

Endoscope PCE-VE 270HR



Endoscope avec batterie / Sonde endoscopique d'un diamètre de 2,8 mm / Pour l'inspection des moteurs et des pièces des machines / Mémoire / Sortie HDMI / Différentes sondes endoscopiques disponibles

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 flexible a une longueur de 2 m et un diamètre de 2,8 mm seulement. Les LEDs situées dans la tête éclairent les zones sombres. La lentille étanche et la caméra peuvent être utilisées dans des zones humides. L'endoscope PCE-VE 270HR 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.

- ▶ Longueur de la sonde endoscopique: 2 m
- ▶ Diamètre de la sonde endoscopique: 2,8 mm
- ▶ Enregistrement sur carte micro SD
- ▶ Éclairage LED
- ▶ Angle de vision: 0°
- ▶ Mini sonde avec angle de vision de 90°

Fiche technique

Longueur	2000 mm
Type de sonde	Flexible
Diamètre sonde	2,8 mm
Protection	IP 67
Distance de vision	5 ... 50 mm
Champ de vision	120°
Angle de vision	0°
Source lumineuse	4 LEDs
Éclairage	Automatique
Antireflets	Automatique
Capteur d'image	1/18" CMOS
Résolution caméra / capteur d'images	400 x 400 pixels
Écran	TFT de 5"
Interface	Micro USB, HDMI
Enregistrement	Images et vidéos
Mémoire	Carte micro SD (incluse)
Format image	JPEG (400 x 400 pixels)
Format vidéo	MP4 (400 x 400 pixels)
Sortie vidéo	HDMI
Langues menu	Allemand, chinois, coréen, français, espagnol, anglais, japonais, portugais, russe
Température de fonctionnement et de conservation	-10 ... +50 °C
Alimentation	Batterie Li-Ion de 3,7 V, 5200 mAh
Autonomie	Minimum 6 heures
Dimensions	200 x 130 x 58 mm
Poids	595 g

Informations complémentaires

En savoir plus sur le produit



Produits connexes



Subject to change