98 ft)		
	Messa a fuoco	Automatica		
Camera ottica	Risoluzione	N/A	1600 × 1200 (2 MP)	
Misurazione e analisi	Range di temperatura	Da -20°C a 550°C		
	Accuratezza	Masismo (±2°C/3.6°F, ±2%), per ambienti con temperatura compresa tra 15°C e 35 °C (da 59 °F a 95 °F) e oggetti con temperatura superiore a 0 °C (32°F)		
Generale	Wi-Fi	802.11 b/g/n (2.4GHz)		
	Durata della batteria	Circa 8 ore	Circa 6 ore	Circa 6 ore