

Fibroscopio PCE-VE 320N

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

Il fibroscopio PCE-VE 320N è la strumentazione ottimale per professionisti, tecnici della manutenzione e della ricerca. Il fibroscopio 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 fibroscopio. 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 1 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 una 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 fibroscopio, successivamente può trasmettere quest'immagine ad un PC quando lo desidera e analizzarla o mostrarla ad altre persone. Grazie alla guida flessibile, lo scarso peso e l'ottica eccellente con questo fibroscopio 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 1 m
- Diametro del cavo 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	1.000 mm
Tipo di cavo	Semi-flessibile (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 Fibroscopio PCE-VE 320N,
- 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!