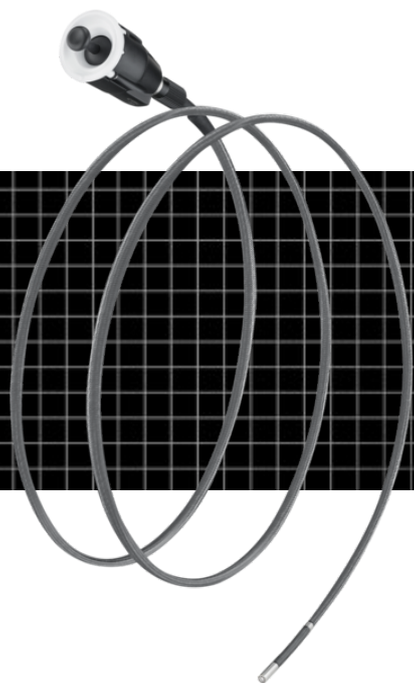


## InspectorCamera 3D (6 mm, 2 m)



Unità di ripresa controllabile per VideoInspector 3D con sonda lunga 2 metri e corpo camera piccolo e spostabile a piacimento; elevata flessibilità per lavori complessi, ideale per aperture di piccole dimensioni

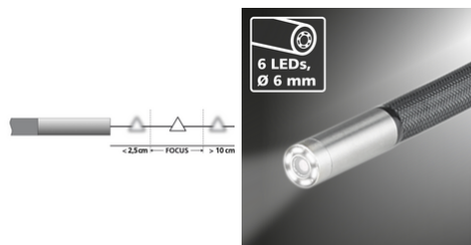
Questa unità di ripresa controllabile per VideoInspector 3D con sonda lunga 2 metri offre un'elevata flessibilità per lavori complessi ed è ideale per piccole aperture. Il corpo camera impermeabile in titanio, con una manovrabilità massima di 160°, può essere regolato rapidamente per ottenere la prospettiva ottimale grazie al controllo 3D. Ciò permette di ispezionare aree difficili da raggiungere non visibili con i sistemi di telecamere fisse. L'illuminazione dell'oggetto con sei LED di ceramica ad elevata potenza consente di ottenere riprese chiare anche nelle peggiori condizioni.

### DATI TECNICI

<b>Diametro testa della telecamera</b>	6 mm
<b>Risoluzione telecamera</b>	960 x 720 pixel
<b>Campo visivo (FOV)</b>	85°
<b>Profondità di campo (DOF)</b>	2,5 ... 10 cm
<b>Lunghezza sonda</b>	2 m
<b>Dimensioni (L x H x P)</b>	45 mm x 2150 mm x 45 mm x #
<b>Peso</b>	240 g #



- Unità di ripresa controllabile per VideoInspector 3D
- L'unità di telecamera con una lunghezza di 2 metri copre straordinariamente il campo di applicazione durante la localizzazione delle perdite
- 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



### FORNITURA



Articolo no. 082.276A

GTIN (EAN) 4021563732494

UV 2