



Modèle HDV-5CAM-3FM

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 | 3 m (9,9 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 © 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