

Endoscopio PCE-VE 350N

Endoscopio con testina orientabile per industria, laboratori e ricerca / scheda di memoria SD / registra immagini e video / diametro 6,0 mm / testina orientabile con rotazione di 180° (±90) / per ispezione e documentazione di macchinari, tubi, etc.

L'endoscopio con testina orientabile PCE-VE 350N è lo strumento ideale per qualsiasi tecnico della manutenzione o ingegnere. L'endoscopio le permette, oltre a visualizzare l'interno dei macchinari e degli impianti senza dover smontare niente, anche di registrare immagini e video delle parti da verificare, memorizzarle nello strumento e trasferirle successivamente al PC. È lo strumento ideale per la manutenzione nelle industrie e nei laboratori. Non è mai stato così semplice ed economico effettuare un'analisi ottica con un endoscopio. Tenga presente il piccolo diametro del cavo (6,0 mm), che le permette di penetrare anche nelle parti più piccole. La lunghezza utile del cavo è di 1000 mm. È molto facile da usare. Diriga il cavo flessibile nella cavità vicino al punto che vuole esaminare e guardi il tutto nel display. Con una leva di comando può muovere la punta della camera in due direzioni, può così fare una foto per la documentazione, che rimane registrata nella memoria del endoscopio con testina orientabile. Può trasferire questa immagine a un computer quando vuole, dove la potrà analizzare tranquillamente o mostrarla ad altre persone. Grazie alla guida flessibile, lo scarso peso e l'ottica eccellente, può rilevare rapidamente con questo endoscopio con testina orientabile i punti deboli e problematici. Questo le consente di prendere le necessarie contromisure senza dover smontare i macchinari e soprattutto, la documentazione ottenuta come immagini o video le permette un esame anteriore e posteriore dell'intervento. Per esempio, nei lavori di ricostruzione o riparazione, si può comparare lo stato iniziale con lo stato finale.

- La lampada LED del endoscopio le permette la visione in piccoli spazi e cavità
- Il cavo flessibile le consente l'accesso a punti di difficile accesso (il cavo è flessibile)
- Il diametro del cavo è di solo 6,0 mm
- Ideale per registrare immagini e video (archiviazione dei dati nello strumento)
- Testina orientabile a due guide con rotazione di 180 °
- Scheda di memoria SD
- Alimentazione attraverso batteria ricaricabile da 3,7 V
- La confezione comprende memory card set detergente, valigetta e istruzioni /td>

Specifiche tecniche

Lunghezza del cavo flessibile	1000 mm
Sensore immagini	CMOS
Risoluzione (dinamica / statica)	320 x 240 / 640 x 480
Frequenza delle immagini	30 / s
Esposizione	automatica
Bilanciamento bianco	fisso
Campo / angolo di visione	orizzontale 46 ° verticale 34° diagonale 56°
Distanza di visione	1 ... 6 cm
Illuminazione	4 LED
Diametro del cavo	6,0 mm
Testina	orientabile in 2 direzioni, rotazione di 180°
Raggio di curvatura	90 mm
Display	display TFT da 3,5" LCD
Interfaccia	Mini-USB 1.1 (AV out)
Memoria delle immagini	scheda di memoria SD (fino a 2 GB)
Formato compressione video	MPEG4 (320 x 240) ASF
Formato compressione immagini	JPEG (640 x 480)

Formato uscita video
Temperatura operativa e in inattività
Alimentazione
Peso incluso valigetta
Dimensioni

NTSC & PAL
0 ... +55 °C (in ricarica da 0 ... +40 °C)
batteria ricaricabile Litio da 3,7 V
4,25 kg

Contenuto della spedizione

1 x Endoscopio PCE-VE 350N
1 x Testina orientabile
1 x Scheda di memoria SD
1 x Cavo USB
1 x Cavo uscita video
1 x Valigetta
1 x Caricatore
1 x Istruzioni

Attenzione: Non adatto per il settore medico!!!