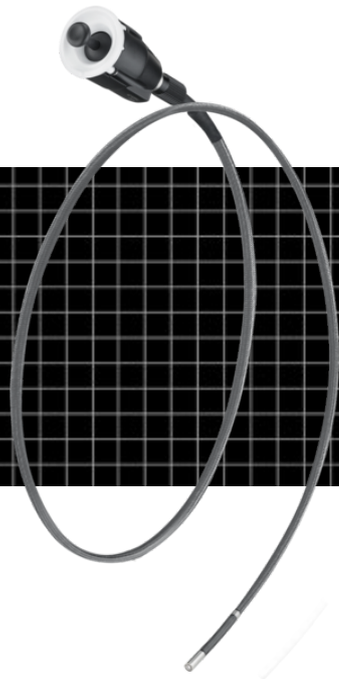


## InspectorCamera 3D (6 mm, 1 m)



Unidad de cámara controlable para VideoInspector 3D con sonda de 1 metro de longitud y cabezal de cámara pequeño desplazable individualmente: gran flexibilidad para trabajos complejos, ideal para aberturas pequeñas

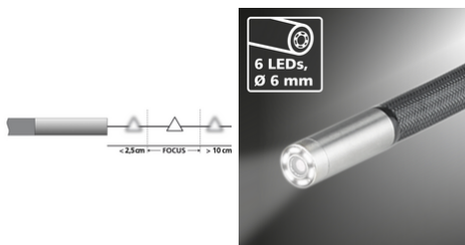
Esta unidad de cámara orientable para el VideoInspector 3D con sonda de 1 metro de longitud ofrece una gran flexibilidad para trabajos complejos y es ideal para aberturas pequeñas. El cabezal de la cámara de titanio resistente al agua con una maniobrabilidad máxima de 160° puede ajustarse rápidamente a la perspectiva óptima mediante el control 3D. Esto permite examinar zonas de difícil acceso que no son visibles con los sistemas de cámara fija. Gracias a la iluminación del objeto con seis LED cerámicos de alto rendimiento, se consiguen imágenes nítidas incluso en las peores condiciones.

### DATOS TÉCNICOS

Diámetro del cabezal de la cámara	6 mm
Resolución de la cámara	960 x 720 pixel
Campo visual (FOV)	85°
Profundidad de campo (DOF)	2,5 ... 10 cm
Sonda de longitud	1 m
Dimensiones (An x Al x F)	45 mm x 1150 mm x 45 mm
Peso	155 g #



- Unidad de cámara controlable para VideoInspector 3D
- Cabezal de cámara pequeño ideal para lugares de difícil acceso
- Control 3D manual cabezal de la cámara de titanio con un amplio rango de ajuste de 160°
- Mecanismo de ajuste robusto y duradero
- Intensa iluminación del objeto con 6 LED de cerámica de alto rendimiento
- Tubo flexible de alta calidad y muy duradero, de wolframio



### VOLUMEN DE SUMINISTRO



Nº de artículo 082.271A

GTIN (EAN) 4021563735228

UV 2