



Modelo HDV-25CAM-10G

Detector de fibra de vidrio

Sólo para uso con el boroscopio HDV600

Gracias por comprar este detector de cámara profesional. Esta hoja sólo cubre las advertencias y las especificaciones del detector. Las instrucciones sobre el uso del boroscopio HDV600 se proporcionan en la Guía del usuario boroscopio.

Nota: Los LED de la cámara se calientan cuando se fijan a la máxima intensidad

La etiqueta del detector proporciona el número de serie y número de pieza en el formato que se muestra a continuación. Por favor, no quite esta etiqueta; de lo contrario la garantía no será válida.

Parte N ° TX1 F/M/R (Flex/macro/rígida) N ° de serie: HDV110001

Advertencias

- No doble a un diámetro menor de 10 cm (4")
- La garantía no es válida si se quitan las etiquetas o calcomanías

Especificaciones

Resolución	640 x 480 píxeles
Longitud	10m (32.8')
Diámetro exterior (OD)	25 mm (1.0")
Distancia de enfoque	6cm a ∞ (2.36" a ∞)
Caja	Cobre con recubrimiento de níquel
Campo de visión	73°
Número de lámparas	12 (φ)
Salida de lámpara	8000 Lux a 20mm
Temperatura de operación	-20 a 70°C (-4 a 158°F)
Temperatura de almacenamiento	-20 a 70°C (-4 a 158°F)

Esto es producto está garantizado por un año

Copyright © 2022 FLIR Systems Inc.

Reservados todos los derechos, incluyendo el derecho de reproducción total o parcial en cualquier medio.

ISO-9001 Certified

www.extech.com