

elma instruments

Termokamera



Se alla våra
Termokameror!

V1.0 - Oktober 2023



elma
instruments

Termokamera med pistolgrepp



HIKMICRO E1L – Termokamera, 160x120pixlar, -20~550°C - Superkompakt termisk kamera, som bara väger 350 gram

EAN 6974004640132

DATA

- Detektorupplösning: 160x120 pixlar (19.200 pixlar)
- Temperaturområde: -20°C till 550°C
- IR-temperatur noggrannhet: $\pm 2^\circ\text{C}$ eller $\pm 2\%$
- Batterilivslängd: 8 timmar. Uppladdningsbart Li-ion
- Display: 2,4" LCD-skärm.
- Programvara: HIKMICRO Analyzer för Windows.
- Nettovikt: 350 gram
- Interface: USB-C



HIKMICRO B1L – Termokamera, 160x120pixlar, -20~550°C - Superkompakt termisk kamera, som bara väger 360 gram

EAN 6974004640125

DATA

- Detektorupplösning: 160x120 pixlar (19.200 pixlar)
- Temperaturområde: -20°C till 550°C
- IR-temperatur noggrannhet: $\pm 2^\circ\text{C}$ eller $\pm 2\%$
- Batterilivslängd: 8 timmar. Uppladdningsbart Li-ion
- Display: 3,2" LCD-skärm.
- Programvara: HIKMICRO Analyzer för Windows.
- App: HIKMICRO Viewer för iOS- och Androidenheter
- Nettovikt: 360 gram
- Interface: USB-C och Wi-Fi



HIKMICRO B20 – Termokamera, 256x192pixlar, -20~550°C - Superkompakt termisk kamera, som bara väger 360 gram

EAN 6974004640415

DATA

- Detektorupplösning: 256x192 pixlar (49.152 pixlar)
- Temperaturområde: -20°C till 550°C
- IR-temperatur noggrannhet: $\pm 2^\circ\text{C}$ eller $\pm 2\%$
- Batterilivslängd: 6 timmar. Uppladdningsbart Li-ion
- Visuell (digital-) kamera: 2 M pixel
- Display: 3,2" LCD-skärm.
- Programvara: HIKMICRO Analyzer för Windows.
- App: HIKMICRO Viewer för iOS och Android
- Nettovikt: 360 gram
- Interface: USB-C och Wi-Fi

Termokamera med manuell fokus



HIKMICRO M11 – Termisk kamera, 192x144pixlar, -20~550°C med LCD touchskärm och manuell fokus

EAN 6974004642860

DATA

- Detektorupplösning: 192x144 pixlar (27.648 pixlar)
- Temperaturområde: -20°C till 550°C
- IR-temperatur noggrannhet: $\pm 2^\circ\text{C}$ eller $\pm 2\%$
- Batterilivslängd: 2 x 6 timmar. 2 st. uppladdningsbara Li-ion
- Visuell (digital-) kamera: 8 M pixel
- Display: 3,5" LCD touchskärm.
- Programvara: HIKMICRO Analyzer för Windows.
- App: HIKMICRO Viewer för iOS- och Androidenheter
- Nettovikt: 660 gram
- Interface: USB-C, Bluetooth och Wi-Fi

Termokamera med manuell fokus



HIKMICRO M20 – 256x192 pixlar, -20~550°C med LCD touchskärm och manuell fokus

EAN 6974004642013

DATA

- Detektorupplösning: 256x192 pixlar (49.152 pixlar)
- Temperaturområde: -20°C till 550°C
- IR-temperatur noggrannhet: ±2°C eller ±2%
- Batterilivslängd: 2 x 6 timmar. 2 st. uppladdningsbara
- Visuell (digital-) kamera: 8 M pixel
- Display: 3,5" LCD touchskärm.
- Programvara: HIKMICRO Analyzer för Windows.
- App: HIKMICRO Viewer för iOS- och Androidenheter
- Nettovikt: 660 gram
- Interface: USB-C, Bluetooth och Wi-Fi



HIKMICRO M30 – Termisk kamera, 384x288 pixlar, -20~550°C. med LCD touchskärm och manuell fokus

EAN 6974004640262

DATA

- Detektorupplösning: 384x288 pixlar (110.592 pixlar)
- Temperaturområde: -20°C till 550°C
- IR-temperatur noggrannhet: ±2°C eller ±2%
- Batterilivslängd: 2 x 4 timmar. 2 st. uppladdningsbara Li-ion
- Visuell (digital-) kamera: 8 M pixel
- Display: 3,5" LCD touchskärm.
- Programvara: HIKMICRO Analyzer för Windows.
- App: HIKMICRO Viewer för iOS- och Androidenheter
- Nettovikt: 660 gram
- Interface: USB-C, Bluetooth och Wi-Fi



FLIR E54 – Termisk kamera, 320x240 pixlar, -20° ~ 650° med LCD touchskärm och manuell fokus

EAN 4743254004733

DATA

- Detektorupplösning: 320x240 pixlar (76.800 pixlar)
- Temperaturområde: -20°C till 650°C
- IR-temperatur noggrannhet: ±2°C eller ±2%
- Batterilivslängd: 2 x 2,5 timmar. 2 st. uppladdningsbara Li-ion
- Visuell (digital-) kamera: 5 M pixel
- Display: 4" LCD touchskärm.
- Programvara: Flir Thermal Studio.
- Nettovikt: 1000 gram
- Interface: USB-C, Bluetooth och Wi-Fi

Termokamera som uppfyller SBF's krav



Termokameror som uppfyller SBF's krav för certifierad el-termografi

Behöver man en termisk kamera som uppfyller SBF's krav för certifierad el-termografi, kan Elma Instruments leverera flera olika modeller, beroende på om det skall vara "pistol" liknande kameror, eller om det skall vara av modellen med vridbar lins, som gör inspektionen enklare och mer ergonomisk.

SBF-certifierade kameror kan levereras både från FLIR och HIKMICRO. Kontakta oss för ytterligare information och rådgivning rörande val av kamera.



FLIR One Edge Pro – Termografera med din smartphone (iOS och Android)

EAN 4743254006072

DATA

- Detektorupplösning: 160x120 pixlar (19.200 pixlar)
- Temperaturområde: -20°C till 400°C
- IR-temperatur noggrannhet: ±3°C
- Batterilivslängd: 90 min. Uppladdningsbart Li-ion
- Bildförbättring: MSX och VividIR
- App: till iOS- och Androidenheter
- Nettovikt: 153 gram
- Interface: USB-C och Bluetooth



HIKMICRO Pocket2 – Termisk fickkamera, 256x192pixlar, -20~400°C - Pocket2 är en smidig och superkompakt termisk fickkamera

EAN 6974004641245

DATA

- Detektorupplösning: 256x192 pixlar (49.152 pixlar)
- Temperaturområde: -20°C till 400°C
- IR-temperatur noggrannhet: ±2°C eller ±2%
- Batterilivslängd: 4 timmar. Uppladdningsbart Li-ion
- Visuell (digital-) kamera: 8 M pixel
- Display: 3,5" touchskärm
- Programvara: HIKMICRO Analyzer för Windows.
- App: HIKMICRO Viewer för iOS och Android
- Nettovikt: 218 gram
- Interface: USB-C, Bluetooth och Wi-Fi



FLIR C5 – Kompakt termisk kamera, 160x120 pixlar -20~400°C - Gratis Cloudlösning

EAN 4743254004467

DATA

- Detektor upplösning: 160x120 pixlar (19.200 pixlar)
- Temperaturområde: -20°C till 400°C
- IR-temperatur noggrannhet: 0..100°C ±3°C / 100..400°C ±3%
- Batterilivslängd: 4 timmar. Uppladdningsbart Li-ion
- Visuell (digital-) kamera: 5 M pixel
- Display: 3,5" touchskärm
- Programvara: FLIR Thermal Studio "Starter"
- Gratis Cloud 1 GB
- Nettovikt: 190 gram
- Interface: USB-C, Bluetooth och Wi-Fi



FLIR Cx5 – Kompakt termisk ATEX-kamera, 160x120 pixlar -20~400°C - Mycket robust och ATEX-godkänd

EAN 4743254006119

DATA

- Detektorupplösning: 160x120 pixlar (19.200 pixlar)
- Temperaturområde: -20°C till 400°C
- IR-temperatur noggrannhet: 0..100°C ±3°C / 100..400°C ±3%
- Batterilivslängd: 4 timmar. Uppladdningsbart Li-ion
- Visuell (digital-) kamera: 5 M pixel
- Display: 3,5" touchskärm
- Programvara: FLIR Thermal Studio "Starter"
- Gratis Cloud 1 GB
- Nettovikt: 690 gram
- Interface: USB-C, Bluetooth och Wi-Fi

