



VideoScope Micro



Práctico sistema de inspección por vídeo para el control visual de lugares de difícil acceso - ideal para aberturas extremadamente pequeñas - uso de material reciclado para la sostenibilidad

Este sistema de inspección por vídeo manejable y compacto facilita las inspecciones visuales de espacios de difícil acceso, por ejemplo, en tuberías, falsos techos y vehículos. Gracias a su diámetro extremadamente pequeño, el cabezal de la cámara resistente al agua, a la gasolina y al gasóleo es ideal para aberturas pequeñas, perfecto para inspeccionar máquinas, motores y áreas confinadas. Durante el uso, seis LED de alto rendimiento en la unidad de la cámara resistente al agua proporcionan una iluminación eficaz del objeto. Ofrece funciones de rotación y simetría para disponer de la imagen en la pantalla según las necesidades de cada momento. La carcasa de la unidad básica está fabricada fundamentalmente de plástico reciclado, lo que supone una valiosa contribución a la sostenibilidad.



- Construcción sostenible: La mayor parte de la carcasa de la unidad básica 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
- Intensa iluminación del objeto con 6 LED de alto rendimiento
- Resistente a la gasolina y el diésel
- Muy buena legibilidad de la pantalla

DATOS TÉCNICOS

Diámetro del cabezal de la cámara	5,5 mm
Resolución de la cámara	640 x 480 pixel
Campo visual (FOV)	45
Profundidad de campo (DOF)	2 ... 8 cm
Tipo de pantalla	2,4" Pantalla TFT
Resolución de la pantalla	320 x 240 pixel
Sonda de longitud	1 m
Iluminación	5 niveles de brillo
Zoom digital	Zoom digital de 2x en intervalos de 50%
Alimentación	4 x 1,5V LR6 (AA)
Dimensiones (An x Al x F)	85 mm x 235 mm x 60 mm
Peso	360 g (pilas incluida)



VOLUMEN DE SUMINISTRO



Nº de artículo 082.259E GTIN (EAN) 4021563732463 UV 2