



VideoInspector 3D (6 mm; 2 m)



Professioneel video-inspectiesysteem met individueel beweegbare camerakop

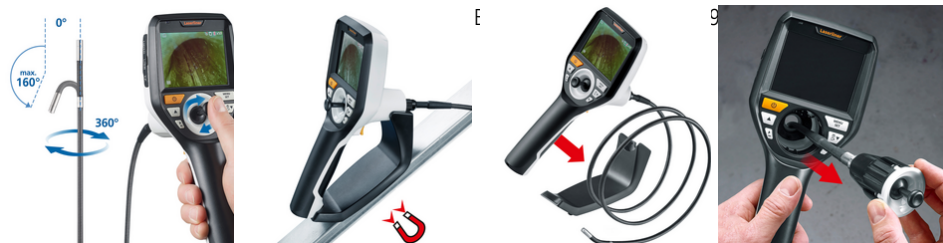
Met het professionele video-inspectiesysteem kunnen problemen op moeilijk toegankelijke plaatsen worden gelokaliseerd. De camera geeft weer wat zich achter of in wanden, leidingen of machines bevindt. Via de 3D-besturing kan de waterdichte, beweeglijke camerakop optimaal worden ingesteld voor de betreffende plaats van toepassing. Dankzij de objectverlichting met zes keramische hoogrendementsleds zijn duidelijke opnames mogelijk – ook onder slechte voorwaarden. Het beeld op het contrastrijke TFT-display kan in stappen van 90° worden gedraaid. Met behulp van de REC-functie kunnen standbeelden en video's voor latere analyse worden opgenomen. Het apparaat beschikt over een robuust instelmechanisme en een duurzame, flexibele slang van wolfram.

- Camera-eenheid met een lengte van 2 meter dekt het toepassingsgebied bij de lekdetectie
- Kleine camerakop, ideaal voor moeilijk toegankelijke plaatsen
- Eenvoudige probleemelocatie achter of in voorwerpen, wanden, leidingen, holle ruimten
- Duidelijk opnames, ook onder slechte voorwaarden
- Handmatige 3D-besturing van de titaan-camerakop met max. 160°-bewegingsradius
- Robuust, duurzaam verstelmechanisme
- Intensieve objectverlichting dankzij 6 keramische hoogrendements-leds



TECHNISCHE GEGEVENS

Diameter camerakop	6 mm
Resolutie camera	960 x 720 pixel
Zichtveld (fov)	85°
Scherpte-diepte-bereik (DOF)	2,5 ... 10 cm
Beeldschermtype	3,5" Kleuren-TFT-display
Resolutie display	640 x 480 pixel
Fotoformaat	JPEG
Lengte sonde	2 m
Verlichting	7 helderheidsstanden
Digitale zoom	10 zoomniveaus
Geheugen	Micro-SD geheugenkaart tot 8 GB
Interface	Video (HDMI)
Aansluitingen	micro-USB Netadapter 5V / DC
Stroomvoorziening	Li-ion accupak 3,7V / 1,7Ah Netadapter 5V/DC / 2A
Afmetingen (B x H x D)	115 mm x 190 mm x 115 mm x (zonder flexibele slang en houder)
Gewicht	575 g (incl. accupak en flexibele slang / zonder houder)



LEVERINGSOMVANG

