

Videoscopio PCE-VE 330N

videoscopio per industria, lavori manuali, ricerca e sviluppo / memory card 8 GB / cattura video ed immagini / diametro 5,5 mm

Il videoscopio PCE-VE 330N è la strumentazione ottimale per i professionisti, tecnici della manutenzione e la ricerca. Il videoscopio le consente, oltre alla visione interna delle macchine e degli impianti senza la necessità di dover smontare gli apparati, di riprendere immagini e sequenze video dei pezzi da verificare, memorizzarle nello strumento e trasmetterle al PC. È lo strumento ideale per la manutenzione ed il controllo per aziende e laboratori. Non è mai stato tanto semplice ed economico effettuare un'analisi ottica documentata con un videoscopio. Tenga presente anche il piccolo diametro del cavo di soli 5,5 mm che le consente di controllare anche pezzi molto piccoli unita alla lunghezza del cavo di 2 m. Il cavo ha delle tacche grazie alle quali può determinare quanto è entrato per esempio in un tubo. L'uso dello strumento è molto semplice: diriga il cavo flessibile attraverso un foro o cavità vicino al punto che desidera vedere ed esamini il tutto nel display. Adesso può scattare una foto per la sua documentazione che rimane registrata nella memoria del videoscopio, successivamente può trasmettere quest'immagine ad un computer quando lo desidera e analizzarla o mostrarla ad altre persone. Grazie alla guida flessibile, lo scarso peso e l'ottica eccellente con questo videoscopio può rilevare i punti più deboli e problematici in modo rapido e semplice. Questo le consente di prendere misure preventive senza avere la necessità di smontare gli apparati, inoltre per esempio, effettuando una ricostruzione o una riparazione, si può confrontare lo stato iniziale con lo stato finale.

- Lunghezza del cavo di 2 m
- Il diametro del cavo è di soli 5,5 mm
- È ideale per registrare immagini e video (vengono salvate direttamente nello strumento)
- Memory card 8 GB
- Illuminazione tramite LED
- Alimentazione a batteria da 3,7V
- Software, cavo dati, scheda SD, valigetta e istruzioni inclusi

Specifiche tecniche

| | |
|---------------------------------------|--|
| Lunghezza del cavo | 2.000 mm |
| Tipo di cavo | Semi-rigido (cavo a spirale) |
| Diametro del cavo | 5,5 mm |
| Raggio di curvatura | 90 mm |
| Distanza di visione | 1,5 ... 10 cm |
| Campo / angolo di visione | 67° |
| Illuminazione | 4 LED |
| Esposizione | Automatica |
| Bilanciamento del bianco | Fisso |
| Sensore immagini | CMOS |
| Risoluzione / sensore immagini | 320 x 240 / 640 x 480 (dinamico / statico) |
| Frequenza delle immagini | 30/s |
| Display | TFT da 3,5 " |
| Interfaccia | Mini-USB 1.1 (AV out) |
| Memoria per le immagini | 8 GB memory card (compresa) |
| Compressione video | MPEG4 |
| Formato delle immagini | JPEG (640 x 480) |
| Formato uscita video | NTSC & PAL |
| Formato video | ASF (320 x 240) |
| Selezione della lingua | Tedesco, inglese, spagnolo, portoghese, francese, italiano, danese, cinese, russo, olandese, giapponese, polacco e bulgaro |
| Temperatura operativa / di stoccaggio | -0 ... +60 °C |
| Alimentazione | Batteria ricaricabile al litio da 3,7V |
| Peso con valigetta | 4,25 kg |

Contenuto della spedizione

- 1 x Videoscopio PCE-VE 330N,
- 1 x memory card 8 GB,
- 1 x cavo USB,
- 1 x cavo per uscita video,
- 1 x valigetta,
- 1 x caricatore,
- istruzioni per l'uso

Attenzione !!! Non è adatto per il settore medico!