

Laserliner

VideoPocket



Kompaktes Videoinspektionssystem mit optimal ablesbarem großen Display, Bildvergleichsfunktion, wasserdichter Kameraeinheit sowie praktischen Spiegel-, Magnet- und Hakenaufsätzen

Das kompakte Videoinspektionssystem ermöglicht einfache visuelle Untersuchungen von schwer erreichbaren Stellen, unter anderem in Rohrleitungen, abgehängten Decken und Kraftfahrzeugen. Während des Einsatzes sorgen sechs Hochleistungs-LEDs an der wasserdichten Kameraeinheit für eine effektive, in zehn Stufen einstellbare Objektbeleuchtung. Details lassen sich über die Zoom-Funktion klar erfassen. Dank des großen Farbdisplays und der Bildausrichtung sind die Inspektionsergebnisse optimal erkennbar. Per Bildvergleichsfunktion können Anwender die Unterschiede zwischen dem Live-Bild und einem gespeicherten Referenzbild direkt feststellen. Zur Dokumentation der Bild- und Videoaufnahmen stehen der interne Fotospeicher und eine Micro-SD-Karte zur Verfügung. Aufgrund der handlichen Größe überzeugt das Gerät durch ausgezeichnete Handlichkeit und Transportfähigkeit. Mit den Magnet- und Hakenaufsätzen können schwer erreichbare Gegenstände angezogen und angehoben werden. Der Spiegelaufsatz erlaubt es, Objekte im 90° Winkel zu betrachten.



TECHNISCHE DATEN

DURCHMESSER	ø 8 mm
KAMERAKOPF	
AUFLÖSUNG KAMERA	640 x 480 Pixel
SICHTFELD (FOV)	65°
SCHÄRFENTIEFE (DOF)	3 ... 8 cm
BILDSCHIRMTYP	4,3" TFT-Farbdisplay
AUFLÖSUNG DISPLAY	480 x 272 Pixel
BILDFORMAT	JPEG
LÄNGE SONDE	1 m
BELEUCHTUNG	10 Helligkeitsstufen
DIGITALZOOM	4-fach Digitalzoom
SPEICHER	Micro-SD Speicherkarte bis 32 GB
SCHNITTSTELLE	Micro-USB
ANSCHLÜSSE	Micro-USB
STROMVERSORGUNG	4 x 1,5V LR6 (AA)
ABMESSUNGEN (B X H X T)	85 mm x 155 mm x 32 mm
GEWICHT	366 g (inkl. Batterien)

