



VideoScope XL

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

Incluye VideoScope XL para la localización dirigida de problemas en puntos de difícil acceso. El sistema de inspección por vídeo muestra lo que hay detrás o dentro de objetos, paredes, canalizaciones, cables, etc, incluso en las peores condiciones luminosas. El pequeño cabezal de la cámara impermeable es apto para múltiples aplicaciones. Ofrece funciones de rotación y simetría para disponer de la imagen en la pantalla según las necesidades de cada momento. 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
- Visibilidad clara incluso en las peores condiciones
- Cabezal de cámara a prueba de agua y cable para aplicaciones sanitarias
- Resistente a la gasolina y el diésel
- Imagen disponible mediante rotación y espejo para una fácil visualización
- Muy buena legibilidad de la pantalla

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)	3 ... 7 cm
Tipo de pantalla	3,2" Pantalla TFT en color
Resolución de la pantalla	320 x 240 pixel
Formato de las imágenes	JPEG
Sonda de longitud	3,5 m
Iluminación	5 niveles de brillo
Zoom digital	Zoom digital de 2x en intervalos de 20%
Alimentación	4 x 1,5V LR6 (AA)
Peso	(pilas incluida)



VOLUMEN DE SUMINISTRO

