

# GUÍA DEL USUARIO



## **HDV5-6CAM-1AFM**

### **Sonda Flexible de Cámara con Lente Macro**

**Para uso sólo con el Videoscopio HDV500**

Gracias por comprar este detector de cámara profesional. Esta guía cubre las advertencias y especificaciones sólo para la sonda. Las instrucciones sobre la utilización del Videoscopio HDV500 se proporcionan en la Guía de usuario del Videoscopio.

**Nota:** Los LED de la cámara se calientan cuando se ajustan a la máxima intensidad.

**Nota:** 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; Al hacerlo, se anulará la garantía.

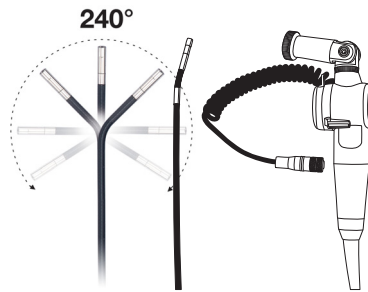
**NP ejemplo:** TX1 A/F/M/R (/ articulación/flexible/macro/rígido); **NS ejemplo:** HDV110001

#### **Advertencias**

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

#### **Especificaciones**

Resolución	640 x 480 píxeles
Longitud	1 m (3.3')
Diámetro exterior (OD)	6 mm (0.24")
Distancia focal	2 a 6 cm (0.79 a 2.36")
Carcasa	acero inoxidable
Campo de visión	60º
Radio de curvatura de la sonda de la cámara	240º
Lámparas de la cámara	Cuatro (4) LED; 3500 Lux (a 20 mm) de salida máxima
Temperatura de operación/almacenamiento	-20 a 70°C (-4 a 158°F)
Garantía	Un año de garantía limitada



**Copyright © 2016 FLIR Systems, Inc.**

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

**[www.extech.com](http://www.extech.com)**