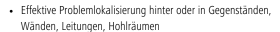


Professionelles und hochauflösendes Videoinspektionssystem – Geeignet für sehr kleine Öffnungen

Das professionelle Videoinspektionssystem mit kompaktem Kamerakopf ist optimal für genaue visuelle Kontrollen an kleinen Öffnungen, beispielsweise in Rohrleitungen, Wandhohlräumen und Kraftfahrzeugen. Die hochauflösende Kamera ermöglicht sehr detailreiche Bild- und Videoaufnahmen mit 1:1-Wiedergabe auf dem Display ohne Qualitätsverlust. Durch den klaren digitalen Zoom lassen sich Details hervorragend erfassen. Weitere Vorteile sind die erstklassige LED-Objektbeleuchtung, optimale Kontrastwiedergabe von Grauabstufungen, benzin- und dieselresistenter Kamerakopf und der magnetische Ständer zum Aufstellen der Basiseinheit.



- Kleiner Kamerakopf ideal für schwer zugängliche Stellen
- Sehr detailreiche Bild- und Videoaufnahmen durch hochauflösende Kamera und 1:1-Wiedergabe auf dem Display ohne Qualitätsverlust
- Extrem klarer digitaler Zoom durch hohe Auflösung der
- Anwender hat beide Hände frei zum Positionieren der Kameraeinheit dank magnetischem Ständer an der
- Lichtstarke Objektbeleuchtung an der Kamera durch 6 Hochleistungs-LED's
- Kamerakopf und -sonde resistent gegen Benzin und Diesel

D	
Durchmesser Kamerakopf	f 3,9 mm
Auflösung Kamera	1280 x 720 Pixel
Sichtfeld (FOV)	83°
Schärfentiefe (DOF)	3 8 cm
Bildschirmtyp	5" TFT-Farbdisplay
Auflösung Display	1280 x 720 Pixel
Bildformat	JPEG
Länge Sonde	2 m
Beleuchtung	5 Helligkeitsstufen
Digitalzoom	2-fach Digitalzoom in 10% Schritten
Speicher	Micro-SD Speicherkarte bis 32 GB
Schnittstelle	USB
Anschlüsse	USB Typ C
Stromversorgung	Li-Ion Akkupack 7,4V / 2,6Ah / 19,24Wh Netzteil 9V/DC / 2A
Abmessungen (B x H x T)	310 mm x 210 mm x 140 mm x (inkl. Halterung)
Gewicht	956 g (inkl. Akkupack)







































LIEFERUMFANG

Artikelnr. 082.281A GTIN (EAN) 4021563723324 **VE** 2