



Caméra endoscopique PCE-VE 340N



Avec sonde endoscopique flexible de 10 m

La caméra endoscopique est un instrument de contrôle pour des travaux de maintenance et d'inspection. Il vous permet de visualiser l'intérieur de machines et d'installations, et enregistrer des images et séquences de vidéo dans une carte de mémoire SD. Le diamètre de la sonde endoscopique est de seulement 5,5 mm, ce qui vous permet d'introduire la sonde dans des orifices très petits. La longueur utile de la sonde endoscopique est de 10 m.

Le maniement est très simple : Dirigez la sonde flexible à travers un orifice à proximité de l'endroit que vous souhaitez examiner et visualiser l'image sur l'écran. La caméra endoscopique vous permet de prendre des photos et des vidéos. Les images et les vidéos sont sauvegardés sur une carte SD. Vous pouvez transférer ces enregistrements à un ordinateur pour les analyser à posteriori. Grâce au guidage flexible, le poids léger et l'optique excellente, vous pouvez détecter avec cette caméra endoscopique d'une façon rapide et facile les défauts des machines, etc. Cette caméra est un excellent outil pour les travaux de maintenance préventive. Il vous permettra d'économiser du temps et les dépenses de démontage des machines.

Cette caméra permet l'utilisation de différentes sondes endoscopiques que vous pouvez acquérir en option.

- ✓ Sonde endoscopique flexible de 10 m
- ✓ Diamètre sonde endoscopique : 5,5 mm
- ✓ Enregistrement d'images et vidéos
- ✓ Éclairage avec LED frontales
- ✓ Écran permettant la rotation de l'image
- ✓ Alimentation par accumulateur rechargeable
- ✓ Inclus carte mémoire SD et mallette de transport

Caractéristiques techniques

Longueur	10 m
Type de sonde	Flexible
Diamètre sonde	5,5 mm
Rayon de courbure	90 mm
Distance de vision	1,5 ... 10 cm
Eclairage	LED frontal
Exposition	Automatique
Bilan blanc	Fixe
Capteur d'image	CMOS
Résolution	320 x 240 / 640 x 480
Fréquence d'image	30/s
Champ/angle de vision	67 °
Écran	TFT de 3,5"
Interface	Mini USB 1.1 (AV out / AV in)
Mémoire	Carte mémoire SD
Format de compression	MPEG4
Format image	JPEG (640 x 480)
Format de sortie vidéo	NTSC & PAL
Format vidéo	ASF (320 x 240)
Température opérative	0 ... +60 °C
Alimentation	Accumulateur Li-Ion, 3,7 V
Poids	450 g

Contenu de livraison

1 x Caméra endoscopique PCE-VE 340N
1 x Sonde endoscopique de 10 m
1 x Carte de mémoire SD
1 x Câble USB
1 x Chargeur
1 x Mallette de transport
1 x Manuel d'utilisation



Accessoires

SOFT-M-VE-N	Logiciel
MAG-H-VE-N	Crochet magnétique
GB-25-PCE-VE-N	Poids de réglage de 25 mm
GB-15-PCE-VE-N	Poids de réglage de 25 mm

Sondes endoscopiques optionnelles

N° Article	Longueur	Diamètre	Type	Articulation	Boost	Éclairage LED	Protection
PCE-VE-N-SCS	1 m	3,9 mm	Semi rigide	Non articulée	Non	Frontal	IP 67
<i>Se compose de 2 sondes</i>	1 m	3,9 mm	Semi rigide	Non articulée	Non	Latéral	IP 67
PCE-VE-N-SC1	1 m	5,5 mm	Semi rigide	Non articulée	Non	Frontal	IP 67
PCE-VE-N-SC1-HR	1 m	5,5 mm	Semi rigide	Non articulée	Oui	Frontal et latéral	IP 67
PCE-VE-N-SC2	2 m	5,5 mm	Semi rigide	Non articulée	Non	Frontal	IP 67
PCE-VE-N-SC2F	2 m	5,5 mm	Flexible	Non articulée	Non	Frontal	IP 67
PCE-VE-N-SC3-HR	3 m	5,5 mm	Semi rigide	Non articulée	Oui	Frontal et latéral	IP 67
PCE-VE-N-SC10	10 m	5,5 mm	Flexible	Non articulée	Non	Frontal	IP 67
PCE-VE-N-SC30	30 m	5,5 mm	Flexible	Non articulée	Non	Frontal	IP 67
PCE-VE-2W1-HR	1 m	6 mm	Flexible	2 directions	Oui	Frontal et latéral	IP 67
PCE-VE-2W3-HR	3 m	6 mm	Flexible	2 directions	Oui	Frontal et latéral	IP 67
PCE-VE-4W1-HR	1 m	6 mm	Flexible	4 directions	Oui	Frontal et latéral	IP 67
PCE-VE-4W3-HR	3 m	6 mm	Flexible	4 directions	Oui	Frontal et latéral	IP 67
PCE-VE-4W5-HR	5 m	6 mm	Flexible	4 directions	Oui	Frontal et latéral	IP 67
PCE-VE-4W7-HR	7 m	6 mm	Flexible	4 directions	Oui	Frontal et latéral	IP 67
PCE-VE-380N-SC30	30 m	28 mm	Flexible	Non articulée	Non	Frontal	IP 68
PCE-VE-LOC	Récepteur pour le PCE-VE 380N. Permet de localiser la tête de la sonde endoscopique.						

Important : L'endoscope n'est pas indiqué pour un usage médical.