

HIKMICRO G60 värmekamera

640x480 pixlar, -20~650°C



G60 är en high-end termisk kamera från HIKMICRO. Kameran har en termisk upplösning på hela 640x480 pixlar (307.200 pixlar), och en termisk känslighet som är mindre än 35 mK. Det perfekta verktyget för hantverkaren, installatören och teknikern som önskar att använda termografi i samband med installation, reparation, felsökning och dokumentation av temperaturrelaterade problem på exempelvis värmeanläggningar, elcentraler, golvvärme samt kontroll av isolering och köldbryggor i samband med byggtermografering. Kameran har ett temperaturområde på -20°C - 650°C, och visar den termiska bilden på en 4,3" Touch LCD-skärm.

G60 har en inbyggd visuell kamera på upp till 8MP, så du kan ta både en termisk och en visuell bild av objektet - samt inställningar som kan mixa de två bilderna för att uppnå en ännu bättre bildkvalitet. Bilderna sparas på ett utbytbart Micro SD-kort (64GB-kort medföljer). G60 har hela 4 olika fokusinställningar, som du kan välja beroende på uppdraget – manuell fokus, autofokus, kontinuerlig autofokus och laserassisterad fokus. Funktioner som center mätpunkt, varm mätpunkt, kall mätpunkt, mätpunkt avslagen och diverse användarinställningar är bara några av de många användbara funktionerna, som du också hittar i denna prisvärda termiska kamera. Text- eller talkommentarer till de enskilda bilderna är en smart funktion, så du undviker handskrivna anteckningar, som är lätta att tappa bort – 200 texttecken och/eller 60 sekunders tal har du tillgång till för varje enskild bild.

HIKMICRO G60 levereras komplett med 2 utbytbara/uppladdningsbara Li-ion batterier, bordsladdare med strömförsörjning, USB-kabel, CVBS-kabel, Micro SD-kort 64GB, handledsrem, väska och snabbmanual. Du kan gratis ladda ner HIKMICRO Analyzer programvara för Windows och HIKMICRO Viewer för mobila iOS- och Androidenheter.

Tekniska Data:

App:	Ja
IP-Klass:	54
App typ:	iOS; Android
Display :	Färg touch
Detektor upplösning:	640 x 480 pixel

Digital zoom:	1x, 2x, 4x, 8x
Display:	4,3" touch
Droptest:	2 meter
Filformat:	JPEG
Fokus:	Auto, manuel og laser
FOV:	25° x 19°
Frekvens uppdatering:	50 Hz
Minne:	Micro SD kort (64 GB mflg.)
IFOV:	0.68 mrad
Interface:	USB Type-C
	Wi-Fi
IR-detektor känslighet:	< 35 mK
IR område:	8 - 14
IR-temperatur noggrannhet:	
Kapslingsklass:	
Laseravståndsmätare:	
Lasersikte:	
Ljudinspelning:	
MPEG inspelning:	
Närgräns IR:	
Temperatur område:	
Videoinspelning:	
Videoformat:	
Visuell detektor upplösning:	
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:	
Närfokus IR (cm):	
Digital zoom (max):	
Laseravståndsmätare:	
Lasersikte:	
Digital sökare:	
Optisk kamera (MP):	
LED-lampor:	
Videoinspelning Termisk:	
FOV (vertikal):	
FOV (horisontal):	
IFOV (mrad) :	
Utbytbar lins:	
Minne (GB):	
Minnestyp:	
Ljudinspelning:	
Textanteckning:	
IR-räckvidd	

Tilbehör

EAN

E-NR

Produkt

6974004640446		HIK 0.5X Interchangeable Lens for G series
6974004640453		HIK 2X Interchangeable Lens for G series
6974004640460		HIK 3X Interchangeable Lens for G series
6974004640491	4290586	HIK Batteri för G serien, 5000mAh,3.7V
6974004640507	4290581	HIK Bordsladdare för G-serien