

## Endoscopio Wi-Fi PCE-PIC 50

**Endoscopio Wi-Fi portatile per tubature / Lunghezza 30 m / Sonda in acciaio inox / Display touch screen da 7" / Diametro della sonda 30 mm / Custodia / Sonda resistente all'acqua / Allineamento automatico dell'immagine**

L'endoscopio Wi-Fi è un dispositivo ideale per l'ispezione delle tubature. L'endoscopio Wi-Fi dispone di una sonda resistente all'acqua con diametro di 30 mm. La sonda endoscopica ha una lunghezza di 30 m. Grazie alla lunghezza e al piccolo diametro della sonda, l'endoscopio Wi-Fi è ideale per ispezionare tubature lunghe e strette. I LED integrati nella sonda dell'endoscopio Wi-Fi illuminano sufficientemente l'area da ispezionare. Dispone di 10 livelli di regolazione della luminosità. Grazie alla funzione di allineamento automatico, si può ottenere un'immagine sempre in orizzontale sullo schermo.

Lo schermo da 7" dell'endoscopio per tubature ha una connessione Wi-Fi, grazie al quale può stabilire un collegamento wireless diretto tra uno smartphone e l'endoscopio Wi-Fi. È possibile scaricare gratuitamente l'applicazione e visualizzare l'immagine dell'endoscopio Wi-Fi nel proprio smartphone. L'applicazione consente di avviare una registrazione che l'utente può analizzare in un secondo momento e inviarla direttamente a un altro dispositivo.



- Collegamento wireless con smartphone
- Sonda endoscopica da 30 m
- Schermatura per il display
- Posizione regolabile dello schermo

- Display LCD touch screen da 7"
- Regolazione del livello di luminosità dei LED
- Tempo di ricarica completa della batteria: 3 h
- Allineamento automatico dell'immagine

### Specifiche tecniche

#### Specifiche del display

|                               |                                    |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Display                       | LCD da 7" (800 x 480 pixel)        |
| Registrazione immagine        | 640 x 480, .jpeg                   |
| Registrazione video           | 640 x 480, 30 fps, .mov            |
| WLAN                          | 802.11 bgn                         |
| Regolazione luminosità LED    | 10 livelli, regolabile             |
| Ingresso audio                | Microfono incorporato              |
| Uscita AV                     | NTSC-PAL                           |
| Memoria                       | Scheda SD fino a 32 GB             |
| Connessione USB               | Memoria di massa o modalità Webcam |
| Alimentazione a batteria      | Batteria al litio ricaricabile     |
| Alimentazione a corrente      | Ingresso: 100 ... 240V             |
|                               | Uscita: 5V, 3A                     |
| Tempo di ricarica             | Circa 3,5 ore                      |
| Resistenza agli urti e cadute | 1 m                                |
| Grado di protezione           | IP57                               |
| Temperatura di stoccaggio     | 0 ... 60 °C                        |
| Temperatura operativa         | Batteria: 0 ... +45 °C             |
|                               | Rete elettrica: 0 ... +40 °C       |
| Dimensioni                    | 240 x 154 x 47 mm                  |
| Peso                          | 1,3 kg                             |

## Specifiche della sonda endoscopica

### Testina

|                          |                                      |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Diametro                 | 30 mm                                |
| Risoluzione              | 640 x 480 pixel                      |
| Campo / angolo visivo    | 150°                                 |
| Distanza di visione      | 3 cm ... ∞                           |
| Illuminazione            | LED integrati nella sonda            |
| Materiale                | Acciaio inox                         |
| Impermeabilità all'acqua | 10 metri di profondità per 30 minuti |

### Tamburo

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Dimensioni                 | 34 x 22 x 42 cm  |
| Diametro                   | 330 mm   |
| Materiale                  | Struttura esterna in acciaio, bobina di polietilene duro, pannello frontale in alluminio |
| Diametro sonda endoscopica | 6,6 mm   |
| Lunghezza                  | 30 m   |
| Temperatura di stoccaggio  | -10 ... +60 °C   |
| Temperatura operativa      | -10 ... +60 °C   |



### Contenuto della spedizione

- 1 x Endoscopio Wi-Fi PCE-PIC 50,
  - 1 x Valigetta per trasporto,
  - 1 x Stella di centraggio da 100 mm,
  - 1 x Cinghia,
  - 1 x Caricabatteria,
  - 1 x Cavo AV-Out,
  - 1 x Scheda di memoria SD da 16 GB,
- Istruzioni per l'uso (Disponibili in Inglese, Italiano in traduzione)