

PCE Italia s.r.l. Via Pesciatina 878 / B-Interno 6 55010 Gragnano (LUCCA)

Telefono: +39 0583 975 114 Fax: +39 0583 974 824

Fax: +39 0583 974 824 info@pce-italia.it www.pce-instruments.com/italiano

Endoscopio PCE-VE 300-H

endoscopio per industria, officine, laboratori, ricerca e sviluppo / memory card da 8 GB / registra immagini e video / connessione con vari tipi di sonde

L'endoscopio PCE-VE 300-H è un dispositivo professionale per periti e ingegneri dello sviluppo. Basta selezionare la sonda adeguata. Questo endoscopio consente di osservare visivamente la parte interna dei macchinari e degli impianti senza dover smontare i suoi macchinari. L'endoscopio PCE-VE 300-H registra immagini e video dei componenti da analizzare ed è possibile trasferire l'immagine a un PC quando si vuole, e lì analizzare tranquillamente l'immagine o mostrarla ad altre persone. 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. Non è mai stato così semplice ed economico effettuare un'analisi ottica con un endoscopio.

450 g

- Vari tipi di sonde con caratteristiche diverse
- Registrazione di immagini e video
- Scheda di memoria da 8 Gb inclusa
- Sorgente luminosa LED
- Robusta valigetta da trasporto inclusa
- Differenti tipi di sonda come accessori

Specifiche tecniche

Display
Interfaccia
Possibilità di registrazione
Memoria
Formato compressione video
Formato compressione immagini
Formato uscita video
Formato video
Menù

Temperatura operativa e stoccaggio Alimentazione Dimensioni Peso

Contenuto della spedizione

1 x Endoscopio PCE-VE 300-H, 1 x Memory card SD da 8 GB, 1 x Cavo USB, Istruzioni per l'uso

ATTENZIONE: NON è adatto per uso medico!!!

TFT da 3,5"
Mini-USB 1.1 e uscita AV-out
Immagini e video
Scheda SD da 8 GB (inclusa)
MPEG4
JPEG (640 x 480)
NTSC e PAL
AVI (320 x 240)
Tedesco, inglese, spagnolo, portoghese, francese, italiano, danese, cinese, russo, olandese, giapponese, polacco e bulgaro
0 ... +60 °C
Batteria al litio da 3,7 V
207 x 118 (79) x 37 mm