



Anwendung:

Diagnose und Dokumentation von Hohlräumen zur Schadensbeurteilung

- Verbesserte Detailtreue durch zwei Kameras (90° und 180°) mit HD-Auflösung
- Kompatibel mit Grundgerät 4812-11G und 4812-23G
- Semiflexible Sonde (Ø 4,9 mm) ermöglicht Führung durch Hohlräume
- Front- und Seitenkamera Umschaltbar (0° und 90°)
- Dimmbare fünffach LED-Lichtquelle für Frontkamera
- Dimmbare LED-Lichtquelle für Seitenkamera
- Lichtstärke: Front LED 200 – 00 Lux, Seiten LED 550 – 700 Lux (Gemessen bei 5 cm Abstand)
- Digitale Schnittstelle zum Grundgerät: USB-C
- Blickwinkel (FOV): 90°
- Schärfentiefe (DOV): 10 – 100 mm
- Auflösung: HD 1280(H) x 720(V) Pixel
- Kompressionsformat: H.264
- Betriebstemperatur: -10° C bis 60° C
- Schutzart Sonde: IP67
- Gewicht: 137 g
- Bildformat: Jpeg
- Videoformat: MOV
- Schutzart Sonde: IP67 (im angeschlossenen Zustand)
- Sondenkabel: 1 m
- Maße: 1121 x 18 mm (L x B)

Artikelnummer

4812-11 FS