

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	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



Subject to change