

## HIKMICRO B1L värmekamera

160x120pixlar, -20~550°C



HIKMICRO B1L är en superkompakt termisk kamera, som bara väger 360 gram, och har en termisk upplösning på 160x120 pixlar (19.200 pixlar). B1L sparar äkta radiometriska termiska bilder i det inbyggda minnet och har en termisk känslighet som är mindre än 40 mK. B1L är avsedd för felsökning, kontroll eller dokumentation i samband med temperaturrelaterade uppdrag. Kameran har ett temperaturområde på -20°C - 550°C, och visar den termiska bilden på en 3,2" LCD-skärm.

HIKMICRO B1L levereras komplett med inbyggt uppladdningsbart Li-ion batteri, USB-laddare, USB-kabel, handledsrem och snabbguide. Du kan gratis ladda ner HIKMICRO Analyzer programvara för Windows och HIKMICRO Viewer för mobila iOS- och Androidenheter.

### Tekniska Data:

<b>App:</b>	Ja
<b>App typ:</b>	Android ; iOS; Gratis download
<b>Display :</b>	LCD Färg
<b>Detektor upplösning:</b>	160 x 120 pixel
<b>Display:</b>	3,2"
<b>Droptest:</b>	2 meter
<b>Filformat:</b>	JPEG
<b>Fokus:</b>	Fixed
<b>FOV:</b>	32.9° x 44.4°
<b>Frekvens uppdatering:</b>	25 Hz
<b>Minne:</b>	4 GB
<b>IFOV:</b>	4.85 mrad
<b>Interface:</b>	USB Type-C Wi-Fi

IR-detektor känslighet: < 40 mK  
IR område: 8 - 14  
IR-temperatur noggrannhet:  
Kapslingsklass:  
Närgräns IR:  
Temperatur område:  
Appar:  
Batteri:  
Batterilivslängd:  
Dimensioner:  
Skärmstorlek :  
Nettovikt:  
Termisk Upplösning horisontal (pixlar):  
Termisk Upplösning vertikal (pixlar):  
Känslighet (°C):  
Temperaturområde (°C) min:  
Temperaturområde (°C) max:  
Noggrannhet under 100 °C (± °C):  
Noggrannhet över 100 °C (±%):  
Bild Uppdateringsfrekvens (Hz):  
Fokus:  
Optisk närfokus (cm):  
Digital sökare:  
LED-lampor:  
FOV (vertikal):  
FOV (horisontal):  
IFOV (mrad) :  
Minne (GB):  
Minnestyp:  
Släppspecifikation (m):  
IR-räckvidd

## Tilbehör

EAN

E-NR

Produkt