

VideoFlex HD



Sistema de inspección por vídeo profesional y de alta resolución para la inspección visual de áreas de difícil acceso

El sistema profesional de inspección por vídeo con cabezal de la cámara compacto es ideal para inspecciones visuales precisas en tuberías, cavidades de paredes y vehículos de motor. La cámara de alta resolución permite tomar imágenes y vídeos muy detallados y la reproducción 1:1 en la pantalla sin pérdida de calidad. Gracias al claro zoom digital puede captar detalles con una excelente calidad. Otras ventajas son la extraordinaria iluminación de objetos por LED, óptima reproducción del contraste en escala de grises, cabeza de la cámara resistente a la gasolina y el diésel y los soportes magnéticos para colocar la base.

- Eficaz localización de problemas detrás o dentro de objetos, paredes, tuberías o espacios huecos
- Cámara de alta resolución para tomas de imágenes y vídeos muy detallados y reproducción 1:1 en pantalla sin pérdida de calidad
- Zoom digital súper nítido gracias a la alta resolución de la cámara
- El usuario tiene ambas manos libres para colocar la cámara gracias al soporte magnético en la unidad básica
- Intensa iluminación del objeto con 8 LED de alto rendimiento



DATOS TÉCNICOS

Diámetro del cabezal de la cámara	7,9 mm
Resolución de la cámara	1280 x 720 pixel
Campo visual (FOV)	80°
Profundidad de campo (DOF)	3 ... 8 cm
Tipo de pantalla	5" Pantalla TFT
Resolución de la pantalla	1280 x 720 pixel
Formato de las imágenes	JPEG
Sonda de longitud	1,5 m
Iluminación	5 niveles de brillo
Zoom digital	Zoom digital de 2x en intervalos de 10%
Memoria	Tarjeta micro SD de hasta 32 GB
Puerto	USB
Conexiones	USB tipo C
Alimentación	Bloque de iones de litio de 7,4V / 2,6Ah / 19,24Wh Fuente de alimentación 9V/DC / 2A
Dimensiones (An x Al x F)	310 mm x 210 mm x 140 mm x (soporte incluida)
Peso	1143 g (Bloque de batería incluido)



1280 x 720 pixel

LED LIGHT

IP 68

5" TFT

180°

ZOOM 2x

REC

Micro SD

USB-C

Li-Ion Battery

RECHARGE

HARD

VOLUMEN DE SUMINISTRO



Nº de artículo 082.282A

GTIN (EAN) 4021563732210

UV 1