

## Endoscope PCE-IVE 300

**Endoscope pour analyse immédiate de pièces et de constructions / Sonde rigide de 1 m / Tête flexible**

L'endoscope PCE-IVE 300 dispose d'une sonde rigide de 1 m. Celle-ci s'utilise pour pouvoir voir avec l'endoscope des parties hautes et basses sur des pièces, des constructions ou des véhicules. L'endoscope PCE-IVE 300 est un endoscope professionnel pour les inspections et les analyses de dommages dans des constructions ou des véhicules. La sonde rigide de l'endoscope est idéale au quotidien dans les travaux. En plus vous pouvez enregistrer des images et des séquences de vidéo des pièces à analyser. Cela n'a jamais été aussi simple et économique de réaliser une analyse optique en incluant une documentation avec un vidéo endoscope.



- Compatible avec tous les endoscopes de la série PCE-VE 300
- Sonde rigide de 1 m
- Mémoire
- Enregistrement d'image et vidéo
- Tête de 28 mm

### Spécifications techniques

Longueur sonde	1 m
Type de sonde	Rigide
Diamètre tête	28 mm
Distance focale	10 mm ... infini
Champ / angle de vision	150,8°
Type de protection	IP68
Eclairage	Automatique
Equilibre du blanc	Fixe
Capteur d'image	CMOS
Résolution de la caméra	640 x 480
Fréquence d'image	30 par seconde
Ecran	TFT de 3,5"
Interface	Mini-USB 1.1 et sortie AV-out
Possibilité d'enregistrement	Images et vidéos
Mémoire	Carte SD de 8 GB (inclue)
Format de compression	MPEG4
Format d'image	JPEG (640 x 480)
Format sortie vidéo	NTSC y PAL
Format vidéo	AVI (320 x 240)
Menu	Multilingue
Température opérative et stockage	0 ... +60 °C
Alimentation	Accumulateur lithium de 3,7 V
Dimensions	207 x 118 (79) x 37 mm
Poids	450 g

### Contenu de la livraison

- 1 x Endoscope industriel PCE-IVE 300
- 1 x Sonde rigide de 1 m
- 1 x Carte mémoire de 8 GB
- 1 x Câble USB
- 1 x Mallette de transport
- 1 x Sangle de transport
- 1 x Source d'alimentation
- 1 x Instructions d'utilisation