

Telefono: +39 0583 975 114 Fax: +39 0583 974 824 info@pce-italia.it

www.pce-instruments.com/italiano

## Videoscopio PCE-VE 800N4

## Videoscopio con diametro di 2,8 mm / Testina articolata a 4 direzioni / Per l'ispezioni dei componenti di macchinari, cavità, ecc. / Illuminazione LED regolabile / Memoria / IP58

Il videoscopio è composto da una sonda lunga 1,5 m. Grazie al diametro di solo 2,8 mm, con questo videoscopio è possibile accedere a cavità molto piccole. Il videoscopio ha una testina articolata a 4 direzioni. Il display ad alta risoluzione del videoscopio offre una buona immagine delle cavità e dei punti di difficile accesso, soprattutto per la manutenzione di motori, turbine, ecc. La videocamera articolata ha una risoluzione di 400 x 400 pixel. Il campo visivo è di 80°, che consente di ottenere grandi immagini di oggetti a una distanza relativamente breve. Con questo videoscopio è possibile registrare immagini e video, un grande aiuto per la documentazione di danni e problemi ai componenti. La distanza focale della piccola camera è tra 5 e 50 mm. Il videoscopio viene alimentato da una batteria al litio, anche se è possibile collegarlo direttamente, tramite alimentatore a 5V, alla rete elettrica. Il grado di protezione della sonda del videoscopio è IP58. Il videoscopio può quindi essere usato anche in ambienti industriali difficili.

- Diametro testina: 2,8 mm
   Lunghezza del cavo: 1,5 m
- Testina articolata in 4 direzioni
- Display da 5"
- Registrazione di immagini e video
- Sonda con protezione IP 58
- Risoluzione immagine: 400 x 400 pixel
- Distanza focale: 5 ... 50 mm

## Specifiche tecniche

Diametro cavo/testina 2,8 mm

Testina Articolata in 4 direzioni

Lunghezza della testina 8 mm Raggio di curvatura 7 mm

Materiale della testina Lega di titanio

Materiale lente della camera Vetro Angolo visivo 80° Direzione 0°

Area di messa a fuoco 5 ... 50 mm Sensore immagini 1/18", colore Risoluzione 160.000 pixel

Frequenza delle immagini 30 Hz
Lunghezza del cavo 1,5 m
Materiale del cavo Tungsteno
Grado di protezione del cavo IP58

Condizioni operative Unità principale: 0 ... +45 °C / 15 ... 90% U.R.

Sonda endoscopica: 0 ... +60 °C

Display LCD da 5", 16:9
Interfaccia Micro USB
Uscita video HDMI

Memoria Scheda di memoria SDHC fino a 64 GB

Alimentazione Batteria al litio 3550 mAh,

Alimentazione 5V

Dimensioni 33,5 x 14,5 x 8 cm

Peso Circa 700 g

## Contenuto della spedizione

- 1 x Videoscopio PCE-VE 800N4,
- 1 x Alimentatore con caricabatteria,
- 1 x Valigetta per trasporto,
- 1 x Lettore di schede,
- 1 x Scheda di memoria,
- 2 x Batteria al litio,
- 1 x Cavo HDMI,
- 1 x Set di pulizia,

Istruzioni per l'uso (Disponibili in Inglese, Italiano in traduzione)