



## Modelo HDV-4CAM-5FM

### Detector con lente macro flexible

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                    | 320 x 240 píxeles       |
| Longitud                      | 5 m (16')               |
| Diámetro exterior (OD)        | 4mm (0.157")            |
| La distancia de enfoque       | 2 a 6 cm (0.79 a 2.36") |
| Caja                          | acero inoxidable        |
| Campo de visión               | 56°                     |
| Número de lámparas            | 4                       |
| Salida de lámpara             | 1000 Lux a 15mm         |
| 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](http://www.extech.com)