

HIK Mini3 Termokamera 384x288px - 20~650C

For Android Smartphone med USB-C



HIKMICRO Mini3 med manuel fokusering giver et skarpt billede af både små objekter, som elektroniske komponenter, og større genstande på afstand, som f.eks. elektrisk eller mekanisk udstyr. Med en 384x288 pixel opløsning (110.592 pixels) og en termisk følsomhed på $<0,035^{\circ}\text{C}$ leverer kameraet højopløselige billeder, der gør det lettere at opdage selv små temperaturændringer i elektriske systemer, som ikke kan ses med det blotte øje. En billedopdateringshastighed på 25 Hz sikrer en jævn visning, når du bevæger kameraet hen over en scene eller ser på bevægelige objekter. Kameraet bliver strømforsynet fra Smartphone eller Tablet, så du aldrig skal bekymre dig om at lade kameraet op.

HIKMICRO Mini3 er designet til at passe ind i din hverdag – uanset om du reparerer, vedligeholder eller blot ønsker en kompakt og effektiv termisk kamereløsning. Oplev præcision og fleksibilitet i et robust og praktisk design som er super-kompakt og passer perfekt i lommen eller værktøjstasken.

Mini3 er kompatibel med den gratis HIKMICRO Viewer APP til Android smartphones og tablets med USB-C interface. Appen har en brugervenlig grænseflade og avancerede temperaturmåle- og analysefunktioner, herunder Infrarød/Fusion Image Mode, 15 farvepaletter for optimal billedtilpasning og nem billeddeling direkte fra appen.

HIKMICRO Mini3 leveres klar til brug i beskyttelsestaske med 40 cm forlængerledning, der gør det muligt at inspicere trange og svært tilgængelige områder, 18 mm forlænger stik der sikrer kompatibilitet med smartphones/tablets i beskyttelsescover.

Tekniske Data:

Termografi

Termografisk opløsning:	384 px x 288 px
Termografisk måleområde:	-20 °C - 650 °C
Termografisk følsomhed:	0.03 °C

FOV:	26 ° x 19 °
IFOV:	
IR-område:	8 µm - 14 µm
Optisk fokus:	Manuel
Nærfokus:	30 cm
Digital zoom:	[x
Level/span:	Auto,Manuel
Billedtilstand:	Termografisk,Blend,Visuel
Billedopdatering:	25 Hz
Udformning:	Til smartphone
Anvendelsesområde:	Vedligehold,Kontrol,Fejlfinding

Display og indikering

Dimensioner

H x B x D: 26 mm x 48 mm x 26 mm

Vægt

Nettovægt: