



HD 3DM-ControllerCamera

Unidad de cámara controlable para VideoFlex HD con sonda de 1 metro y pequeña cabeza de cámara móvil – máxima flexibilidad para tareas complejas, ideal para pequeñas aberturas

Esta unidad de cámara controlable para VideoFlex HD, equipada con una sonda de 1 metro, ofrece máxima flexibilidad para tareas complejas y es ideal para pequeñas aberturas. La cabeza de la cámara puede ajustarse rápidamente al ángulo óptimo con un joystick, permitiendo la inspección de áreas de difícil acceso, invisibles con sistemas de cámara rígidos. Las inspecciones son muy fiables, permitiendo verificar componentes como juntas de tuberías a 360° e identificar daños con precisión. Gracias a los soportes magnéticos, la unidad de cámara y la unidad base compatible pueden colocarse libremente, dejando las manos libres para trabajar. La cabeza de la cámara y la sonda son impermeables y resistentes a diésel, gasolina, aceite de motor, AdBlue®, etanol y agua salada, haciendo que el dispositivo sea versátil para diversas aplicaciones. La iluminación de alta calidad con ocho LEDs de alto rendimiento garantiza imágenes claras y detalladas, incluso en condiciones de iluminación difíciles.

- Unidad de cámara controlable para VideoFlex HD

DATOS TÉCNICOS

Diámetro del cabezal de la cámara	6 mm
Resolución de la cámara	1280 x 720 pixel
Campo visual (FOV)	78
Profundidad de campo (DOF)	3 ... 8 cm
Sonda de longitud	1 m
Conexiones	Enchufe industrial para cámara
Dimensiones (An x Al x F)	190 mm x 145 mm x 88 mm
Peso	450 g #



VOLUMEN DE SUMINISTRO



1280 x 720
pixel

3D

LED
LIGHT

IP 68