

## Videoscopio PCE-VE 350HR

**videoscopio con testina orientabile per industria e officine / memory card da 8 GB / immagini e video / diametro 6 mm / lunghezza cavo 1 m**

Il videoscopio con testina orientabile PCE-VE 350HR è lo strumento ideale per qualsiasi tecnico della manutenzione e per gli ingegneri della ricerca e sviluppo. Il videoscopio con testina orientabile consente di visualizzare la parte interna dei macchinari, degli impianti e di registrare immagini e sequenze video in una memory card SD. Il diametro del cavo è di soli 6,0 mm. Questo consente di penetrare all'interno fino a raggiungere componenti molto piccoli. La lunghezza utile del cavo è di 1 m. Il funzionamento è molto semplice: si fa passare il cavo flessibile attraverso un foro o una cavità vicino al punto che si vuol vedere e si osserva tutto sul display. Con una leva di comando si può muovere l'estremità della videocamera in due direzioni. È possibile scattare una foto per la documentazione che viene registrata nella memoria del videoscopio con testina orientabile. È possibile trasferire l'immagine a un PC quando si vuole, e lì analizzare tranquillamente l'immagine o mostrarla ad altre persone. Grazie alla guida flessibile, allo scarso peso e all'ottica eccellente, con questo videoscopio con testina orientabile è possibile rilevare in modo semplice e veloce i punti deboli e problematici. Tutto questo consente di prendere le dovute contromisure senza dover smontare i suoi macchinari. Renda più facile il suo lavoro utilizzando il videoscopio con testina orientabile PCE-VE 350HR per la manutenzione e per l'ispezione dei suoi impianti e dei suoi macchinari. Risparmierà tempo e denaro non dovendo smontare niente.

- Funzione Boost: Migliora la qualità delle immagini in condizioni di scarsa illuminazione
- Possibilità di ruotare l'immagine sul display
- Cavo flessibile
- Diametro della sonda: 6,0 mm
- Registrazione di immagini e video
- Illuminazione LED (2 LED laterali per una migliore illuminazione)
- Testina orientabile
- Memory card SD da 8 GB
- Valigetta inclusa

### Specifiche tecniche

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Lunghezza cavo flessibile             | 1 m  |
| Sensore                               | CMOS   |
| Risoluzione / Sensore immagini        | 320 x 240 / 640 x 480 (dinamiche / statiche) |
| Frequenza di campionamento            | 30/s   |
| Esposizione                           | Automatica                                   |
| Bilanciamento del bianco              | Fisso  |
| Campo visivo / angolo di visione      | 67°  |
| Distanza di visione                   | 1,5 ... 10 cm                                |
| Illuminazione                         | 4 LED frontali / 2 LED laterali              |
| Diametro del cavo                     | 6,0 mm                                       |
| Testina                               | Orientabile in due direzioni                 |
| Raggio di curvatura                   | 90 mm  |
| Display                               | TFT da 3,5 "                                 |
| Interfaccia                           | Mini-USB 1.1 (AVout / AVin)                  |
| Memoria                               | SD 8 GB                                      |
| Formato compressione video            | MPEG4  |
| Formato compressione immagini         | JPEG (640 x 480)                             |
| Formato uscita video                  | NTSC & PAL                                   |
| Formato video                         | ASF (320 x 240)                              |
| Temperatura operativa e di stoccaggio | -10 ... +50 °C                               |
| Alimentazione                         | Batteria al litio da 3,7V                    |
| Peso, valigetta inclusa               | 450 g  |

### Contenuto della spedizione

- 1 x Videoscopio con testina orientabile PCE-VE 350HR,
- 1 x Memory card SD da 8 GB,
- 1 x Cavo USB,
- 1 x Valigetta,
- 1 x Caricabatteria,
- Istruzioni per l'uso

**ATTENZIONE: NON è adatto per uso medico!!!**