

DISPOSITIVO TERMICO PORTATILE 160*120



Codice: GESDSP31B

Hikvision Digital Technology GESDSP31B, +30°C + 45°C, 160 x 120 Pixel, 8 GB, 8 - 14 µm, 40 mK, 5,48 mRad

Hikvision Digital Technology GESDSP31B. Intervallo misurazione temperatura: +30°C + 45°C, Risoluzione del sensore (modulo termico): 160 x 120 Pixel, Capacità memoria interna: 8 GB. Tipo sensore: Uncooled Focal Plane Arrays, Lunghezza focale fissa: 3,1 mm. Colore del prodotto: Nero, Tipo di display: LCD, Dimensioni schermo: 6,1 cm (2.4"). Tecnologia batteria: Ioni di Litio, Durata batteria: 8 h, Voltaggio di ingresso: 3.7 V. Larghezza: 59 mm, Profondità: 117 mm, Altezza: 196 mm

Intervallo misurazione temperatura	+30 +45 °C
Risoluzione del sensore (modulo termico)	160 x 120 Pixel
Numero F (apertura relativa)	1,1
Capacità memoria interna	8 GB
Banda spettrale a infrarossi	8 - 14 µm
Sensibilità termica (NETD)	40 mK
IFOV (risoluzione spaziale)	5,48 mRad
Tipo sensore	Uncooled Focal Plane Arrays
Lunghezza focale fissa	3,1 mm
Colore del prodotto	Nero
Display incorporato	Sì
Tipo di display	LCD
Dimensioni schermo	6,1 cm (2.4")
Risoluzione del display	320 x 240 Pixel
Codice di protezione internazionale (IP)	IP54
Intervallo temperatura di funzionamento	-10 - 50 °C
Porta USB	Sì
Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Durata batteria	8 h
Voltaggio di ingresso	3.7 V
Corrente d'ingresso	0.4 A
Potenza ingresso	1,2 W
Larghezza	59 mm
Profondità	117 mm
Altezza	196 mm
Peso	350 g
Polsini inclusi	Sì

N.B.: Questa scheda è da ritenersi puramente informativa e non contiene alcun tipo di garanzia né implicita né esplicita.

