

InspectorCamera 3D (6 mm, 1 m)

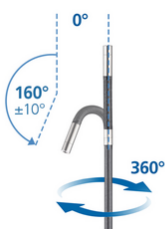
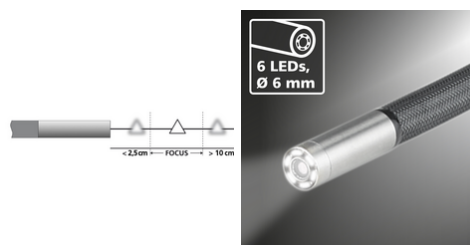
Unità di ripresa controllabile per VideoInspector 3D con sonda lunga 1 metro e testa di ripresa piccola e spostabile individualmente - elevata flessibilità per lavori complessi, ideale per piccole aperture

Questa unità di ripresa orientabile per il VideoInspector 3D con sonda lunga 1 metro offre un'elevata flessibilità per lavori complessi ed è ideale per piccole aperture. La testa della telecamera in titanio impermeabile, con una manovrabilità massima di 160°, può essere regolata rapidamente sulla prospettiva ottimale grazie al controllo 3D. In questo modo è possibile esaminare aree difficili da raggiungere che non sono visibili con i sistemi di telecamere fisse. Grazie all'illuminazione dell'oggetto con sei LED ceramici ad alte prestazioni, è possibile ottenere immagini chiare anche nelle condizioni peggiori.

DATI TECNICI

Diametro testa della telecamera	6 mm
Risoluzione telecamera	960 x 720 pixel
Campo visivo (FOV)	85°
Profondità di campo (DOF)	2,5 ... 10 cm
Lunghezza sonda	1 m
Dimensioni (L x H x P)	45 mm x 1150 mm x 45 mm
Peso	155 g #

- Unità di ripresa controllabile per VideoInspector 3D
- Testa della telecamera piccola, ideale per luoghi difficili da raggiungere
- Comando 3D manuale della testina di ripresa in titanio con ampio campo di regolazione a 160°
- Meccanismo di regolazione solido e di lunga durata
- Intensa illuminazione dell'oggetto grazie a 6 LED ad alto rendimento in ceramica
- Tubo flessibile di alta qualità e lunga durata in tungsteno



FORNITURA

