



## Modèle HDV-25CAM-10G

### Sonde en fibre de verre

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	10 m (32,8 pouces)
Diamètre extérieur	25 mm (1,0 pouce)
Distance de mise au point	6 cm à ∞ (2,36 pouces à ∞)
Boîtier	Cuivre avec revêtement en nickel
Champ de visualisation	73°
Nombre d'ampoules	12 (φ)
Puissance des ampoules	8000 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 © 2022 FLIR Systems Inc.

Tous droits réservés, y compris la reproduction partielle ou totale sous quelque forme que ce soit.

**ISO-9001 Certified**

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