

Boroscope PCE-VE 380N-LOC







Boroscope pour entreprises industrielles, artisanal ou ateliers / Avec carte de mémoire de 8 GB / Enregistrement en vidéo et image / Diamètre 28 mm / Câbleglissant de 30 mètres / Récepteur inclus

Le boroscope PCE-VE 380N vous permet d'effectuer nouvelles inspections optiques à l'intérieur de machines et installations, ainsi que dans des cavités, conduits de ventilation, tuyau d'écoulement, cheminées, canalisations d'eaux résiduaires, etc. Le boroscope est l'outil idéal pour la maintenance et la conservation pour toute entreprise industriel, artisanal ou atelier. Il n'a pas été si facile d'effectuer un analyse optique avec un boroscope. Avec ce boroscope vous pouvez vous initier à l'inspection par vidéo professionnelle.

Vous pouvez inspecter des points de défaut dans des machines et installations, tuyau et d'autres espaces creux d'une façon simple et indépendante du réseau. La tête robuste du boroscope avec seulement 28 mm de diamètre passe à travers de courbes et angles, et même à travers de tuyaux de seulement 50 mm de diamètre. Avec le boroscope, vous pouvez enregistrer des images et séquences de vidéo des éléments constructifs à examiner directement dans une carte SD dans l'appareil.

- ▶ Tête de caméra avec seulement 28 mm de diamètre
- ▶ Tête de caméra résistante à l'eau
- ▶ Illumination LED puissante
- ► Appareil de main inclus
- Câble glissant avec 30 mètres de longueur
- ► Alimentation par accumulateur
- ► Carte de mémoire SD
- ▶ Envoi dans une mallette, étoile de centrage et carte SD incluses
- ► Récepteur inclus

Fiche technique

Diamètre du câble 28 mm

Longueur du câble 30 m

Distance de vue 10.... mm

Champ de vue / angle de vue 150,8 °

Illumination 8 LED

Exposition Automatique

WB (White balance) Fixe

Capteur d'image CMOS

Capteur d'image 640 x 480

Fréquence d'image 30 / s

Écran TFT de 3,5 "

Interface Mini USB 1.1 y AV out

Possibilités de mémoire Image et vidéo

Mémoire d'images Carte de mémoire SD de 8 GB (incluses)

Format de compression MPEG4

Format d'image JPEG (640 x 480)

Format de sortie de vidéo NTSC & PAL

Format de vidéo ASF (320 x 240)

Température opérationnelle /

stockage

-10 ... +70 °C

Alimentation Accumulateur Ion-Lithium de 3,7 V

rechargeable

Dimensions appareils de main 207 mm x 118 mm (79 mm) x 37 mm

Type de protection caméra IP 68

Informations complémentaires

Manuel

Certificat

Vidéo

Vidéo d'instructions

...

En savoir plus sur le produit



Produits connexes

