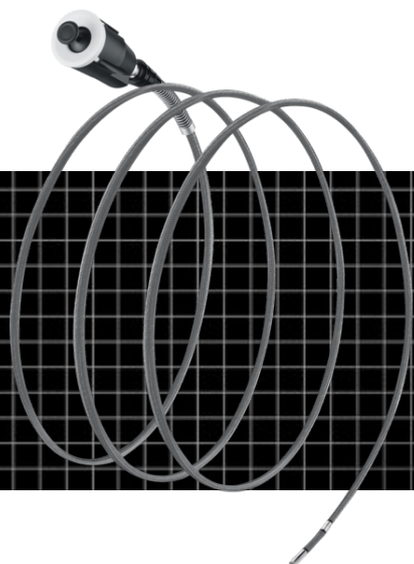


InspectorCamera 3DL (6 mm; 2 m)



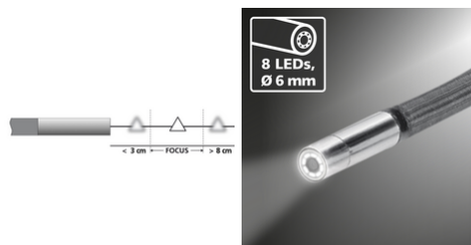
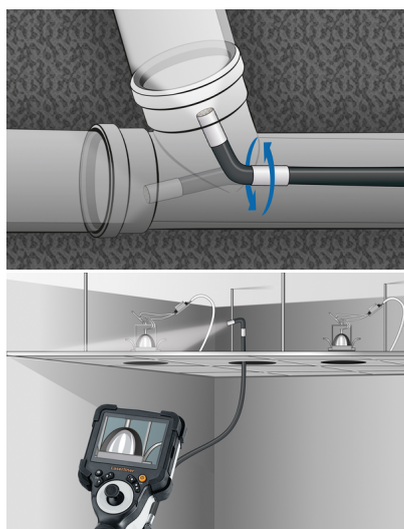
Unità telecamera controllabile per VideoInspector con una testa della telecamera flessibile e maneggevole – ideale per compiti complessi e aperture ridotte

Questa unità telecamera controllabile dispone di una testa della telecamera mobile individualmente che può essere rapidamente regolata alla prospettiva ottimale tramite il joystick dell'unità base VideoInspector. Permette di ispezionare aree difficili da raggiungere, invisibili con sistemi di telecamera rigidi. Il piccolo diametro della testa della telecamera consente anche l'ispezione di aperture molto strette. L'ispezione è molto affidabile, permettendo, ad esempio, un controllo a 360° delle guarnizioni dei tubi e il rilevamento preciso delle aree danneggiate. La testa della telecamera e la sonda sono impermeabili e resistenti a diesel, benzina, olio motore, AdBlue®, alcool etilico e acqua salata, rendendo il dispositivo versatile. Le otto LED ad alte prestazioni garantiscono un'eccellente illuminazione dell'oggetto.

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	2 m
Dimensioni (L x H x P)	2050 mm x 42 mm x 42 mm
Peso	195 g #

- Unità di ripresa controllabile per VideoInspector
- Localizzazione efficace di problemi dietro o all'interno di oggetti, pareti, tubi, cavità
- Massima flessibilità e prospettiva ottimale grazie al controllo tramite joystick del corpo obiettivo



FORNITURA



Articolo no. 082.232A GTIN (EAN) 4021563737109 UV 2