



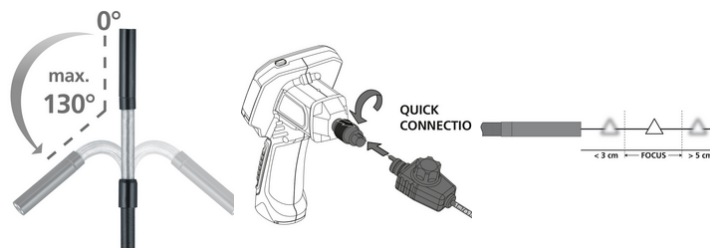
ArcView Camera



Unidad de cámara para VideoFlex con ajuste mecánico del cabezal de la cámara

Esta unidad de cámara es adecuada para VideoFlex G3 y G4. Dispone de una rueda de control para el movimiento mecánico del cabezal de la cámara y es ideal para inspeccionar lugares de difícil acceso, como cavidades, pozos, mampostería o en el coche. Gracias a la iluminación del objeto de alta intensidad con cuatro LED de alto rendimiento, se pueden tomar imágenes significativas incluso en condiciones adversas. El cabezal de la cámara y el cable son resistentes al agua.

- Unidad de cámara para VideoFlex
- Rueda para controlar el movimiento mecánico del cabezal de la cámara
- Para el examen de puntos de difícil acceso como espacios huecos, pozos, muros o en vehículos
- Cabezal con cámara y cable impermeables
- Intensa iluminación del objeto en la cámara mediante 4 LED de alto rendimiento
- Compatible con G3/G4



DATOS TÉCNICOS

Diámetro del cabezal de la cámara	9 mm
Número de lámparas LED	4
Resolución de la cámara	640 x 480 pixel
Campo visual (FOV)	57°
Profundidad de campo (DOF)	3 ... 5 cm
Diámetro de la sonda	7,6 mm
Sonda de longitud	1 m
Radio de flexión mínimo	100 mm
Condiciones de trabajo	0°C ... 45°C, Humedad del aire máx. 20 ... 90% h.r., no condensante, Altitud de trabajo máx. 4000 m sobre el nivel del mar (nivel normal cero)
Condiciones de almacén	-10°C ... 60°C, Humedad del aire máx. 80% h.r.
Dimensiones (An x Al x F)	1120 mm x 39 mm x 38 mm
Peso	268 g #