



VideInspector (7,9 mm; 1,5 m)



Sistema profesional de inspección por vídeo para una inspección visual sencilla de zonas de difícil acceso - Amplia gama de aplicaciones posibles gracias a la compatibilidad con unidades de cámara de alta calidad

El sistema profesional de inspección por vídeo es ideal para localizar problemas detrás o dentro de objetos, paredes, tuberías y cavidades. El cabezal de la cámara y la sonda son impermeables y resistentes a la gasolina y el diésel. Otras ventajas son la excelente iluminación del objeto por LED y el soporte magnético para colocar la unidad base. Gracias a la reproducción natural de los colores, la pantalla es muy realista. Además de la cámara HD FlexCamera incluida en el paquete de entrega, la unidad base también es compatible con las unidades de cámara de alta calidad InspectorCamera 3DX y 3DL, así como con las cámaras HD DuoCamera y HD MicroCamera. Esto permite una amplia gama de posibles aplicaciones.

- Eficaz localización de problemas detrás o dentro de objetos, paredes, tuberías o espacios huecos
- El cabezal y la sonda de la cámara son impermeables y resistentes a la gasolina y el diésel
- Intensa iluminación del objeto en la cámara mediante 6 LED de alto rendimiento
- El usuario tiene ambas manos libres para trabajar gracias al soporte magnético de la unidad básica



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	3,5" Pantalla TFT
Resolución de la pantalla	640 x 480 pixel
Formato de las imágenes	JPEG
Sonda de longitud	1,5 m
Iluminación	4 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 3,7V / 2,8Ah USB tipo C 5V / 2A
Dimensiones (An x Al x F)	108 mm x 260 mm x 110 mm x (soporte incluida)
Peso	685 g (Bloque de batería incluido)



VOLUMEN DE SUMINISTRO



Nº de artículo 082.233A GTIN (EAN) 4021563732197 UV 1