



Caméra endoscopique PCE-VE 350HR

Sonde endoscopique de 1 m avec tête articulée en deux directions

La caméra endoscopique avec tête articulée 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 6 mm, ce qui vous permet d'introduire la sonde dans des orifices très petits. La longueur utile de la sonde endoscopique est de 1 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. Avec la molette vous pourrez déplacer la tête de la sonde en deux directions. 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.

- ✓ Diamètre de la sonde : 6,0 mm
- ✓ Longueur de la sonde : 1 m
- ✓ Sonde endoscopique flexible
- ✓ Eclairage avec LED frontales et latérales
- ✓ Tête articulée dans deux directions
- ✓ Fonction Boost : Amélioration de la qualité de l'image
- ✓ Écran permettant la rotation de l'image
- ✓ Enregistrement d'images et vidéos
- ✓ Inclus carte SD et mallette de transport

Spécifications techniques

Longueur sonde	1 m
Diamètre sonde	6,0 mm
Capteur d'image	CMOS
Résolution	320 x 240 / 640 x 480
Fréquence d'image	30/s
Exposition	Automatique
Balance des blancs	Fixe
Champ / angle de vision	67 °
Distance de vision	1,5 ... 10 cm
Eclairage	LED frontales et latérales
Tête	Dirigeable dans deux directions
Rayon de courbure	90 mm
Écran	TFT de 3,5"
Interface	Mini USB 1.1 (AV out / AV in)
Mémoire	Carte de 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 opérationnelle	-10 ... +50 °C
Alimentation	Accumulateur Li-Ion, 3,7 V
Poids	450 g

Contenu de livraison

1 x Caméra endoscopique PCE-VE 350HR
1 x Sonde endoscopique de 1 m
1 x Carte de mémoire SD
1 x Câble USB
1 x Adaptateur secteur
1 x Mallette de transport
1 x Manuel d'utilisation



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.



Sous réserve de modifications