

## Telecamera telescopica PCE-IVE 320

**telecamera telescopica per video-ispezione delle zone inaccessibili /  
diagnosi di macchine e impianti / display LCD / testa con 12 LED luminosi /**

**luminosità regolabile del LED / funzione di registrazione / funzione registrazione video / testa flessibile**

La telecamera telescopica PCE-IVE 320 serve a controllare e a diagnostica macchine e impianti. La lunghezza della telecamera consente di controllare anche gli spazi più inaccessibili. La testa della telecamera è flessibile e quindi pieghevole, onde per cui sarà possibile catturare immagini a un grado di curvatura determinato. Nella telecamera ci sono 12 LED per illuminare la zona e osservare le immagini dal display con maggiore nitidezza. Si può anche regolare la luminosità dei LED mediante la rotella di regolazione dall'impugnatura della telecamera.

In questo modo si possono rilevare i possibili danni all'interno dei macchinari, ad esempio dei punti di rottura in alcuna delle sue parti. Sono possibili due modalità di utilizzo: standard, che consente di registrare immagini, trasferirle sul display e la modalità di registrazione video (serve una scheda di memoria SD). Con la telecamera telescopica si può anche controllare e ottimizzare il singolo funzionamento dei componenti.



La confezione include una scheda di memoria SD e un lettore di schede per trasferire i video ad un PC. La telecamera telescopica segnalerà la data e ora in cui è stato fatto il video per poterli ordinare più facilmente ed evitare confusioni. Tuttavia, è importante controllare comunque che la data e l'ora siano corretti.

- Testa flessibile
- Display LCD
- LED con luminosità regolabile
- Lunghezza fino a 3 m
- Registrazione video
- Slot per la scheda di memoria SD

### Specifiche tecniche della telecamera telescopica PCE-IVE 320

#### Telecamera

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

#### Display

LCD	5 pollici / 12,7 cm
Risoluzione display	800 x 480
Dimensioni	130 x 80 x 10 mm

#### Asta telescopica

Lunghezza max	2,3 m
Lunghezza min.	0,9 m

#### Batteria

Capacità	1500 mAh
Tensione di uscita	12 V DC, 500 mA

#### Caricabatteria

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

#### Videoregistratore

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

#### Specifiche tecniche generali

Lunghezza	Lunghezza max: 3 m
Tensione di funzionamento	12 V DC
Condizioni operative	-20 ... +50 °C

### Contenuto della spedizione della telecamera telescopica PCE-IVE 320

1 x Testa, 1 x display LCD, 1 x batteria, 1 x asta telescopica, 1 x rotatore, 1 x cinghia, 1 x scheda SD (8 GB), 1 x lettore di schede di memoria, 1 x cuffie, 1 x caricabatteria, 1 x istruzioni d'uso

### Immagini della telecamera telescopica PCE-IVE 320



Unità di controllo e display LCD della telecamera telescopica



La lunghezza della telecamera telescopica permette di catturare immagini ad altezze elevate