

Endoscopio con compressore incluso

PCE-VE 260HT-KIT



PCE-VE 260HT

- » Sonda per alte temperature fino a 300 °C
- » Collegamento per il raffreddamento ad aria
- » Testina con snodo omnidirezionale (4 direzioni)
- » Illuminazione a fibra ottica a LED

PCE-ACO 9500

- » Range pressione: 0,3-0,9 MPa (3 ... 9 bar)
- » Portata: 125 l/min
- » Funzionamento senza olio

Endoscopio con sonda endoscopica da 2 m / Collegamento per raffreddamento ad aria / Display ad alta risoluzione / Funzionamento con una sola mano tramite joystick / Custodia per il trasporto inclusa / Compressore fino a 9 bar incluso

Questo endoscopio offre una soluzione avanzata per l'ispezione ottica in ambienti difficili con temperature fino a 300°C. L'uso di una sonda endoscopica appositamente progettata per le alte temperature consente una registrazione affidabile di immagini e video anche in condizioni estreme. La connessione integrata sulla sonda endoscopica per il raffreddamento ad aria garantisce un raffreddamento efficace durante l'uso. L'endoscopio integra una batteria removibile agli ioni di litio che consente un utilizzo flessibile e mobile senza dover fare affidamento su una fonte di alimentazione esterna. Dispone di una testa con articolazione omnidirezionale (4 direzioni) con la quale è possibile effettuare un'ispezione approfondita da diverse angolazioni. Per un'illuminazione ottimale in ambienti bui, la telecamera endoscopica è dotata di illuminazione a LED attraverso una fibra ottica, garantendo un'illuminazione uniforme e intensa. La connessione HDMI consente la trasmissione di immagini ad alta risoluzione per la visualizzazione di immagini su monitor esterni o dispositivi di registrazione.

Questo compressore con motore brushless con pressione di uscita di 0,9 MPa (9 bar) è un dispositivo potente che pur essere utilizzato per diverse applicazioni. La sua capacità ad alta pressione lo rende un dispositivo ideale per attività come l'azionamento di apparecchi pneumatici o applicazioni industriali. Questo compressore senza spazzole (brushless) ha una struttura solida e una tecnologia affidabile che garantisce un utilizzo a lungo termine. La capacità di pressione di 9 bar offre potenza sufficiente per gestire anche le attività più impegnative. Pur pompare in modo efficace aria nei pneumatici per garantire una pressione ottimale per una guida sicura. È possibile, inoltre, utilizzare questo compressore brushless per alimentare utensili come cacciaviti pneumatici, pistole per verniciatura o anche per pulire le superfici

Specifiche tecniche

PCE-VE 260HT

Display	LCD
Dimensione del display	5"
Memoria	Scheda micro SD
Capacità della memoria	32 GB
Capacità della memoria (Informazioni aggiuntive)	Max. 128 GB
Interfaccia	HDMI / Micro USB / AUX
Risoluzione della fotocamera	1280 x 720
Allineamento della fotocamera	Frontale 0°
Autonomia	4 ore
Lunghezza della sonda	2 m
Materiale della sonda	Tungsteno intrecciato
Giunto della testina	4 direzioni (omnidirezionale)
Grado di protezione (sonda)	IP67
Diametro della testa	6 mm
Campo visivo	120°
Distanza di visualizzazione	12 ... 200 mm
Angolo di flessione	220°
Intensità luminosa	40.000 lx, Illuminazione LED tramite fibra ottica sul retro
Tipo di sonda	Flessibile
Formato immagine / video	JPEG / AVI / MP4
Collegamento a pressione	Connettore rapido, pressione massima consentita dell'aria: 4 bar
Lingue del menù	Italiano/inglese/tedesco/cinese/coreano/spagnolo/francese/olandese/giapponese/polacco/russo/ucraino
Grado di protezione (dispositivo)	IP54
Alimentazione	1 x Batteria Li-Ion da 3,7 V
Capacità della batteria	3.400 mAh
Caricatore	5 V DC
Tipo di connettore	Presa europea
Condizioni operative	-10 ... 50 °C / 0 ... 90% U.R.
Condizioni di stoccaggio	-20 ... 60 °C / 0 ... 90% U.R.
Dimensioni	360 x 157 x 75 mm
Peso	1.018 g

PCE-ACO 9500

Potenza del motore	1.000 W
Portata	125 l/min
Rotazioni	2.800 rpm
Range della pressione	0,3 ... 0,9 MPa (3 ... 9 bar)
Display	LCD
Lingue del menù	Inglese
Alimentazione	110 ... 220 V AC
Tipo di connettore	Presa europea
Dimensioni	392 x 203 x 290 mm
Peso	7,5 kg

Specifiche soggette a modifiche