

## Modello HDV-TX2

### Sonda Articolata Semi Rigida

#### Da utilizzare solo con l'Endoscopio HDV600

Grazie per aver acquistato questa sonda video professionale. Questo foglio include unicamente gli avvisi e le specifiche per la sonda. Le istruzioni riguardo l'utilizzo dell'Endoscopio HDV600 sono fornite nel Manuale d'Istruzioni dell'Endoscopio.

**Nota:** I LED della camera diventano caldi quando sono impostati alla massima intensità

**CAUTELA:** Per la Sonda Articolata, non azionare la manopola di articolazione con la sonda in una configurazione a spirale. Ciò danneggerà i controlli di articolazione!

**CAUTELA:** Riportare sempre le manopole di articolazione e tensione in posizione neutrale prima di rimuovere la sonda dalla zona d'ispezione.

L'etichetta sulla sonda mostra il Numero Seriale e Numero del Pezzo nel formato mostrato qui sotto. Si prega di non rimuovere quest'etichetta; altrimenti la garanzia sarà invalidata.



**Parte N°TX1 F/M/R** (flex/macro/rigida) **Num. di serie:** HDV110001

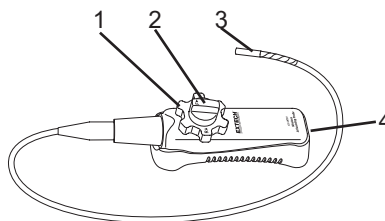
## Avvisi

---

- Non piegare ad un diametro inferiore ai 10 cm (4")
- La garanzia è invalidata se sono rimossi adesivi, cartellini o etichette

## Descrizione Sonda Articolata

1. Manopola articolazione
2. Manopola tensione articolazione
3. Camera articolazione
4. prese prolunga



## Impostazione e Orientazione Articolazione

---

La direzione e l'orientamento dell'articolazione può cambiare se la sonda è attorcigliata e arrotolata durante l'utilizzo o quando viene riposta. Per ri-orientare la sonda:

1. Mettere la sonda distesa su una superficie piana
2. Impostare la manopola di tensione "F" sulla posizione sinistra o di rilascio.
3. Impostare la manopola dell'articolazione nella posizione centrale con le etichette R  $\Delta$  e  $\Delta$  L nella posizione orizzontale.
4. Regolare manualmente la sonda e la telecamera sulla posizione di grado zero.
5. Ruotare la manopola dell'articolazione in senso orario per una curva di 90°.
6. Se necessario, regolare manualmente la sonda in modo che la telecamera sia adagiata sulla superficie con un'articolazione a 90°
7. Ruotare la manopola dell'articolazione in senso antiorario e confermare la corretta orientazione.



## Specifiche

---

Risoluzione	640 x 480 pixel
Lunghezza	2 m (6,5')
Diametro esterno	6 mm (0,02")
Distanza di messa a fuoco	da 2 a 6 cm (da 0,79 a 2,36")
Involucro	acciaio Inox
Campo Visivo	60°
Numero di lampadine	4
Uscita Lampadina	3500 Lux a 20mm
Temperatura Operativa	da -20 a 70°C (da -4 a 158°F)
Temperatura Conservazione	da -20 a 70°C (da -4 a 158°F)
di garanzia	1 anno

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