

Endoscope Série PCE-VE 270



Description

Avec mémoire pour enregistrer des images et vidéos

L'endoscope vous permet de visualiser l'intérieur des moteurs et des installations. L'endoscope est l'outil idéal pour la maintenance et les réparations dans les ateliers et l'industrie. Il n'a jamais été aussi simple d'effectuer une analyse optique avec un endoscope : il suffit d'introduire la sonde endoscopique flexible dans un orifice ou une cavité se trouvant près du point que vous souhaitez examiner et vous pourrez tout voir sur l'écran de l'endoscope. Grâce à sa sonde flexible, à sa légèreté et à son optique excellente, vous pouvez utiliser cet endoscope pour trouver facilement et rapidement les points faibles ou problématiques. Cela permet, à son tour, de prendre les mesures de prévention nécessaires sans perte de temps et de ressources à cause d'un démontage onéreux.

Cet endoscope est très utile puisque sa sonde endoscopique est flexible et disponible avec des longueurs jusqu'à 2 m et un diamètre à partir de 2,1 mm (selon le modèle). Les LED situées dans la tête éclairent les zones sombres. La lentille étanche et la caméra peuvent être utilisées dans des zones humides. L'endoscope série PCE-VE 270 facilite votre travail quotidien de maintenance et d'inspection des machines et des installations. Avec cet endoscope, vous pouvez enregistrer des images et des vidéos dans la carte mémoire. Grâce à l'interface HDMI, vous pouvez connecter l'endoscope à un moniteur.

Caractéristiques

- Disponible en 3 versions
- Longueur sonde endoscopique jusqu'à 2 m
- Diamètre sonde endoscopique à partir de 2,1 mm
- Possibilité d'acquérir une sonde supplémentaire
- Enregistrement d'images et vidéos sur carte micro SD
- Éclairage LED
- Zoom jusqu'à x8

Spécifications techniques

Modèle	PCE-VE 270HR	PCE-VE 270SV	PCE-VE 270HRS
Réf. sonde endoscopique	PCE-VE 270HR-PROBE	PCE-VE 270HR-SV-PROBE	PCE-VE 270HR-2,1-PROBE
Longueur sonde	2 m	2 m	1 m
Diamètre sonde	2,8 mm	3 mm	2,1 mm
Source lumineuse	4 LED	1 LED	4 LED
Angle de vision	Frontal, 0°	Latéral, 90°	Frontal, 0°
Champ de vision	120°		
Distance de vision	5 ... 50 mm		
Résolution caméra	400 x 400 pixels		
Capteur d'image	1/18" CMOS		
Type de sonde	Flexible		
Classe de protection	IP67		
Température opérationnelle (sonde)	-10 ... +50 °C		

Caractéristiques appareil	
Écran	IPS de 5", 854 x 480 pixels
Rotation image	Miroir et rotation de l'image à 180°
Compensation lumière intense	Oui, s'applique lors de la visualisation d'une surface réfléchissante
Compensation contre-jour	Oui, s'applique lors de la visualisation d'un objet éloigné
Zoom	x1 / x2 / x4 / x8
Interface	Micro USB / HDMI
Format image	JPEG, 400 x 400 pixels
Format vidéo	MP4, 400 x 400 pixels
Mémoire	Carte micro SD (max. 32 GB)
Sortie vidéo	HDMI
Langage menu	Allemand / Anglais / Chinois / Coréen / Espagnol / Français / Japonais / Portugais / Russe
Arrêt automatique	OFF / 1 min / 3 min / 5 min
Alimentation	Batterie Li-Ion de 3,7 V / 5200 mAh
Autonomie	6 heures
Adaptateur secteur	Input : 100 ... 240 V AC / 50/60 Hz / 0,6 A Output : 5 V DC / 2,0 A (USB)
Dimensions (appareil)	200 x 130 x 58 mm
Poids	600 g

Contenu de livraison

1 x Endoscope PCE-VE 270
1 x Sonde endoscopique (selon modèle)
1 x Pied d'appui pour l'écran
1 x Câble micro USB
1 x Câble HDMI
1 x Adaptateur secteur
1 x Mallette de transport
1 x Manuel d'utilisation

Accessoires

PCE-VE 270HR-PROBE	Sonde endoscopique de 2 m, \varnothing 2,8 mm, angle de vision frontal 0°
PCE-VE 270HR-SV-PROBE	Sonde endoscopique de 2 m, \varnothing 3,0 mm, angle de vision latéral 90°
PCE-VE 270HR-2,1-PROBE	Sonde endoscopique de 1 m, \varnothing 2,1 mm, angle de vision frontal 0°

Important : Cet endoscope n'est pas indiqué pour un usage médical !

Sous réserve de modifications