

InspectorCamera 3D (6 mm, 2 m)

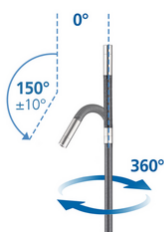
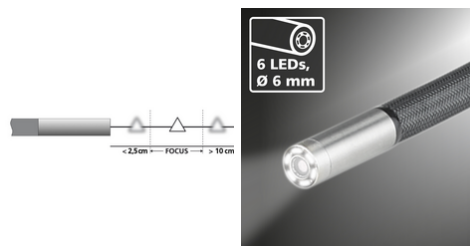
Unidad de cámara controlable para VideoInspector 3D con sonda de 2 metros de longitud y cabezal de cámara pequeño y desplazable individualmente - gran flexibilidad para trabajos complejos, ideal para aberturas pequeñas

Esta unidad de cámara controlable para el VideoInspector 3D con sonda de 2 metros de longitud ofrece una gran flexibilidad para trabajos complejos y es ideal para aberturas pequeñas. El cabezal de cámara de titanio resistente al agua, con una maniobrabilidad máxima de 160°, se puede ajustar rápidamente a la perspectiva óptima mediante el control 3D. Esto permite estudiar lugares de difícil acceso que no son visibles con sistemas de cámaras rígidas. Gracias a la iluminación del objeto por seis LED de alto rendimiento en cerámica se obtienen tomas claras incluso en las peores condiciones luminosas.

- Unidad de cámara controlable para VideoInspector 3D
- La unidad de cámara con una longitud de 2 metros proporciona una excelente cobertura del área de aplicación para la detección de fugas
- 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

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	2 m
Dimensiones (An x Al x F)	45 mm x 2150 mm x 45 mm x #
Peso	240 g #



VOLUMEN DE SUMINISTRO



Nº de artículo 082.276A

GTIN (EAN) 4021563732494

UV 2