



Unidad de cámara controlable para VideoInspector 3D con una sonda de 1 metro y una pequeña cabeza de cámara flexible — alta flexibilidad para tareas complejas, ideal para aberturas extremadamente nequeñas

Esta unidad de cámara controlable para el VideoInspector 3D, equipada con una sonda de 1 metro, ofrece alta flexibilidad para tareas complejas y es perfecta para aberturas particularmente pequeñas. Con el control 3D, la cabeza de cámara de titanio impermeable con una movilidad máxima de 160° se puede ajustar rápidamente a la perspectiva óptima. Esto permite inspeccionar áreas de difícil acceso que no son visibles con sistemas de cámara rígidos. Gracias a la iluminación con seis LED cerámicos de alto rendimiento, se pueden obtener imágenes claras incluso en las condiciones más desafiantes.

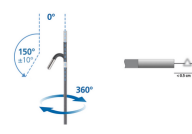


- Cabezal de la cámara de pequeño diámetro ideal para aberturas pequeñas
- Control 3D manual cabezal de la cámara de titanio con un amplio rango de ajuste de 160°
- Mecanismo de ajuste robusto y duradero
- Intensa iluminación del objeto con 6 LED de cerámica de alto
- Tubo flexible de alta calidad y muy duradero, de volframio

DATOS TÉCNICOS	
Diámetro del cabezal de la cámara	3,9 mm
Resolución de la cámara	960 x 720 pixel
Campo visual (FOV)	120°
Profundidad de campo (DOF)	0,5 10 cm
Sonda de longitud	1 m
Dimensiones (An x Al x F)	1150 mm x 44 mm x 44 mm
Peso	130 g #

























Nº de artículo 082.278A GTIN (EAN) 4021563735266