



# Caméra endoscopique Sonde semi rigide de 3 m PCE-VE 333HR

## PCE-VE 333HR

La caméra endoscopique PCE-VE 333HR est l'outil parfait pour les professionnels, les techniciens de maintenance et le développement. La caméra endoscopique vous permet, en plus de visualiser l'intérieur des machines et installations sans avoir besoin de les démonter, de prendre des images et des séquences vidéos des pièces à vérifier, de les mémoriser et de les transférer postérieurement au PC. Il s'agit de l'instrument parfait pour la maintenance et la conservation dans les sociétés industrielles et les ateliers. Il n'a jamais été aussi simple et économique d'effectuer une analyse optique documentée avec un mesureur pour automobiles.

Nous vous prions de prendre en compte le diamètre infime de la sonde endoscopique de 6,0 mm. Il lui permet de pénétrer même les pièces les plus petites. Et tout cela avec une longueur de câble de 3 m. L'usage est très simple : il suffit de diriger la sonde endoscopique semi rigide à travers une perforation ou une cavité proche à l'endroit que vous désirez voir et d'examiner le tout sur l'écran. Vous pouvez alors prendre une photo ou une vidéo pour la documentation, qui reste enregistrée dans la mémoire du mesureur pour automobiles. Si vous le désirez, il vous est possible de transférer cette image ou vidéo à un ordinateur. Vous pourrez y analyser l'image ou la vidéo tranquillement et la montrer à d'autres personnes. Grâce au guide flexible, à sa légèreté et à l'excellente optique vous pouvez détecter les points faibles et problématiques de façon simple et rapide. Cela vous permet de prendre des mesures de prévention sans avoir à effectuer des démontages coûteux. La documentation en tant qu'image ou vidéo permet surtout un examen antérieur et postérieur. Par exemple, en réalisant une reconstruction ou une réparation, il est possible de comparer l'état initial et l'état final.

Rendez votre travail quotidien plus facile en utilisant la caméra endoscopique PCE-VE 333HR pour la maintenance et l'inspection de vos installations et machines, en économisant du temps et des coûts de démontage de machines.

- ▶ Fonction Boost : Amélioration de l'image dans des conditions avec peu de lumière
- ▶ Possibilité de tourner l'image
- ▶ La sonde endoscopique semi rigide de 3 m vous permet d'accéder aux endroits de très difficile accès
- ▶ Diamètre de la sonde endoscopique de seulement 6,0 mm
- ▶ Enregistrement d'images et de vidéos
- ▶ Inclus une carte de mémoire
- ▶ Eclairage : 4 LED frontales et 2 LED latérales
- ▶ Alimentation grâce à un accumulateur rechargeable de 3,7 V
- ▶ Optionnel : autres sondes endoscopiques

### Caractéristiques techniques

Longueur	3 m
Type de sonde	Semi rigide
Diamètre sonde	6,0 mm
Rayon de courbure	90 mm
Distance de vision	1,5 ... 10 cm
Eclairage	4 LED frontales, 2 LED latérales
Exposition	Automatique
Bilan blanc	Fixe
Capteur d'image	CMOS
Résolution	320 x 240 / 640 x 480
Fréquence d'image	30/s
Champ/angle de vision	67 °
Écran	TFT de 3,5"
Interface	Mini USB 1.1 (AV out / AV in)
Mémoire	Carte de mémoire SD
Format de compression	MPEG4
Format image	JPEG (640 x 480)
Format de sortie vidéo	NTSC & PAL
Format vidéo	ASF (320 x 240)
Température opérative	0 ... +60 °C
Alimentation	Accumulateur Li-Ion, 3,7 V
Poids	450 g

### Contenu de livraison

1 x Caméra endoscopique PCE-VE 333HR
1 x Sonde endoscopique PCE-VE-N-SC3-HR
1 x Carte de mémoire SD
1 x Câble USB
1 x Chargeur
1 x Malette de transport
1 x Notice d'emploi



### Autres sondes endoscopiques disponibles pour cette caméra endoscopique :

N° Article	Longueur	Diamètre	Type	Articulation	Boost *	Illumination	Protection
PCE-VE-N-SCS	1 m	3,9 mm	Semi rigide	Non articulée	Non	4 LED avant	IP 67
<i>Se compose de 2 sondes</i>	1 m	3,9 mm	Semi rigide	Non articulée	Non	4 LED latéral	IP 67
PCE-VE-N-SC1	1 m	5,5 mm	Semi rigide	Non articulée	Non	4 LED avant	IP 67
PCE-VE-N-SC1-HR	1 m	5,5 mm	Semi rigide	Non articulée	Oui	4 LED avant / 2 LED latérales	IP 67
PCE-VE-N-SC2	2 m	5,5 mm	Semi rigide	Non articulée	Non	4 LED avant	IP 67
PCE-VE-N-SC2F	2 m	5,5 mm	Flexible	Non articulée	Non	4 LED avant	IP 67
PCE-VE-N-SC3-HR	3 m	5,5 mm	Semi rigide	Non articulée	Oui	4 LED avant / 2 LED latérales	IP 67
PCE-VE-N-SC10	10 m	5,5 mm	Flexible	Non articulée	Non	4 LED avant	IP 67
PCE-VE-N-SC30	30 m	5,5 mm	Flexible	Non articulée	Non	4 LED avant	IP 67
PCE-VE-2W1-HR	1 m	6 mm	Flexible	2 directions	Oui	4 LED avant / 2 LED latérales	IP 67
PCE-VE-2W3-HR	3 m	6 mm	Flexible	2 directions	Oui	4 LED avant / 2 LED latérales	IP 67
PCE-VE-4W1-HR	1 m	6 mm	Flexible	4 directions	Oui	4 LED avant / 2 LED latérales	IP 67
PCE-VE-4W3-HR	3 m	6 mm	Flexible	4 directions	Oui	4 LED avant / 2 LED latérales	IP 67
PCE-VE-4W5-HR	5 m	6 mm	Flexible	4 directions	Oui	4 LED avant / 2 LED latérales	IP 67
PCE-VE-4W7-HR	7 m	6 mm	Flexible	4 directions	Oui	4 LED avant / 2 LED latérales	IP 67
PCE-VE 380N-SC30	30 m	28 mm	Flexible	Non articulée	Non	8 LED avant	IP 68
PCE-VE-LOC	Récepteur pour le PCE-VE 380N. Permet de localiser la tête de la sonde endoscopique.						

### Important :

**Veillez tenir compte que l'endoscope n'est pas approprié pour le domaine de la médecine !**

Sous réserve de modifications