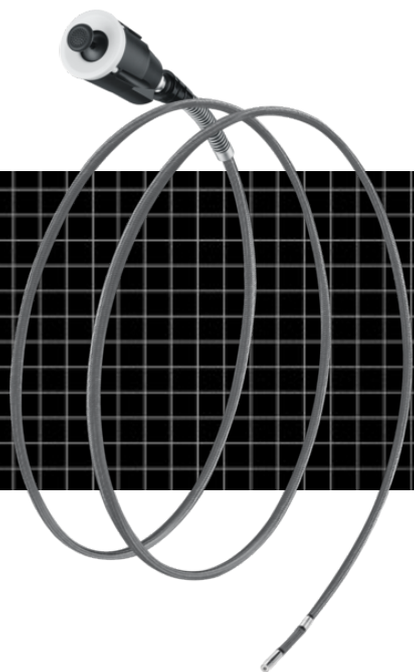


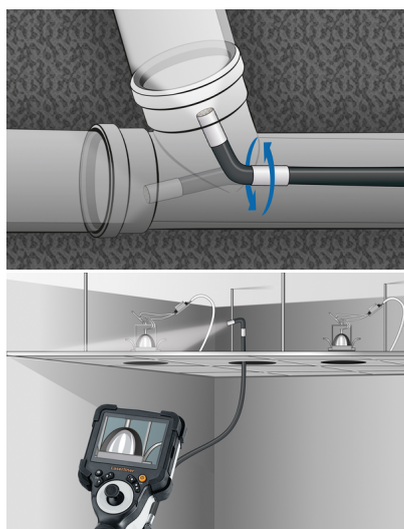
InspectorCamera 3DM (6 mm, 1 m)



Unità telecamera controllabile per VideoInspector con testa della telecamera mobile individualmente e testa della telecamera compatta - elevata flessibilità per lavori complessi e ideale per piccole aperture

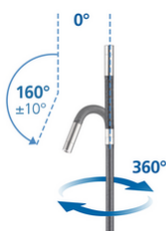
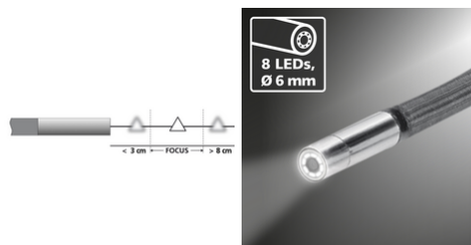
L'unità telecamera controllabile è dotata di una testa della telecamera mobile individualmente che può essere regolata rapidamente per ottenere la prospettiva ottimale utilizzando il joystick sull'unità di base di VideoInspector. Ciò permette di ispezionare aree difficili da raggiungere non visibili con i sistemi di telecamere fisse. Il diametro ridotto della testa della telecamera consente di ispezionare anche aperture molto piccole e l'ispezione è anche molto affidabile, in quanto le guarnizioni dei tubi, ad esempio, possono essere ispezionate a 360° e le aree danneggiate possono essere rilevate con precisione millimetrica. La testa della telecamera e la sonda sono impermeabili e resistenti a diesel, benzina, olio motore, AdBlue®, alcol etilico e acqua salata, rendendo il dispositivo estremamente versatile. Gli 8 LED ad alte prestazioni garantiscono un'eccellente illuminazione degli oggetti.

- Unità di ripresa controllabile per VideoInspector 3D
- Localizzazione efficace di problemi dietro o all'interno di oggetti, pareti, tubi, cavità



DATI TECNICI

Diametro testa della telecamera	6 mm
Risoluzione telecamera	1280 x 720 pixel
Campo visivo (FOV)	78°
Profondità di campo (DOF)	3 ... 8 cm
Lunghezza sonda	1 m
Dimensioni (L x H x P)	1050 mm x 42 mm x 42 mm
Peso	135 g #



FORNITURA



Articolo no. 082.230A GTIN (EAN) 4021563704705 UV 2