



Modelo HDV-25CAM-30G

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 | 30m (98.4') |
| Diámetro exterior (OD) | 25 mm (0.08") |
| 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