

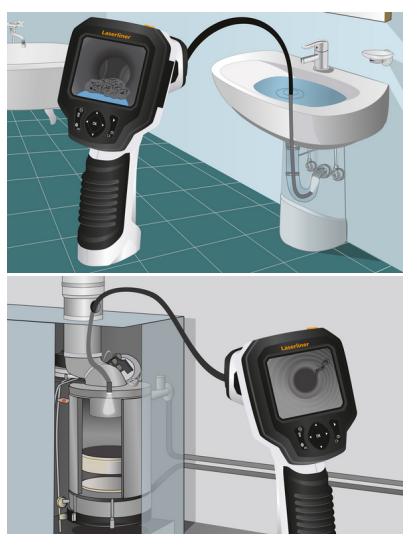


VideoScope XXL

Inspector de vídeos compacto para la revisión visual de puntos de difícil acceso – con función de grabación
- Uso de material reciclado que contribuye a la sostenibilidad

El inspector de vídeo compacto es adecuado para inspeccionar fácilmente lugares de difícil acceso en tuberías, cavidades, pozos, mampostería y vehículos de motor. El pequeño cabezal de la cámara, resistente al agua, y la larga manguera flexible garantizan posibilidades de aplicación versátiles incluso a grandes distancias. La iluminación con cuatro LED de alto rendimiento permite realizar grabaciones claras incluso en las peores condiciones. Mediante la rotación y el reflejo en el monitor, la imagen se presenta siempre de forma adecuada. El dispositivo cuenta con una memoria interna y una función de formato SDHC para la transferencia directa de vídeos e imágenes a un PC. La carcasa está fabricada en gran parte con material reciclado, lo que supone una valiosa contribución a la sostenibilidad.

- Construcción sostenible: La mayor parte de la carcasa está hecha de plástico reciclado
- Fácil localización de problemas, detrás o dentro de los objetos, paredes, tuberías, cavidades
- Cabezal de cámara pequeño ideal para lugares de difícil acceso
- Imágenes claras incluso en las peores condiciones



DATOS TÉCNICOS

Diámetro del cabezal de la cámara	9 mm
Resolución de la cámara	640 x 480 pixel
Campo visual (FOV)	53°
Profundidad de campo (DOF)	1 ... 6 cm
Tipo de pantalla	3,5" Pantalla TFT en color
Resolución de la pantalla	320 x 240 pixel
Formato de las imágenes	JPEG
Sonda de longitud	5 m
Iluminación	10 niveles de brillo
Zoom digital	Zoom digital de 1,5x en intervalos de 10%
Memoria	Compatible con tarjetas SDHC hasta un máximo de 8 GB
Conexiones	Micro-SD Salida de vídeo Cinch
Alimentación	4 x 1,5V LR6 (AA)
Dimensiones (An x Al x F)	100 mm x 200 mm x 130 mm x (sin tubo flexible)
Peso	1200 g (pilas incluida)



VOLUMEN DE SUMINISTRO

