

Boroscope PCE-VE 1014N-F



Boroscope PCE-VE 1014N-F

Tête articulée dans 2 directions / Enregistrement d'images et de vidéos / Grand écran LCD de 7" pour une visualisation précise / Enregistrement sur carte SD / Permet de tourner l'image sur 360° (par intervalles de 90°) / Tête avec LED lumineuses / Diamètre de la sonde: 4,5 mm

Le boroscope PCE-VE 1014N-F est un instrument d'inspection aux multiples usages. Vous pouvez connecter au boroscope différentes sondes aux différentes caractéristiques. L'un des avantages de ce boroscope est son grand écran qui permet à l'utilisateur d'avoir une bonne vision de la zone à visualiser, grâce à ses dimensions et à sa résolution. Le boroscope permet d'enregistrer des images et des vidéos. Les vidéos peuvent être enregistrées avec une séquence audio. Sa forte résolution apparaît lorsque vous appuyez sur une touche et que les images sont stockées dans la carte SD contenue dans le boroscope. Au moment de récupérer les fichiers de la carte SD dans l'ordinateur, les images apparaîtront très nettement. Comme les données sont enregistrées sur une carte externe, l'utilisateur pourra décider de sa capacité, sachant que sa capacité maximale est de 32 GB. Une carte de 8 GB permet d'enregistrer plus de 60.000 images ou plus de 530 minutes de vidéo.

Avoir un boroscope avec une tête optique articulée dans deux directions est un grand avantage surtout pour les endroits difficiles d'accès. Dans le cas où la tête ne permettrait pas de visualiser l'image comme vous le souhaitez, il vous est toujours possible de tourner l'image sur l'écran par intervalles de 90°. Vous pouvez en outre régler d'autres fonctions dans l'appareil portable. Vous disposez par exemple d'un zoom numérique ainsi qu'un réglage de la luminosité des LED situées sur la tête. Ce boroscope possède sur sa partie arrière un écrou qui permet de l'installer sur un tripode afin de réaliser des enregistrements prolongés. Vous pouvez également activer et désactiver la déconnexion automatique dans le menu. Si vous l'activez, vous pourrez régler la durée, entre 5 et 30 minutes. En plus de pouvoir l'installer sur un tripode, le boroscope possède une dragonne matelassée vous permettant de le tenir confortablement.

- ▶ Inclus sonde d'1,5 m avec tête articulée dans deux directions
- ▶ Diamètre de la tête: 4,5 mm
- ▶ Enregistrement d'images et de vidéos
- ▶ Inclus carte de mémoire de 8 GB
- ▶ Affichage LED
- ▶ Inclus mallette de transport résistante

Fiche technique

Écran	LCD de 7 " (800 x 480)
Résolution de l'image	640 x 480 JPEG
Résolution de la vidéo	640 x 480 MPEG (avec enregistrement audio)
Test de chute	1 m
Alimentation	Accumulateur Li-Ion
Interface	USB
Mémoire audio / vidéo	Carte SD (max. 32 GB)
Sortie AV	NTSC / PAL
Entrée audio	Micro intégré
Réglage de la brillance	10 niveaux réglables
Durée de fonctionnement de l'accumulateur	5 heures
Durée de chargement de l'accumulateur	3 heures
Température du chargement	+10 ... +40 °C
Température de fonctionnement	0 ... +60 °C
Température de stockage	0 ... +60 °C
Type de protection	IP57
Dimensions	240 x 154 x 47 mm
Poids	1,3 kg

Spécifications techniques de la sonde

Longueur	1,5 m
Fonctions dans l'unité de contrôle de la sonde	Amélioration de l'éclairage Rotation de l'image sur 360° à intervalles de 90° Changement de l'éclairage avec usage de miroirs Verrouillage pour la tête Blocage des touches
Éclairage	5 LED blanches intégrées à la tête
Longueur de la tête	Environ 13 mm
Matériau de la tête	Acier inoxydable
Diamètre de la tête	4,5 mm
Résolution	VGA (640 x 480)
Profondeur de champ	10 ... 60 mm
Température fonctionnement et stockage	-20 ... +60 °C
Type de protection	IP67
Sortie vidéo	NTSC
Angle de vision	135 °
Dimensions du dispositif de contrôle	228 x 35 x 53 mm
Poids	Environ 400 g

Informations complémentaires

Vidéo



En savoir plus sur le produit



Produits connexes



Subject to change