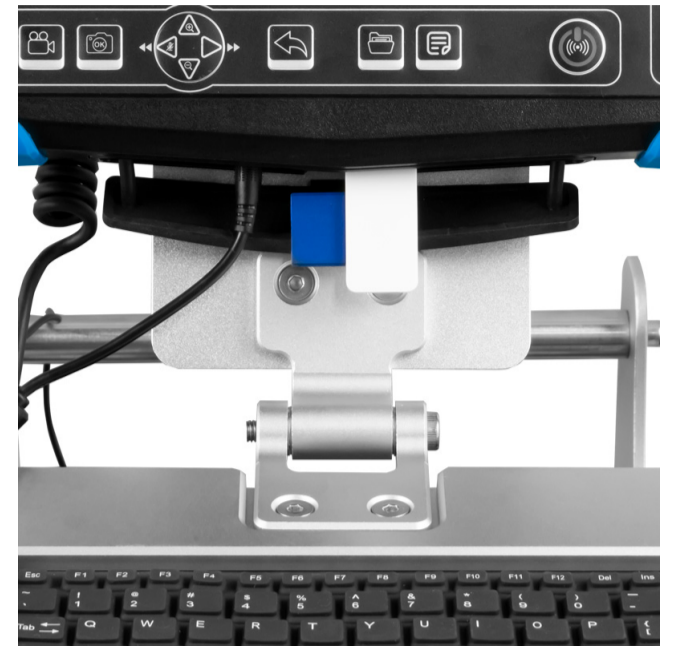


Endoscope PCE-PIC 120



Endoscope de 120 m de longueur / Tête IP68 avec PAN/TILT / Autofocus / Mesureur de la longueur de câble / USB et HDMI / Possibilité de saisir les données avec un clavier / Carte mémoire SD

L'endoscope s'utilise pour inspecter des canalisations et des tuyauteries. L'endoscope dispose de 120 m de fibre optique. Une tête articulée et motorisée se trouve à l'extrémité de la sonde endoscopique. Cette tête tourne sur 360° à l'horizontale et sur 180° en vertical. La tête dispose en outre d'un autofocus, ce qui permet d'effectuer des inspections à une distance comprise entre 20 et 100 cm. La tête de l'endoscope intègre 4 LED très brillantes qui éclairent parfaitement l'environnement. L'endoscope possède un mesureur de longueur de câble électronique, ce qui facilite la localisation précise de la zone endommagée ou obstruée.

Pour obtenir un descriptif de l'inspection, vous pouvez enregistrer des images et des vidéos avec cet endoscope. L'endoscope dispose d'une sortie HDMI, ce qui permet de visualiser une image sur un moniteur externe. L'endoscope enregistre les images avec une résolution de 1980 x 1080 pixels pour qu'aucun détail ne vous échappe. Si vous souhaitez ajouter un commentaire à l'enregistrement, vous pouvez utiliser le clavier USB. L'endoscope s'envoie avec un tambour en aluminium résistant. Le contenu de l'envoi inclut, en outre, un charriot et un rail qui s'installent dans la tête. Grâce à cela, il peut se déplacer dans des tuyauteries d'un diamètre compris entre 80 et 1200 mm.

- ▶ Sonde endoscopique de 120 m
- ▶ Inclus charriot pour tête
- ▶ Grand écran
- ▶ Saisie de texte sur image ou vidéo
- ▶ Caméra motorisée
- ▶ Autofocus
- ▶ Fonction de localisation
- ▶ Fibre optique de \varnothing 9,5 mm

Fiche technique

Diamètre de la tête	60 mm
Rotation de la tête	Horizontale: 360° / Verticale: 180°
Longueur sonde endoscopique	120 m
Distance de vision	20 ... 100 cm
Champ / angle de vision	105°
Diamètre des tuyauteries recommandé pour inspection	80 ... 1200 mm
Éclairage	4 x LED (réglables)
Balance des blancs	Automatique
Capteur d'images	1/2.9" Sony CCD, 1920 x 1080 pixels
Écran	LCD de 10,1", 1280 x 800 pixels
Interface	USB 2.0, HDMI
Possibilité d'enregistrement	Vidéo (AVI), Photo (JPEG) et audio
Mémoire	Carte SD jusqu'à 256 GB
Format sortie de vidéo	PAL 1080P, 720P, CVBS, NTCS 1080P, 720P, CVBS
Menu	Plurilingue
Mesure de la longueur de câble	0 ... 60 ou 0 ... 120 m
Saisie des données	Via le clavier
Conditions de fonctionnement	-10 ... 50 °C / 30 ... 90 % H.r.
Conditions de conservation	-20 ... 60 °C / 30 ... 90 % H.r.
Alimentation	Source d'alimentation: 110 V ... 240 V AC, 13,5V/5A DC batterie Li-Ion 12 V / 6000 mAh
Type de protection	Tête: IP68
Dimensions	Set complet: 87,5 x 97,8 x 40,6 cm Tête: 60 x 146 mm (longueur totale: 360 mm)
Poids	Environ 20 kg

Informations complémentaires

En savoir plus sur le produit



Produits connexes



Subject to change