

Boroscope PCE-VE 355N3



Boroscope PCE-VE 355N3

Boroscope à tête articulée dans 2 directions pour l'industrie et les ateliers / Carte mémoire de 8 GB / Enregistrement d'images et de vidéos / Diamètre 4,5 mm / Longueur: 3 m

Le boroscope PCE-VE 355N3 à tête articulée dans 2 directions est l'instrument idéal pour les techniciens de maintenance et les ingénieurs des mises au point. Le boroscope à tête articulée vous permet de visualiser l'intérieur des machines et des installations, et d'enregistrer les images et les vidéos dans une carte SD. Notez le diamètre infime de la sonde, qui ne mesure que 4,5 mm, lui permettant de pénétrer dans des petites pièces. La longueur de la sonde est de 3 m. Le maniement de ce boroscope est très simple. Il vous suffit d'introduire la sonde par un orifice pour accéder à l'endroit à inspecter et vous verrez apparaître les images sur l'écran.

Le levier de commande vous permet de bouger la tête dans 2 directions. Quand vous le souhaitez, vous pourrez enregistrer une image qui sera gardée dans la mémoire du boroscope. Vous pourrez transférer cette image à un PC à tout moment. Vous pourrez ensuite l'analyser attentivement ou le montrer à d'autres personnes. Grâce à sa sonde flexible, son poids infime et son excellente optique, vous pourrez détecter facilement et à temps les zones problématiques ou les anomalies, ce qui vous permettra de prendre les mesures correspondantes sans avoir à faire des démontages onéreux. Ce boroscope avec tête articulée dans 2 directions, modèle PCE-VE 355N3, facilitera vos tâches quotidiennes d'entretien et d'inspection des machines et des installations. Vous économiserez du temps et de l'argent.

- ▶ Tête articulée 2 directions, 90° dans chaque direction pour une vision de 180°
- ▶ Sonde flexible
- ▶ Longueur sonde: 3 m
- ▶ Diamètre sonde: 4,5 mm
- ▶ Enregistrement d'images et de vidéos
- ▶ Carte mémoire de 8 GB
- ▶ Mallette de transport incluse

Fiche technique

Longueur de la sonde flexible	3000 mm
Capteur d'images	CMOS
Résolution (dynamique / statique)	320 x 240 / 640 x 480
Fréquence d'images	30 Hz
Exposition	Automatique
Équilibre des blancs	Fixe
Champ / angle de vision	67°
Distance de vision	1,5 ... 10 cm
Diamètre sonde	4,5 mm
Tête	Articulée dans 2 directions
Rayon de courbure	90 mm
Écran	TFT de 3,5"
Interface	Mini USB 1.1 (AV out / AV in)
Mémoire	Carte SD de 8 GB
Format de compression	MPEG 4
Format sortie vidéo	NTSC & PAL
Format vidéo	ASF (320 x 240)
Température opérative et de stockage	-10 ... +50°C
Alimentation	Accumulateur rechargeable Li-Ion de 3,7 V
Poids (avec mallette)	450 g

Informations complémentaires

En savoir plus sur le produit



Produits connexes



Subject to change