

Camera telescopica di ispezione PCE-IVE 330



Camera di ispezione, diagnosi e test in aree di difficili accesso / diagnostica su macchine e impianti / Monitor LCD da 8" / Testa della telecamera con 12 LED luminosi / Luminosità LED regolabile / Funzione di registrazione / Funzione video / Testina flessibile

La camera di ispezione è un dispositivo che viene utilizzato per la diagnosi e la verifica di macchinari e impianti. La lunghezza della camera di ispezione consente di raggiungere anche i punti di difficile accesso. La testa della camera di ispezione è flessibile, e ciò consente di piegarla per registrare le immagini a un determinato grado. Nella fotocamera ci sono 12 LED luminosi per illuminare l'area e visualizzare le immagini dallo schermo in modo più nitido. Inoltre, è possibile regolare l'illuminazione dei LED utilizzando la rotellina di regolazione sull'impugnatura della telecamera.

In questo modo è possibile rilevare eventuali danni all'interno delle macchine, ad esempio punti di rottura in alcune parti. Si possono utilizzare due modalità di misurazione: la modalità standard, in cui è possibile registrare immagini e trasferirle sullo schermo, e la modalità di registrazione video (a tal fine è necessaria una scheda SD). Con la camera di ispezione è possibile verificare il singolo funzionamento delle parti e ottimizzarlo.

Il contenuto della fornitura include una scheda di memoria SD compatibile e un lettore di schede per trasferire i video su un computer. La camera di ispezione include data e ora di registrazione del video in modo da poterli ordinare più facilmente ed evitare confusione. Controllare comunque che la data e l'ora sulla fotocamera siano corrette.

- ▶ Testina flessibile
- ▶ Monitor LCD da 8"
- ▶ Illuminazione LED
- ▶ Fino a 3 m di lunghezza
- ▶ Funzione di registrazione video
- ▶ Slot per scheda di memoria SD

Specifiche tecniche

Telecamera

Testina della telecamera	1/4 CMOS
Risoluzione	0,3 Megapixel
Illuminazione	12 x LED (bianchi)
Lunghezza	320 mm
Diametro	32 mm

Monitor

Display LCD	8 pollici
Risoluzione	800 x 480
Dimensioni	130 x 80 x 10 mm

Braccio telescopico

Lunghezza massima	2,3 m
Lunghezza minima	0,9 m

Batteria

Capacità	1.500 mAh
Tensione di uscita	12V DC, 500 mA

Caricabatterie

Tensione di ingresso	100 ... 240V AC, 50 / 60 Hz
Tensione di uscita	12V DC, 500 mA

Funzione video

Uscita PAL	704 x 576 (PAL)
Formato video	MPEG-4
Formato di registrazione	ASF
Scheda SD	2 ... 32 GB

Specifiche tecniche generali

Lunghezza	Lunghezza massima: 3 m
Tensione di esercizio	12V DC
Condizione operative	-20 ... +50 °C

Informazioni supplementari

Manuale



Certificato



Video



Maggiori informazioni sul prodotto



Prodotti correlati

