

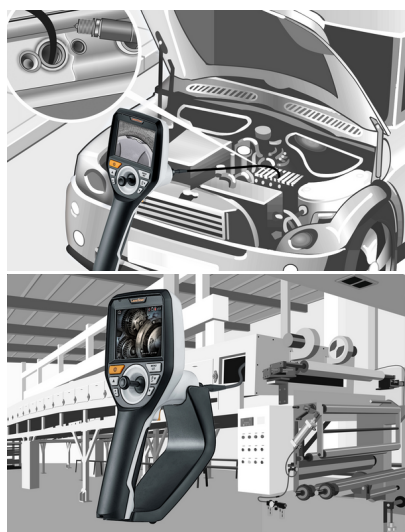
VideInspector 3D Micro (3,9 mm; 1 m)



Sistema de inspección por vídeo profesional con cabeza de cámara extremadamente compacta y ajustable individualmente para espacios estrechos

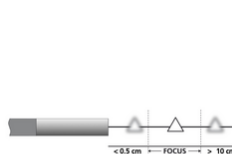
El sistema de inspección por vídeo profesional con una cabeza de cámara extremadamente compacta es ideal para inspecciones visuales precisas en aberturas pequeñas, como en vehículos o máquinas. Con el control 3D, la cabeza de cámara móvil e impermeable se puede ajustar de manera óptima para cada aplicación. La iluminación del objeto con seis LED de alto rendimiento de cerámica permite capturar imágenes claras incluso en las condiciones más difíciles. En la pantalla TFT de alto contraste, la rotación de la imagen se realiza en incrementos de 90°. La función REC permite grabar imágenes fijas y vídeos para análisis posteriores. El dispositivo cuenta con un mecanismo de ajuste robusto y un tubo flexible duradero de tungsteno.

- Cabezal de la cámara de pequeño diámetro ideal para aberturas pequeñas
- Fácil localización de problemas, detrás o dentro de los objetos, paredes, tuberías, cavidades
- Imágenes claras incluso en las peores condiciones
- Control 3D manual cabezal de la cámara de titanio con un amplio rango de ajuste de 160°
- Mecanismo de ajuste robusto y duradero



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
Tipo de pantalla	3,5" Pantalla TFT
Resolución de la pantalla	640 x 480 pixel
Formato de las imágenes	JPEG
Sonda de longitud	1 m
Iluminación	10 niveles de brillo
Zoom digital	10 niveles de zoom
Memoria	Tarjeta micro SD de hasta 8 GB
Conexiones	micro-USB Fuente de alimentación 5V / DC
Alimentación	Bloque de iones de litio de 3,7V / 3,2Ah Fuente de alimentación 5V/DC / 2A
Dimensiones (An x Al x F)	115 mm x 190 mm x 115 mm x (sin tubo flexible y soporte)
Peso	625 g (Bloque de batería y tubo flexible incluidos / sin soporte)



VOLUMEN DE SUMINISTRO

