

## Boroscopio (Ø 2,1 mm / 1 m) PCE-VE 270HRS



### **Boroscopio a batteria con sonda da 2,1 mm / Per l'ispezione di motori e parti di macchine / Memoria / Uscita HDMI / Diversi tipi di sonde endoscopiche disponibili**

Il boroscopio è in grado di visualizzare l'interno di motori e installazioni. Il boroscopio è lo strumento ideale per lavori di manutenzione e assistenza nelle officine e nell'industria. Non è mai stato così facile eseguire un'analisi ottica con un boroscopio. È sufficiente inserire la sonda flessibile in un foro o in una cavità vicino al punto che si desidera ispezionare e si può visualizzare tutto sullo schermo del boroscopio. Grazie alla flessibilità della sonda, al peso ridotto e all'ottica eccellente, è possibile utilizzare il boroscopio per trovare facilmente punti deboli o problematici in breve tempo. Tutto questo consente di adottare le misure preventive necessarie senza spendere tempo e risorse per costosi smontaggi.

Questo boroscopio è dotato di una lunga sonda endoscopica flessibile (1.000 mm) con diametro di soli 2,1 mm. I LED posizionati sulla testina illuminano le zone scure. L'obiettivo e la telecamera impermeabili possono essere utilizzati in aree umide. Il boroscopio facilita il lavoro quotidiano di manutenzione e ispezione di macchine e impianti. Con il boroscopio è possibile registrare immagini e video sulla scheda di memoria. Tramite l'interfaccia HDMI è possibile collegare il boroscopio a un monitor.

- ▶ Lunghezza sonda boroscopio: 1 m
- ▶ Diametro sonda endoscopica: 2,1 mm
- ▶ Registrazione su scheda micro SD
- ▶ Illuminazione a LED
- ▶ Angolo visivo 0°
- ▶ Mini sonda con angolo di visione di 90° opzionale

## Specifiche tecniche

Lunghezza	1.000 mm
Tipo di sonda	Flessibile
Diametro della sonda	2,1 mm
Grado di protezione	IP 67
Profondità campo visivo	5 ... 50 mm
Campo visivo	120°
Angolo di visione	0°
Illuminazione	4 LED
Illuminazione	Automatica
Antiriflesso	Automatico
Sensore immagini	1/18" CMOS
Risoluzione fotocamera / sensore immagini	400 x 400 pixel
Display	TFT da 5"
Interfaccia	Micro-USB, HDMI
Registrazione	Immagine e video
Memoria	Scheda micro SD (inclusa)
Formato immagine	JPEG (400 x 400 Pixel)
Formato video	MP4 (400 x 400 Pixel)
Uscita video	HDMI
Lingue del menù	Inglese, tedesco, cinese, spagnolo, portoghese, francese, russo, giapponese, coreano
Temperatura operativa e di stoccaggio	-10 ... +50 °C
Alimentazione	Batteria al litio da 3,7V 5200 mAh
Autonomia	Minimo 6 ore
Dimensioni	200 x 130 x 58 mm
Peso	595 g

## Informazioni supplementari

Manuale



Maggiori informazioni sul prodotto



Prodotti correlati



Specifiche soggette a modifiche