



VideoScope Micro

Handliches Videoinspektionssystem zur Sichtüberprüfung schwer zugänglicher Stellen - ideal für extrem kleine Öffnungen - Verwendung von recyceltem Material für die Nachhaltigkeit

Dieses handliche Videoinspektionssystem ermöglicht einfache visuelle Untersuchungen von schwer erreichbaren Stellen, unter anderem in Rohrleitungen, abgehängten Decken und Kraftfahrzeugen. Der wasserdichte, benzin- und dieselresistente Kamerakopf ist dank seines extrem kleinen Durchmessers ideal für kleine Öffnungen, perfekt zur Inspektionen von Maschinen, Motoren und engen Bereichen. Während des Einsatzes sorgen sechs Hochleistungs-LEDs an der wasserfesten Kameraeinheit für eine effektive Objektbeleuchtung. Das Bild steht durch Rotation und Spiegelung am Monitor immer gut wahrnehmbar zur Verfügung. Das Gehäuse der Basiseinheit besteht zu einem Großteil aus recyceltem Kunststoff und leistet einen wertvollen Beitrag zur Nachhaltigkeit.

- Nachhaltige Konstruktion: Großteil des Gehäuses der Basiseinheit besteht aus recyceltem Kunststoff
- Einfache Problemlokalisierung hinter oder in Gegenständen, Wänden, Leitungen, Hohlräumen
- Kleiner Kamerakopf ideal für schwer zugängliche Stellen
- Lichtstarke Objektbeleuchtung durch 6 Hochleistungs-LED's
- Resistent gegen Benzin und Diesel
- Gut ablesbares Display

TECHNISCHE DATEN

Durchmesser Kamerakopf	5,5 mm
Auflösung Kamera	640 x 480 Pixel
Sichtfeld (FOV)	45
Schärfentiefe (DOF)	2 ... 8 cm
Bildschirmtyp	2,4" TFT-Display
Auflösung Display	320 x 240 Pixel
Länge Sonde	1 m
Beleuchtung	5 Helligkeitsstufen
Digitalzoom	2-fach Digitalzoom in 50% Schritten
Stromversorgung	4 x 1,5V LR6 (AA)
Abmessungen (B x H x T)	85 mm x 235 mm x 60 mm
Gewicht	360 g (inkl. Batterien)



640 x 480 pixel LED LIGHT IP 67 320 x 240 pixel 2,4" LCD 4x AA

LIEFERUMFANG

