

# Serie SP

Performance elevate e massima flessibilità



SP60, SP60H  
Con mirino



VISITA IL SITO WEB

## SuperIR

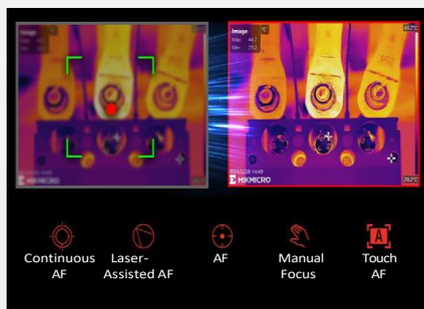
Alimentata dalla tecnologia di miglioramento delle immagini **HIKMICRO SuperIR**, aumenta la risoluzione delle immagini termiche da **640 × 480 (307.200 pixel) a 1280 × 960 (1.228.800 pixel)** durante la visualizzazione in tempo reale con una frequenza di aggiornamento rapida di 25 Hz e durante l'acquisizione delle foto.

•SP60: 640 × 480 (307,200 pixels) •Lente: L25 Distanza: 50m



## Messa a fuoco rapida

Supporta **5 modalità di messa a fuoco** (Autofocus assistito da laser, Autofocus continuo, Autofocus, Messa a fuoco manuale, Touch AF) con una velocità di messa a fuoco rapida di **1 secondo**, adattandosi al tuo flusso di lavoro, ottimizzando la nitidezza dell'immagine e garantendo un'elevata precisione delle misurazioni.



## Display e lenti rotanti

Il design con schermo rotante a 90° e obiettivo rotante a 180° consente di visualizzare facilmente l'area intorno, tra, sopra o sotto il bersaglio. Mantenere una distanza di sicurezza permette di effettuare ispezioni con la stessa flessibilità.



Zoom digitale da 1.0x a 12.0x



1-Tap Level & Span



Annotazioni immagini



Distanziometro Laser Integrato



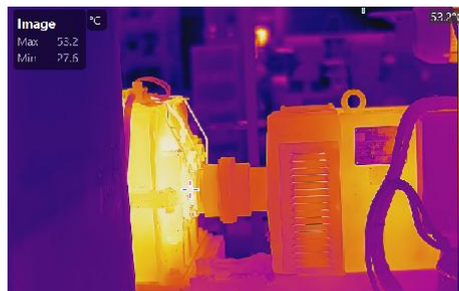
5 modalità d'immagine



Batterie Intercambiabili

**APPLICAZIONI**

Temperature elevate



Industria



Industria elettrica

**COSA C'È NELLA SCTOLA**

- Termocamera
- Cinturino polso
- Cinturino collo
- Copertura mirino in gomma (SP60/60H Only)
- Coprilente
- Batterie a ioni di litio ricaricabili (x2)
- Alimentatore per caricabatterie
- 2 caricatori
- Spine internazionali per alimentazione (US/EU/UK/AU)
- Da cavo USB 2.0 A a USB tipo-C
- Mini HDMI to HDMI Cable
- Cavo USB tipo-C – Cavo USB tipo-C forte
- Custodia
- Certificato
- Guida
- 64GB Micro SD

**ACCESSORI OPZIONALI**

Modelli		SP40	SP40H	SP60	SP60H	
Immagine infrarossi	Risoluzione IR	480 x 360	480 x 360	640 x 480	640 x 480	
	SuperIR	960 x 720	960 x 720	1280 x 960	1280 x 960	
	NETD	< 30 mK (@ 25 °C, F#=1.0)				
	Frequenza d'immagine	25 Hz				
	Campo visivo (FOV)	L6: 6° x 4.5°; L9: 9° x 6.8°; L19: 18.7° x 14°; L37: 37.3° x 27.8°		L8: 8° x 6°; L12: 12° x 9°; L25: 24.8° x 18.7°; L50: 50° x 37.3°		
	Risoluzione spaziale (IFOV)	L6: 0.22 mrad; L9: 0.33 mrad; L19: 0.68 mrad; L37: 1.35 mrad		L8: 0.22 mrad; L12: 0.33 mrad; L25: 0.68 mrad; L50: 1.35 mrad		
	Velocità di messa a fuoco	Approx. 1 second				
Display	Camera visibile	3264 x 2448 (8 MP)				
Analisi e misurazioni	Range di temperatura	-20 °C a 650 °C (-4 °F a 1202 °F)	-40°C a 2200°C (-4°F a 3992°F)	-20 °C a 650 °C (-4 °F a 1202 °F)	-40°C a 2200°C (-4°F a 3992°F)	
	Accuratezza	±2°C/3.6°F	±1°C/±1.8°F	±2°C/3.6°F	±1°C/±1.8°F	
Generali	Formato foto e video	JPEG, MP4				
	Wi-Fi	802.11 b/g/n (2.4 GHz e 5 GHz)				
	Interfaccia HDMI	Sì				
	GPS & Bussola	Sì				
	Autonomia	Approssimativamente 4 ore				

Per maggiori informazioni contattare:

**INPROTEC IRT****INPROTEC IRT S.r.l.**

Via Bizet, 44 - 20092 Cinisello Balsamo (MI) Tel. 02-66.59.59.77

e-mail: [infrared@inprotec-irt.it](mailto:infrared@inprotec-irt.it) web: [www.inprotec-irt.it](http://www.inprotec-irt.it)