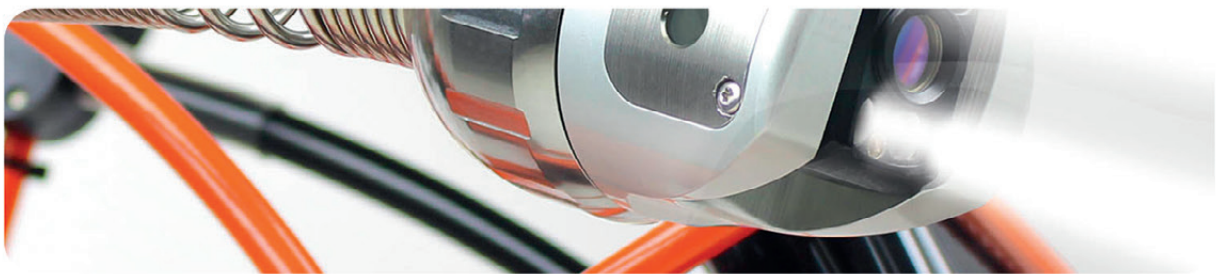


elma instruments

Minicam SOLOPro+



Se alle
produkterne her!



elma
instruments

Skubbekamerasystemer



Minicam SOLOPro+ AKSIAL – skubbekamera-system

EAN: 5706445810208, 5706445810147, 5706445810260, 5706445810321

DATA

- 8" kontrolboks med 6 timers batteripakke
- 40/60/100/120m 11/13mm rørål på praktisk stativ
- 41mm aksial gyro kamerahoved med LED belysning
- Anvendes fra Ø50 til Ø200mm rør
- Indbygget multifrekvens sonde 33kHz, 512/640Hz
- Wincan Mobile rapportering med Dandas 2-6
- Stillbilleder, MPEG4 video, Wifi opkobling
- IP54, regn og stønktæt, skærm kan ses i klart sollys



Minicam SOLOPro+ PAN & ROTATE – kamerasystem for stik-på-stik inspektion

EAN: 5706445810215, 5706445810154, 5706445810277

DATA

- 8" kontrolboks med 6 timers batteripakke
- 40/60/100m 11/13mm rørål på praktisk stativ
- 72mm drejehoved, LED belysning, auto-opretning
- Anvendes fra Ø110mm rør og grene
- Systemet kan opgraderes med laser dimensions / forskydelses måling fra Ø50mm til 250mm rør
- Indbygget multifrekvens sonde 33kHz, 512/640Hz
- Wincan Mobile rapportering med Dandas 2-6
- Stillbilleder, MPEG4 video, Wifi opkobling
- IP54, regn og stønktæt, skærm kan ses i klart sollys



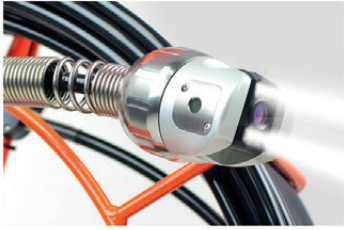
Minicam SOLOPro+ DUO – Skubbekamerasystem med AKSIAL og PAN & ROTATE kameramoduler

EAN: 5706445810222, 5706445810161, 5706445810284

DATA

- 8" kontrolboks med 6 timers batteripakke
- 40/60/100m 11/13mm rørål på praktisk stativ
- 71mm drejehoved, LED belysning, auto-opretning
- 41mm aksial gyro kamerahoved med LED belysning
- Anvendes fra Ø50mm rør samt Ø110mm grene
- Indbygget multifrekvens sonde 33kHz, 512/640Hz
- Wincan Mobile rapportering med Dandas 2-6
- Stillbilleder, MPEG4 video, Wifi opkobling
- IP54, regn og stønktæt, skærm kan ses i klart sollys
- Systemet kan opgraderes med laser dimensions / forskydelses måling fra Ø50mm til 250mm rør

Kompatible kameramoduler



Minicam SOLOPro+ compatible kameramoduler – Standard specifikationer for alle kameramoduler

DATA

- Udskifteligt safir frontglas
- LED belysning
- Kameraoptik med høj opløsning, flydende linse
- Autofokus med manuel overstyring
- Godkendt til 1 bar vandsøjletryk
- Kraftig transportkasse



CAM025 – AKSIAL Kameramodul

EAN 5706445810413

DATA

- Ø41mm Aksial selvoprettende
- Kraftig justerbar LED belysning til 12,5k lux, 4 x LED
- Rørstørrelse: Fra Ø50mm rør
- Opløsning: 470 HTVL, 512 x 582 pixels
- Lysfølsomhed: < 1,0 lux



CAM026 – PAN & ROTATE Kameramodul

EAN 5706445810437

DATA

- Ø74mm, 360 graders rotation, 135 graders panorering, autoopretning, autofokus
- Kraftig justerbar LED belysning til 12,5k lux, 6 x LED
- Rørstørrelse: Fra Ø110mm rør
- Opløsning: 470 HTVL, 512 x 582 pixels
- Lysfølsomhed: < 1,0 lux



CAM026L – PAN & ROTATE Kameramodul med lasermåling

EAN 5706445810437

DATA

- Ø74mm, 360 graders rotation, 135 graders panorering, autoopretning, autofokus
- Kraftig justerbar LED belysning til 12,5k lux, 6 x LED
- Rørstørrelse: Fra Ø110mm rør
- Opløsning: 470 HTVL, 512 x 582 pixels
- Lysfølsomhed: < 1,0 lux
- Laserdiode for dimensionsmåling, 2 x laserdioder for defekt måling



CAM050L – PAN & ROTATE Kameramodul med lasermåling

EAN 5706445810451

DATA

- Ø49mm, 360 graders rotation, 135 graders panorering, autoopretning
- Kraftig justerbar LED belysning til 12,5k lux, 4 x LED
- Rørstørrelse: Fra Ø60mm rør
- Opløsning: 740 TVL, 976 x 496 pixels
- Lysfølsomhed: < 1,0 lux
- Laserdiode for dimensionsmåling, 2 x laserdioder for defekt måling



Certificeret Minicam serviceværksted i Farum

Vi har seks dygtige serviceteknikere klar til at servicere og reparere dit kameraudstyr!

Hos Elma Instruments er vi certificeret servicepartner for Minicam i Danmark & Sverige, hvorfor vi har mulighed for at udføre både service og reparationer på hele Minicams kameraprogram.

Vi er også certificerede servicecenter for både Leica, Radiodetection, Vivax og EZICAT. Så her kan vi også hjælpe med kontrol og enhver form for service og reparation.

Vores dygtige teknikere deltager jævnligt i kurser og efteruddannelse, hvilket sikrer det højeste mulige tekniske niveau og sikkerhed for korrekt håndtering af instrumenter til service. Vi stræber efter at have en hurtig servicetid på typisk højst 2-3 dage.

LEVERING & TRÆNING

Overlevering af udstyr starter altid med et kundetilpasset træningsprogram. Når vi afleverer anlæg og kameraudstyr til dig eller dine ansatte afslutter vi først træningen, når dine folk er fuldt ud i stand til at betjene anlæg og udstyr sikkert og effektivt.

TEKNISK SUPPORT

Alle kan komme i tvivl! Vi sidder klar ved telefonen med teknisk support, som i øvrigt følger med anlæg og udstyr i hele levetiden.

Så er det tid til service på dit kameraudstyr så tøv ikke med at kontakte os. Servicesager kan oprettes på vores hjemmeside på rma.elma.dk eller du kan kontakte os på telefon 7022 1000 - tryk 3 for service. Det er også muligt at kontakte os på mail: service@elma.dk.



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