



VideoPocket

Kompaktes Videoinspektionssystem mit großem Display, Bildvergleichsfunktion, wasserdichter Kameraeinheit, Spiegel-, Magnet- und Hakenaufsätzen - recyceltes Material zur Nachhaltigkeit

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. Das Gehäuse besteht zu einem Großteil aus recyceltem Material und leistet einen wertvollen Beitrag zur Nachhaltigkeit.



- Effektive Problemlokalisierung hinter oder in Gegenständen, Wänden, Leitungen, Hohlräumen
- Konkretes Feststellen von Unterschieden mit Bildvergleichsfunktion
- Lichtstarke Objektbeleuchtung durch 6 Hochleistungs-LED's
- · Großes, hervorragend ablesbares Display

TECHNISCHE DATEN	
Durchmesser Kamerakopf	8 mm
Auflösung Kamera	640 x 480 Pixel
Sichtfeld (FOV)	65°
Schärfentiefe (DOF)	3 8 cm
Bildschirmtyp	4,3"
Auflösung Display	480 x 272 Pixel
Bildformat	JPEG
Länge Sonde	1 m
Beleuchtung	10 Helligkeitsstufen
Digitalzoom	2-fach Digitalzoom in 25% Schritten
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)























Image rotation 180°









LIEFERUMFANG





Artikelnr. 082.261E **GTIN (EAN)** 4021563735174 **VE** 2