



PCE Italia s.r.l.  
Via Pesciatina 878 / B-Interno 6  
55010 Gragnano (LUCCA)  
Italia  
Telefono: +39 0583 975 114  
Fax: +39 0583 974 824  
info@pce-italia.it  
www.pce-instruments.com/italiano

## Fibroscopio PCE-VE 370HR3

**fibroscopio con testina orientabile in ogni direzione per industrie e officine / memory card SD da 8 GB / immagini e video / diametro sonda 6 mm / lunghezza cavo 3 m**

Il fibroscopio con testina orientabile PCE-VE 370HR3 è lo strumento ideale per qualsiasi tecnico della manutenzione e per gli ingegneri dello sviluppo. Il fibroscopio con testina orientabile in ogni direzione consente di visualizzare le parti interne dei macchinari, degli impianti e registrare immagini e sequenze video in una memory card SD. Il diametro del cavo è di soli 6,0 mm. Questo consente di penetrare all'interno fino a raggiungere anche i componenti molto piccoli. La lunghezza utile del cavo è di 3 m. Il funzionamento è molto semplice: si fa passare il cavo flessibile attraverso un foro o una cavità vicino al punto che si vuol vedere e si osserva tutto sul display. Con una leva di comando si può muovere l'estremità della videocamera in ogni direzione. È possibile scattare una foto per la documentazione che viene registrata nella memoria del fibroscopio con testina orientabile. È possibile trasferire l'immagine a un PC quando si vuole e lì analizzare tranquillamente l'immagine o mostrarla ad altre persone. Grazie alla guida flessibile, allo scarso peso e all'ottica eccellente, con questo fibroscopio con testina orientabile in ogni direzione è possibile rilevare in modo semplice e veloce i punti deboli e problematici. Tutto questo consente di prendere le dovute contromisure senza dover smontare niente. Renda più facile il suo lavoro utilizzando il fibroscopio con testina orientabile in ogni direzione PCE-VE 370HR3 per la manutenzione e per l'ispezione dei suoi impianti e dei suoi macchinari. Risparmierà tempo e denaro.

- Funzione Boost: migliora la qualità delle immagini in condizioni di scarsa illuminazione
- Possibilità di rotazione dell'immagine
- Cavo flessibile
- Diametro della sonda: 6,0 mm
- Registrazione di immagini e video
- Illuminazione LED (2 LED laterali per un'illuminazione ottimale)
- Testina direzionabile in ogni direzione
- Memory card SD da 8 GB
- Valigetta per trasporto inclusa

### Specifiche tecniche

Lunghezza cavo flessibile	3 m
Sensore immagini	CMOS
Risoluzione	320 x 240 / 640 x 480 (dinamica / statica)
Frequenza di campionamento	30/s
Esposizione	Automatica
Bilanciamento del bianco	Fisso
Campo visivo / angolo di visione	67°
Distanza di visione	1,5 ... 10 cm
Illuminazione	4 LED frontali / 2 LED laterali
Diametro del cavo	6,0 mm
Testina	Orientabile in ogni direzione
Raggio di curvatura	90 mm
Display	TFT da 3,5 "
Interfaccia	Mini-USB 1.1 (AVout / AVin)
Memoria	SD 8 GB
Formato compressione video	MPEG4
Formato compressione immagini	JPEG (640 x 480)
Formato uscita video	NTSC & PAL
Formato video	ASF (320 x 240)
Temperatura operativa e di stoccaggio	-10 ... +50 °C
Alimentazione	Batteria al litio da 3,7V
Peso, valigetta inclusa	450 g

### Contenuto della spedizione

- 1 x Fibroscopio orientabile in ogni direzione PCE-VE 370HR3,
- 1 x Memory card SD da 8 GB,
- 1 x Cavo USB,
- 1 x Valigetta,
- 1 x Caricabatteria,
- 1 x Istruzioni per l'uso

**ATTENZIONE: NON è adatto per uso medico!!!**