

## Boroscopio PCE-VE 390N

**boroscopio per il settore industriale / con scheda di memoria da 8 GB / registrazione video e immagini / diametro 28 mm / disponibile in tre lunghezze**

Il boroscopio PCE-VE 390N è ideale per il rilevamento di errori e guasti in edifici e tubature. Grazie al cavo stabile, il boroscopio PCE-VE 390N è ideale per effettuare lavori quotidiani nel settore dell'edilizia, e consente di memorizzare direttamente nello strumento sequenze video e immagini per la loro analisi successiva. Il boroscopio PCE-VE 390N rende molto più facile ed economico il controllo e la relativa documentazione.

- Lunghezza del cavo 10 m
- Diametro della sonda 28 mm
- Archiviazione di immagini e video
- Scheda di memoria da 8 GB inclusa
- Illuminazione LED
- Con stella di centraggio
- Valigetta rigida per il trasporto
- Telecamera addizionale
- Sonde opzionali

### Specifiche tecniche

Lunghezza del cavo	10.000 mm
Tipo di cavo	Fibra di vetro
Dimensioni della sonda	Ø 28 mm
Profondità di campo	10 mm ... infinito
Campo visivo / Angolo visivo	150,8°
Grado di protezione	IP68
Esposizione	Automatica
Bilanciamento del bianco	Compatto
Sensore immagini	CMOS
Risoluzione della telecamera / Sensore immagini	640 x 480
Velocità dei fotogrammi	30 / s
Display	3,5 " Monitor TFT
Interfaccia	Mini-USB 1.1 e AV out
Possibilità di memorizzare	Immagine e video
Memoria immagine	Scheda di memoria SD da 8 GB (incl.)
Formato di compressione video	MPEG4
Formato delle immagini	JPEG (640 x 480)
Formato uscita video	NTSC & PAL
Formato video	ASF (320 x 240)
Menù	Multilingue
Temperatura di funzionamento e stoccaggio	0 ... +60 °C
Alimentazione	Batteria ricaricabile 3,7 V al litio
Dimensioni	207 mm x 118 mm (79 mm) x 37 mm
Peso	Ca. 450 g

### Contenuto della spedizione

- 1 x Boroscopio PCE-VE 390N
- 1 x Scheda di memoria SD da 8 GB
- 1 x Cavo USB
- 1 x Valigetta da trasporto
- 1 x Cinturino da polso
- 1 x Caricabatteria
- 1 x Manuale di istruzioni

**ATTENZIONE!!! Il boroscopio non è adatto per usi medici!**