



## VideoScope One

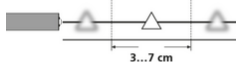
Compacto sistema de inspección por vídeo para el control visual de puntos de difícil acceso - Uso de material reciclado que contribuye a la sostenibilidad

El compacto inspector por vídeo con cabezal de la cámara impermeable es apto para un sencillo control visual de puntos de difícil acceso en tuberías, espacios huecos, pozos, muros o vehículos. La iluminación con cuatro LED de alto rendimiento permite la toma de imágenes claras incluso en las peores condiciones luminosas. Ofrece funciones de rotación y simetría para disponer de la imagen en la pantalla según las necesidades de cada momento. También la pantalla LC con un potente contraste ofrece una presentación óptima incluso en situaciones con una fuerte luminosidad. 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
- Cabezal de cámara a prueba de agua y cable para aplicaciones sanitarias
- Resistente a la gasolina y el diésel

### DATOS TÉCNICOS

<b>Diámetro del cabezal de la cámara</b>	9 mm
<b>Resolución de la cámara</b>	320 x 240 pixel
<b>Campo visual (FOV)</b>	53°
<b>Profundidad de campo (DOF)</b>	3 ... 7 cm
<b>Tipo de pantalla</b>	2,7"
<b>Resolución de la pantalla</b>	320 x 240 pixel
<b>Sonda de longitud</b>	1,5 m
<b>Iluminación</b>	5 niveles de brillo
<b>Zoom digital</b>	Zoom digital de 2x en intervalos de 20%
<b>Conexiones</b>	Salida de vídeo Cinch
<b>Alimentación</b>	4 x 1,5V LR6 (AA)
<b>Dimensiones (An x Al x F)</b>	100 mm x 200 mm x 130 mm x (sin tubo flexible)
<b>Peso</b>	510 g (pilas incluida)



### VOLUMEN DE SUMINISTRO

