



## Model HDV-5CAM-1FM

### Macro Lens Flexible Probe

For use with the HDV600 Borescope only

Thank you for purchasing this professional camera probe. This sheet covers the warning and specifications for the probe only. Instructions regarding the usage of the HDV600 Borescope are provided in the Borescope User Guide.

**Note:** The camera LEDs become warm when set to maximum intensity

The label on the probe provides the Serial Number and Part Number in the format shown below. Please do not remove this label; otherwise the warranty will be invalid.

**Part No.**TX1 F/M/R (flex/macro/rigid) **Serial No:** HDV110001

### Warnings

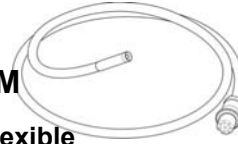
- Do not bend to a smaller diameter than 10cm (4")
- Warranty is invalid if stickers, tags, or labels are removed

### Specifications

Resolution	640 x 480 pixels
Length	1m (3.3')
Outer diameter (O.D.)	5.5mm (0.22")
Focus distance	2 to 6cm (0.79 to 2.36")
Housing	Stainless Steel
Field of View	65°
Number of LEDs	4
Lamp Output	3500 Lux at 20mm
Operating Temperature	-20 to 70°C (-4 to 158°F)
Storage Temperature	-20 to 70°C (-4 to 158°F)

**This product is warranted for one year.**

Copyright © 2011 Extech Instruments Corporation (a FLIR company)  
All rights reserved including the right of reproduction in whole or in part in any form.  
www.extech.com



## Modelo HDV-5CAM-1FM

### 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	640 x 480 píxeles
Longitud	1 m (3.3')
Diámetro exterior (OD)	5.5mm (0.22")
Distancia de enfoque	2 a 6 cm (0.79 a 2.36")
Caja	acero inoxidable
Campo de visión	65°
Número de lámparas	4
Salida de lámpara	3500 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 producto está garantizado por un año.**

Copyright © 2011 Extech Instruments Corporation (Una Empresa FLIR)  
Reservados todos los derechos, incluyendo el derecho de reproducción total o parcial en cualquier medio.  
www.extech.com



## Modèle HDV-5CAM-1FM

Sonde flexible à macro-objectif

Pour utilisation avec l'endoscope HDV600 uniquement

Nous vous remercions d'avoir acheté cette sonde caméra professionnelle. Cette fiche couvre les avertissements et les spécifications concernant la sonde uniquement. Les instructions concernant l'utilisation de l'endoscope HDV600 sont fournies dans le manuel d'utilisation de l'endoscope.

**Remarque :** Les LED de la caméra atteignent une température élevée lorsque l'intensité est réglée sur le niveau maximal.

L'étiquette apposée sur la sonde comporte le numéro de série et le numéro de la pièce dans le format indiqué ci-dessous. Veuillez ne pas retirer cette étiquette ; autrement, la garantie perdra sa validité.

**Part No.**TX1 F/M/R (flex/macro/rigid) **Serial No:** HDV110001

### Avertissements

- Ne pliez pas jusqu'à un diamètre inférieur à 10 cm (4 pouces)
- La garantie n'est pas valable si les autocollants, les plaques ou les étiquettes sont retirés.

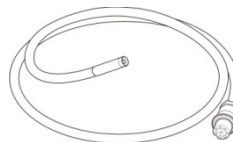
### Caractéristiques

Résolution	640 x 480 pixels
Longueur	1 m (3,3 pouces)
Diamètre extérieur	5,5 mm (0,22 pouce)
Distance de mise au point	2 à 6 cm (0,79 à 2,36 pouces)
Boîtier	en acier inoxydable
Champ de visualisation	65°
Nombre d'ampoules	4
Puissance des ampoules	3500 Lux à 20mm
Température de fonctionnement	-20 à 70 °C (-4 à 158 °F)
Température de stockage	-20 à 70 °C(-4 à 158 °F)

**Ce produit est garanti pour un an.**

Copyright © 2011 Extech Instruments Corporation (a FLIR company)

All rights reserved including the right of reproduction in whole or in part in any form.  
www.extech.com



## Modell HDV-5CAM-1FM

### Flexibler Kamerakopf mit Makro-Objektiv

Ausschließlich für den Einsatz mit dem HDV600  
Endoskop geeignet

## Modello HDV-5CAM-1FM

### Sonda Flessibile Obiettivo Macro

Da utilizzare solo con l'Endoscopio HDV600

## Modelo HDV-5CAM-1FM

### Sonda Flexível com Lente Macro

Para uso somente com o Boroscópio HDV600

#### Hinweis

Teile-Nr. TX1 F/M/R (flex/macro/rigid) Serien-Nr.: HDV110001

#### Warnhinweise

---

•

#### Technische Daten

---

#### Nota

Parte N° TX1 F/M/R (flex/macro/rigid) Seriele N°: HDV110001

#### Avvisi

---

•  
•

#### Specifiche

---

#### Nota

Peça N° TX1 F/M/R (flex/macro/rígida) N° Série: HDV110001

#### Advertências

---

•  
•

#### Especificações

---

Copyright © 2011 Extech Instruments Corporation (a FLIR company)

www.extech.com

Revision 1.1 2/12

Copyright © 2011 Extech Instruments Corporation (a FLIR company)

Tutti i diritti sono riservati incluso il diritto di riproduzione totale o parziale in qualsiasi forma.  
www.extech.com

Revisione 1.1 2/12

Direitos Autorais © 2011 Extech Instruments Corporation (a FLIR company)

Todos os direitos reservados, incluindo o direito de reprodução no todo ou em parte sob qualquer forma.  
www.extech.com

Revisão 1.1 2/12