

Telescoopcamera PCE-IVE 320

Telescoopcamera voor diagnose en controle van moeilijk toegankelijke plekken / Machine- en apparaatdiagnose / LCD-monitor / 12 Heldere LEDs op de camerakop / Verstelbare helderheid van de LED's / Geheugenfunctie / Videofunctie / Flexibele camerakop

De telescoopcamera PCE-IVE 320 is gemaakt voor de diagnose en controle van moeilijk toegankelijk plekken van machines en apparaten. Door de lengte van de telescoopcamera bestaat de mogelijkheid om ook op moeilijk toegankelijke plekken te meten. Daar komt bij dat een cameracontrole met de telescoopcamera door de flexibele camerakop ondersteund wordt. De kop is gemakkelijk te buigen en zodoende in de gewenste positie te brengen. Op de camera bevinden zich 12 heldere LED's, die de ruimte rondom de camera zeer goed verlichten. De helderheid van de LED's kan met behulp van een knop ingesteld worden.

Zo kan de telescoopcamera ook in machines potentiële gevaren herkennen. Bruggen, onderdelen van constructies of andere zaken worden door deze camera duidelijk in kaart gebracht. Naast de normale modus, waarin de beelden slechts op het display overgedragen worden, kan een video-opname doorgevoerd worden, voor als een SD-kaart ingezet wordt. Zo kunnen eveneens eigenschappen van enkele componenten bewaakt en later geoptimaliseerd worden.

Mocht u vragen hebben over de telescoopcamera PCE-IVE 320, dan kunt u de volgende technische specificaties raadplegen of neemt u contact met ons op via het telefoonnummer **+31 (0)900 120 00 03**. Onze technische medewerkers en ingenieurs geven u graag meer advies over deze telescoopcamera en al onze andere producten op het gebied van [meettechniek](#), [weegtechniek](#) en regeltechniek.



In de leveromvang van de telescoopcamera is naast de passende SD-kaart eveneens een kaart-leesapparaat beschikbaar, zodat de geproduceerde video's later probleemloos op de PC bekeken kunnen worden. De video's kunnen dan correct geordend worden. Wanneer de computer gestart wordt, voegt de telescoopcamera automatisch met datum en tijd aan de rij. Datum en uurtijd dienen op het apparaat zelf natuurlijk ook correct ingesteld te zijn.

Your Partner for Measurement, Control & Weighing Instruments

PCE Brookhuis B.V. Institutenweg 15 7521 PH Enschede The Netherlands
T: +31 (0)900 1200 003 E: info@pcebenelux.nl I: www.pce-inst-benelux.nl



- Flexibele camerakop
- LCD-monitor
- LEDs verstelbaar in helderheid
- Tot 3 meter lang
- Videofunctie
- SD-kaartenslot als opslagmogelijkheid

Technische specificaties van de telescoopcamera PCE-IVE 320

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Camera | |
| Camerakop | 1/4 CMOS |
| Pixel | 0,3 Megapixel |
| Belichting | 12 x LED (wit) |
| Cameralengte | 320 mm |
| Diameter camera | 32 mm |
| Monitor | |
| LCD | 5 inch / 12,7 cm |
| Resolutie | 800 * 480 |
| Afmetingen | 130 x 80 x 10 mm |
| Telescoopstang | |
| Maximale lengte | 2,3 m |
| Minimale lengte | 0,9 m |
| Accu | |
| Accucapaciteit | 1500 mAh |
| Uitgangspanning | 12 V DC, 500 mA |
| Laadadapter | |
| Ingangspanning | 100 ... 240 V AC, 50 / 60 Hz |
| Uitgangspanning | 12 V DC, 500 mA |
| DVR | |
| PAL uitgang | 704 x 576 (PAL) |
| Videoformaat | MPEG-4 |
| Opnameformaat | ASF |
| SD-kaart | 2 ... 32 GB |
| Algemene informatie | |
| Lengte | Maximale lengte: 3 m |
| Bedrijfsspanning | 12 V DC |
| Omgevingsvoorwaarden | -20 ... +50 °C |

Inhoud van de levering van de telescoopcamera PCE-IVE 320

1 x Camerakop, 1 x LCD-Monitor, 1 x Accu, 1 x Telescoopstang, 1 x Draai inrichting, 1 x Draaggordel, 1 x SD-kaart (8 GB), 1 x Kaartlezer, 1 x Koptelefoon, 1 x Oplader, 1 x Handleiding

Your Partner for Measurement, Control & Weighing Instruments

PCE Brookhuis B.V. Instituteweg 15 7521 PH Enschede The Netherlands
T: +31 (0)900 1200 003 E: info@pcebenelux.nl I: www.pce-inst-benelux.nl

