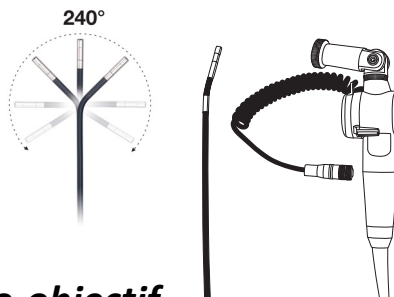


MANUEL D'UTILISATION

EXTECH
INSTRUMENTS



Modèle HDV5-6CAM-1AFM

Sonde flexible de caméra à macro-objectif

Pour utilisation avec le vidéo-endoscope HDV500 uniquement

Nous vous remercions d'avoir acheté cette sonde caméra professionnelle. Ce guide couvre les avertissements et les spécifications concernant la sonde uniquement. Les instructions concernant l'utilisation du vidéo-endoscope HDV500 sont fournies dans le manuel d'utilisation du vidéo-endoscope.

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

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

Exemple de numéro de référence : TX1 A/F/M/R (/articulation/flexible/macro/rigide) ; **exemple de N° DE SÉRIE :** HDV110001

Avertissements

- Ne pliez pas la sonde jusqu'à un diamètre inférieur à 10 cm (4 pouces).
- La garantie perd sa validité en cas de retrait des autocollants, des plaques ou des étiquettes.

Données Techniques

Résolution	640 x 480 pixels
Longueur	1 m (3,3')
Diamètre extérieur (O.D.)	6 mm (0,24")
Distance focale	2 à 6 cm (0,79 à 2,36")
Matériau du boîtier	Acier inoxydable
Champ de visée	60°
Rayon de courbure de la sonde caméra	240°
Lampes de la caméra	Quatre (4) lampes LED ; puissance maximale de 3500 Lux (à une distance de 20 mm)
Température de fonctionnement/de rangement	De -20 à 70 °C (de -4 à 158 °F)
Garantie	Garantie limitée de 1 an

Copyright © 2016 FLIR Systems, Inc.

Tous droits réservés, y compris les droits de reproduction en tout ou en partie, sous quelque forme que ce soit.

www.extech.com