



Boroscopio (\varnothing 4,5 mm / 3 m / 2 direzioni) PCE-VE 355N3



Boroscopio con testina articolata a 2 direzioni per industrie e officine / Scheda di memoria da 8 GB / Registrazione di immagini e video / Diametro 4,5 mm / Lunghezza 3 m

Il boroscopio PCE-VE 355N3 con testina articolata bidirezionale è uno strumento ideale per tecnici di manutenzione e ingegneri dello sviluppo. Il boroscopio con testina articolata consente di visualizzare la parte interna di macchinari e impianti e di registrare immagini e video su una scheda SD. Il piccolo diametro della sonda (4,5 mm) consente al boroscopio di penetrare anche in parti molto piccole, mentre la lunghezza della sonda è di 3 m.

L'utilizzo del boroscopio a testina articolata è molto semplice. È sufficiente inserire la sonda attraverso un foro per accedere al punto da ispezionare e visualizzare le immagini sullo schermo. Il joystick consente di muovere la testina in 2 direzioni. In qualsiasi momento è possibile registrare un'immagine che verrà salvata nella memoria del boroscopio. È possibile trasferire quell'immagine sul PC per una successiva analisi dei risultati e per visualizzarlo davanti a più persone. Grazie alla sonda flessibile, al peso minimo e all'ottima ottica, è possibile rilevare tempestivamente e con estrema facilità le aree problematiche o i difetti, consentendo di prendere le contromisure corrispondenti senza dover effettuare costosi smontaggi.

Renda più facile il suo lavoro quotidiano di manutenzione e ispezione dei suoi macchinari e impianti usando questo boroscopio con testina articolata in 2 direzioni, modello PCE-VE 355N3. Risparmierà tempo e denaro.

- ▶ **Testina articolata in 2 direzioni**
- ▶ Sonda flessibile
- ▶ Lunghezza sonda: 3 m
- ▶ Diametro sonda: 4,5 mm
- ▶ Registrazione di immagini e video
- ▶ Scheda di memoria da 8 GB
- ▶ Custodia per trasporto

Specifiche soggette a modifiche

Specifiche tecniche

Lunghezza sonda flessibile	3.000 mm
Sensore immagine	CMOS
Risoluzione (dinamica / statica)	320 x 240 / 640 x 480
Frequenza immagini	30 Hz
Esposizione	Automatica
Bilanciamento del bianco	Fisso
Campo / angolo di visione	67°
Distanza di visione	1,5 ... 10 cm
Illuminazione	5 LED
Diametro della sonda	4,5 mm
Testina	Articolata in 2 direzioni
Raggio di curvatura	90 mm
Display	TFT da 3,5" a colori
Interfaccia	Mini USB 1.1 (AV out / AV in)
Memoria	Scheda SD da 8 GB
Formato video	MPEG4
Formato immagini	JPG
Formato di uscita video	NTSC & PAL
Formato video	ASF (320 x 240)
Temperatura di esercizio e stoccaggio	-10 ... +50 °C
Alimentazione	Batteria al litio ricaricabile da 3,7V
Peso (con custodia)	450 g

Informazioni supplementari

Manuale



Certificato



Sicurezza



Manuale Video



Maggiori informazioni sul prodotto



Prodotti correlati



Specifiche soggette a modifiche