

VideoPocket HD



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

Dieses hochauflösende und kompakte Videoinspektionssystem ermöglicht detailreiche 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. Einzelheiten 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 5,2 mm
KAMERAKOPF	
AUFLÖSUNG KAMERA	1280 x 720 Pixel
SICHTFELD (FOV)	65°
SCHÄRFENTIEFE (DOF)	3 ... 8 cm
BILDSCHIRMTYP	4,3" TFT-Display
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
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	370 g (inkl. Batterien)

