

KAMERAKOPF TRIPLE - LINSE Ø 8 mm biegsam - 1 m

für RC3 Inspektionskamera

Art.-Nr.: **21002****DATEN**

ART.-NR.	21002
ABMESSUNGEN	L 1060 mm x B 12 mm x H 8 mm
DURCHMESSER	8 mm
LÄNGE	1 m
BELEUCHTUNG INTEGRIERT	8 x LED (dimmbar)
BILDAUFLÖSUNG	1920 x 1080 und 1280 x 720 Pixel
BILDWINKEL	80 °
FOKUSDISTANZ	Frontkamera 30 - 80 mm - Seitenkamera 20 - 50 mm
SCHUTZKLASSE	IP67
EAN-CODE	9120045477979

VORTEILE

- Biegsamer Schwanenhals für individuelle Blickwinkeleinstellung
- Passend für RC3 Inspektionskamera
- Bildwinkel 80 °
- 8 mm Triple Linse (1 x Front-, 2 x Seitenkamera)
- 8 Integrierte LEDs (dimmbar)
- Schutzklasse IP67
- Für schwer zugängliche Bereiche
- Hochwertige Bildqualität

BESCHREIBUNG

Die Endoskopkamera mit einer Triple Linse (1 x Frontkamera und 2 x Seitenkamera) und einem 8mm Durchmesser ist die ideale Wahl für präzise und vielseitige Inspektionsarbeiten. Dank des semiflexiblen 1m Kabels mit integriertem 30mm Federrohr können auch schwer zugängliche Bereiche problemlos inspiziert werden. Mit den beiden Seitenkameras bietet dieses Kameramodul maximale Flexibilität. Durch die vielseitige Tiefenschärfe der Front- und Seitenkameras sind selbst kleinste Details gut sichtbar.

Bildauflösung: Wählbar zwischen 1920 x 1080 und 1280 x 720 Pixel für unterschiedliche Anwendungen.

Wasserfest: Ideal für den Einsatz in feuchten Umgebungen. Die Kamera ist wasserfest nach IP67.

LED-Beleuchtung: 8 leistungsstarke LEDs (dimmbar) mit einer Farbtemperatur von 5500-6500K sorgen für optimale Sicht in dunklen Umgebungen

Bildwinkel: Großzügige 80 Grad für breitere Inspektionswinkel

Bildrate: Flüssige Videos mit 15-30 FPS für eine detaillierte Echtzeitdarstellung

Tiefenschärfe: Frontkamera: 30-80 mm | 2 x Seitenkameras: 20-50 mm – für gestochen scharfe Bilder aus verschiedenen Entfernungen

Lieferumfang: 1 x Endoskopkamera 8 mm mit Triple Linse, Länge 1 Meter, 1 x Haken, 1 x Magnet, 1 x Objektivschutzkappe

INFORMATION

Kompatibel mit:
RC3 Inspektionskamera

15 m

Art.Nr.: 10214

Hier klicken
Produktinformationen

