



VideoFlex G4 Micro

Sistema profesional de inspección por vídeo: adecuado para aberturas muy pequeñas

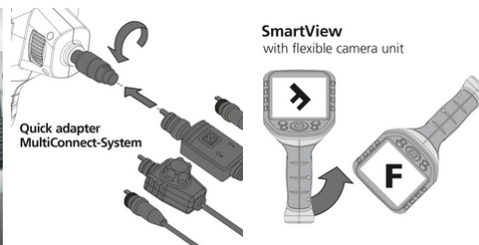
El sistema profesional de inspección por vídeo permite realizar inspecciones visuales de lugares de difícil acceso, por ejemplo, en tuberías, cavidades de paredes y vehículos de motor. El usuario puede orientarse fácilmente en el espacio girando intuitivamente la unidad base. Gracias a la eficaz iluminación LED de los objetos, se consiguen imágenes significativas incluso en malas condiciones. Gracias a la reproducción fiel de los colores, se ofrece una representación realista. La función de zoom permite captar con claridad los detalles. El dispositivo, de diseño ergonómico, se adapta cómodamente a la mano y resulta agradable de usar incluso cuando se trabaja durante largos periodos de tiempo. Los ocho idiomas disponibles y la unidad de cámara compacta e intercambiable garantizan una amplia gama de aplicaciones. Se utiliza una tarjeta de memoria SD para la documentación y la interfaz USB-C para evaluar imágenes y vídeos.

- Eficaz localización de problemas detrás o dentro de objetos, paredes, tuberías o espacios huecos
- SmartView: Fácil orientación en el espacio gracias al giro intuitivo de la unidad de la cámara
- Unidad de cámara de pequeño tamaño, ideal para puntos de difícil acceso



DATOS TÉCNICOS

Diámetro del cabezal de la cámara	6 mm
Resolución de la cámara	640 x 480 pixel
Campo visual (FOV)	53°
Profundidad de campo (DOF)	1 ... 6 cm
Tipo de pantalla	3,5" Pantalla TFT en color
Resolución de la pantalla	320 x 240 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 20%
Memoria	Tarjeta micro SD de hasta 16 GB
Puerto	USB
Conexiones	USB tipo C Salida de vídeo Cinch
Alimentación	USB tipo C 5V / 2A Bloque de iones de litio de 3,7V / 2,8Ah
Dimensiones (An x Al x F)	181 mm x 207 mm x 96 mm
Peso	342 g (Bloque de batería incluido)



VOLUMEN DE SUMINISTRO



Nº de artículo 082.241A

GTIN (EAN) 4021563715732

UV 2