

elma instruments

Termokamera



Se alle vores
Termokameraer!



v1.1 - April 2024



elma
instruments

Termokamera med pistolgreb



HIKMICRO B11 – Termokamera, 192x144 pixel, -20~550°C - Superkompakt termisk kamera, som kun vejer 380 gram

EAN 6974004642433

DATA

- Detektoropløsning: 192x144 pixel (27.648 pixel)
- Temperatur område: -20°C til 550°C
- IR Temperatur nøjagtighed: $\pm 2^\circ\text{C}$ eller $\pm 2\%$
- Batterilevetid: 8 timer. Opladeligt Li-ion
- Display: 3,2" LCD skærm.
- Software: HIKMICRO Analyzer til Windows.
- App: HIKMICRO Viewer for iOS og Android enheder
- Nettovægt: 380 gram
- Interface: USB-C og Wi-Fi



HIKMICRO B20 – Termokamera, 256x192pixel, -20~550°C - Superkompakt termisk kamera, som kun vejer 360 gram

EAN 6974004640415

DATA

- Detektoropløsning: 256x192 pixel (49.152 pixels)
- Temperatur område: -20°C til 550°C
- IR Temperatur nøjagtighed: $\pm 2^\circ\text{C}$ eller $\pm 2\%$
- Batterilevetid: 6 timer. Opladeligt Li-ion
- Visuel (digitalt) kamera: 2 M pixel
- Display: 3,2" LCD skærm.
- Software: HIKMICRO Analyzer til Windows.
- App: HIKMICRO Viewer for iOS og Android
- Nettovægt: 360 gram
- Interface: USB-C og Wi-Fi

Termokamera med manuel fokus



HIKMICRO M11 – Termisk kamera, 192x144pixel, -20~550°C med LCD Touch skærm og manuel fokus

EAN 6974004642860

DATA

- Detektoropløsning: 192x144 pixel (27.648 pixels)
- Temperatur område: -20°C til 550°C
- IR Temperatur nøjagtighed: $\pm 2^\circ\text{C}$ eller $\pm 2\%$
- Batterilevetid: 2 x 6 timer. 2 stk. opladeligt Li-ion
- Visuel (digitalt) kamera: 8 M pixel
- Display: 3,5" LCD Touch skærm.
- Software: HIKMICRO Analyzer til Windows.
- App: HIKMICRO Viewer for iOS og Android enheder
- Nettovægt: 660 gram
- Interface: USB-C, Bluetooth og Wi-Fi

Termokamera med manuel fokus



HIKMICRO M20 – 256x192 pixel, -20~550°C med LCD Touch skærm og manuel fokus

EAN 6974004642013

DATA

- Detektoropløsning: 256x192 pixel (49.152 pixels)
- Temperatur område: -20°C til 550°C
- IR Temperatur nøjagtighed: $\pm 2^\circ\text{C}$ eller $\pm 2\%$
- Batterilevetid: 2 x 6 timer. 2 stk. opladeligt Li-ion
- Visuel (digitalt) kamera: 8 M pixel
- Display: 3,5" LCD Touch skærm.
- Software: HIKMICRO Analyzer til Windows.
- App: HIKMICRO Viewer for iOS og Android enheder
- Nettovægt: 660 gram
- Interface: USB-C, Bluetooth og Wi-Fi



HIKMICRO M30 – Termisk kamera, 384x288 pixel, -20~550°C. med LCD Touch skærm og manuel fokus

EAN 6974004640262

DATA

- Detektoropløsning: 384x288 pixel (110.592 pixels)
- Temperatur område: -20°C til 550°C
- IR Temperatur nøjagtighed: $\pm 2^\circ\text{C}$ eller $\pm 2\%$
- Batterilevetid: 2 x 4 timer. 2 stk. opladeligt Li-ion
- Visuel (digitalt) kamera: 8 M pixel
- Display: 3,5" LCD Touch skærm.
- Software: HIKMICRO Analyzer til Windows.
- App: HIKMICRO Viewer for iOS og Android enheder
- Nettovægt: 660 gram
- Interface: USB-C, Bluetooth og Wi-Fi



FLIR E54 – Termisk kamera, 320x240 pixel, -20° ~ 650° med LCD Touch skærm og manuel fokus

EAN 4743254004733

DATA

- Detektoropløsning: 320x240 pixel (76.800 pixels)
- Temperatur område: -20°C til 650°C
- IR Temperatur nøjagtighed: $\pm 2^\circ\text{C}$ eller $\pm 2\%$
- Batterilevetid: 2 x 2,5 timer. 2 stk. opladeligt Li-ion
- Visuel (digitalt) kamera: 5 M pixel
- Display: 4" LCD Touch skærm.
- Software: Flir Thermal Studio.
- Nettovægt: 1000 gram
- Interface: USB-C, Bluetooth og Wi-Fi

Termokamera som opfylder DBI krav



Termokameraer som opfylder DBI krav til certificeret el-termografi

Ønskes der et termisk kamera som opfylder DBI's krav til certificeret el-termografi, kan Elma Instruments levere flere forskellige modeller afhængig af, om det skal være "pistol" lignende kameraer, eller om det skal være af den foretrukne model med drejbar linse, som gør inspektion, nemmere og mere ergonomisk.

DBI certificerede kameraer kan leveres både fra FLIR og HIKMICRO. Kontakt os for yderligere oplysninger og rådgivning vedrørende valg af kamera.



FLIR One Edge Pro – Termografer med din smartphone (iOS og Android)

EAN 4743254006072

DATA

- Detektoropløsning: 160x120 pixel (19.200 pixel)
- Temperatur område: -20°C til 400°C
- IR Temperatur nøjagtighed: ±3°C
- Batterilevetid: 90 min. Opladeligt Li-ion
- Billedforbedring: MSX og VividIR
- App: til iOS og Android enheder
- Nettovægt: 153 gram
- Interface: USB-C og Bluetooth



HIKMICRO Pocket2 – Termisk Lommekamera, 256x192pixel, -20~400°C - Pocket2 er et smart og superkompakt termisk lommekamera

EAN 6974004641245

DATA

- Detektoropløsning: 256x192 pixel (49.152 pixels)
- Temperatur område: -20°C til 400°C
- IR Temperatur nøjagtighed: ±2°C eller ±2%
- Batterilevetid: 4 timer. Opladeligt Li-ion
- Visuel (digitalt) kamera: 8 M pixel
- Display: 3,5" touchskærm
- Software: HIKMICRO Analyzer til Windows.
- App: HIKMICRO Viewer for iOS og Android
- Nettovægt: 218 gram
- Interface: USB-C, Bluetooth og Wi-Fi



FLIR C5 – kompakt termisk kamera, 160x120 pixel -20~400°C - Gratis Cloud-løsning

EAN 4743254004467

DATA

- Detektor opløsning: 160x120 pixel (19.200 pixels)
- Temperatur område: -20°C til 400°C
- IR Temperatur nøjagtighed: 0..100°C ±3°C / 100..400°C ±3%
- Batterilevetid: 4 timer. Opladeligt Li-ion
- Visuel (digitalt) kamera: 5 M pixel
- Display: 3,5" touchskærm
- Software: FLIR Thermal Studio "Starter"
- Gratis Cloud 1 GB
- Nettovægt: 190 gram
- Interface: USB-C, Bluetooth og Wi-Fi



FLIR Cx5 – kompakt termisk ATEX kamera, 160x120 pixel -20~400°C - Super robust og ATEX godkendt

EAN 4743254006119

DATA

- Detektor opløsning: 160x120 pixel (19.200 pixels)
- Temperatur område: -20°C til 400°C
- IR Temperatur nøjagtighed: 0..100°C ±3°C / 100..400°C ±3%
- Batterilevetid: 4 timer. Opladeligt Li-ion
- Visuel (digitalt) kamera: 5 M pixel
- Display: 3,5" touchskærm
- Software: FLIR Thermal Studio "Starter"
- Gratis Cloud 1 GB
- Nettovægt: 690 gram
- Interface: USB-C, Bluetooth og Wi-Fi



elma
instruments

Besøg os på www.elma.dk

Elma Instruments A/S | Ryttermarken 2 | 3520 Farum
T: +45 7022 1000 | E: info@elma.dk | www.elma.dk