

# Videoendoscopio (Ø 4,5 mm / 1,5 m / IP67 / 2 direzioni) PCE-VE 1014N-F



**Testina articolata bidirezionale / Registrazione di immagini e video / Ampio display LCD da 7" / Registrazione su scheda SD / Consente di ruotare l'immagine di 360° (in step di 90°) / Testina con illuminazione LED / Diametro sonda 4,5 mm**

Il videoendoscopio PCE-VE 1014N-F è uno strumento di ispezione multiuso. È possibile collegare al videoendoscopio diverse sonde con caratteristiche diverse. Un vantaggio del videoendoscopio è il suo ampio schermo che consente di avere una buona visuale dell'area da visualizzare, grazie alle dimensioni e alla risoluzione. Il videoendoscopio consente di registrare immagini e video, i video possono essere registrati con una nota audio. La risoluzione si apprezza quando si preme un tasto e si memorizzano le immagini sulla scheda SD incorporata. Quando si recuperano i file dalla scheda SD, le immagini sul computer saranno molto nitide. Poiché i dati vengono registrati su una scheda esterna, l'utente può decidere quale capacità deve avere, tenendo conto che la capacità massima è di 32 GB. Una scheda da 8 GB può registrare più di 60.000 immagini o più di 530 minuti di video.

Specialmente nei luoghi di difficile accesso, il videoendoscopio con ottica articolata bidirezionale è un grande vantaggio. Nel caso in cui la testina non consenta di visualizzare bene l'immagine, esiste sempre la possibilità di ruotare l'immagine sullo schermo in step di 90°. È possibile inoltre impostare altre funzioni, come lo zoom digitale e la regolazione della luminosità dei LED posizionati sulla testina. Il videoendoscopio integra una filettatura sul retro che ne consente il montaggio su treppiede per lunghe registrazioni. È inoltre possibile attivare e disattivare la funzione di spegnimento automatico nel menù. Con questa funzione è possibile impostare il tempo tra 5 e 30 minuti. Oltre alla possibilità di montaggio su treppiede, il videoendoscopio ha una impugnatura imbottita che permette di tenerlo comodamente.

- ▶ Sonda da 1,5 m con testina articolata a 2 vie
- ▶ Diametro testina: 4,5 mm
- ▶ Registrazione di immagini e video
- ▶ Scheda di memoria da 8 GB inclusa
- ▶ Illuminazione a LED
- ▶ Robusta custodia per il trasporto

## Specifiche tecniche

Display	LCD da 7" (800 x 480)
Risoluzione immagini	640 x 480 JPEG
Risoluzione video	640 x 480 MPEG (con registrazione audio)
Test di caduta	1 m
Alimentazione	Batteria al litio
Interfaccia	USB
Memoria audio/video	Scheda SD (max. 32 GB)
Uscita AV	NTSC / PAL
Ingresso audio	Microfono integrato
Regolazione della luminosità	10 livelli regolabili
Durata operativa della batteria	5 ore
Tempo di ricarica della batteria	3 ore
Temperatura di ricarica	+10 ... +40 °C
Temperatura operativa	0 ... +60 °C
Temperatura di stoccaggio	0 ... +60 °C
Grado di protezione	IP57
Dimensioni	240 x 154 x 47 mm
Peso	1,3 kg
<b>Specifiche tecniche della sonda</b>	
Lunghezza	1,5 m
Cavo per videoendoscopio a 2 direzioni	90°
Funzioni nell'unità di controllo della sonda	Illuminazione migliorata Rotazione dell'immagine di 360° a step di 90° Cambiare illuminazione con uso specchio Blocco testina Blocco tasti
Illuminazione	5 LED bianchi integrati nella testina
Lunghezza della testina	Circa 11,5 mm
Materiale della testina	Acciaio inox
Diametro della testina	4,5 mm
Risoluzione	VGA (640 x 480)
Profondità di campo	10 ... 60 mm
Temperatura operativa e di stoccaggio	-20 ... + 60° C
Grado di protezione	IP67
Uscita video	NTSC
Angolo di visione	135°
Dimensioni del controller	228 x 35 x 53 mm
Peso	Circa 400 gr

## Informazioni supplementari

Manuale



Video



Maggiori informazioni sul prodotto



Prodotti correlati



Specifiche soggette a modifiche