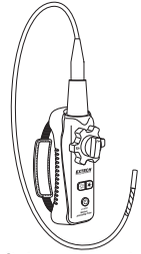


Modèle HDV-WTX2L

Sonde semi-rigide articulée sans fil

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

PRÉCAUTION : En ce qui concerne la sonde semi-rigide articulée, n'utilisez pas le bouton d'articulation avec la sonde enroulée. Cela risque d'endommager les commandes d'articulation !

PRÉCAUTION : Repositionnez toujours les boutons d'articulation et de tension sur neutre avant de retirer la sonde de la zone d'inspection.



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.

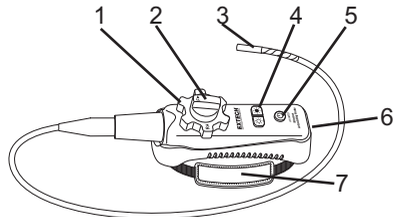
Pièce N°WTX2L F/M/R (flex/macro/rigide) N° de série : HDV110001

Avertissements

- Ne pliez pas 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.

Description de la sonde articulée

1. Bouton d'articulation
2. Bouton de tension d'articulation
3. Caméra articulée
4. Boutons d'intensité lumineuse
5. Bouton alimentation
6. Adaptateur secteur, témoin de charge LED et prise pour rallonge
7. Sangle de transport



Configuration et orientation de l'articulation

La direction et l'orientation de l'articulation peuvent se modifier si la sonde est tordue ou enroulée en cours d'utilisation ou lorsqu'elle est rangée. Pour réorienter la sonde :

1. Placez la sonde équipée de sa rallonge sur une surface plane.
2. Placez le bouton de tension « F » sur la position gauche ou déclenchée.
3. Placez le bouton d'articulation sur la position centrale, avec les inscriptions R Δ et Δ L à l'horizontale.
4. Positionnez manuellement la sonde et la caméra sur zéro degré.
5. Tournez le bouton d'articulation dans le sens des aiguilles d'une montre pour obtenir un angle de 90°.
6. Au besoin, réglez manuellement la sonde pour que la caméra soit posée à plat sur la surface avec une articulation à 90°.
7. Tournez le bouton d'articulation dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, puis confirmez l'orientation adéquate.



Charge de la pile de la sonde

La charge de la pile de la sonde peut être effectuée de deux manières :

1. Chargez la sonde à l'aide de son propre câble de recharge. Le port du chargeur AC et le voyant LED d'état de charge se trouvent dans le compartiment d'accès situé à la base. Connectez le chargeur à la sonde, puis observez la couleur du voyant LED : Rouge indique une charge en cours ; Vert indique une charge complète.
2. Chargez la sonde via la caméra. Connectez la caméra à la sonde à l'aide de la rallonge (prise du compartiment d'accès situé à la base). Assurez-vous que le câble de recharge est déconnecté de la sonde, puis connectez un câble de recharge à la caméra. À présent, pendant la charge de la caméra, la sonde charge au même moment.

Remarque : La pile rechargeable n'est pas remplaçable par l'utilisateur.

Caractéristiques générales

Résolution	640 x 480 pixels
Longueur	2 m (6,6 po)
Diamètre extérieur (O.D.)	6 mm (0,24 po)
Pile	Li-polymère rechargeable, 3,7 V
Distance de mise au point	6 cm à ∞ (2,36 po à ∞)
Boîtier	Acier inoxydable
Champ de vision	60°
Nombre d'ampoules LED	4
Puissance des ampoules	3 500 Lux à 20 mm (0,8 po)
Température de fonctionnement	- 20 à 70 °C (- 4 à 158 °F)
Température de rangement	- 20 à 70 °C (- 4 à 158 °F)
Garantie	Un an

Copyright © 2013-2016 FLIR Systems, Inc.

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

Certifié ISO-9001

www.extech.com