

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

Registrazione immagine

Registrazione video

WLAN

Regolazione luminosità LED

Ingresso audio

Uscita AV

Memoria

Connessione USB

Alimentazione a batteria

Alimentazione a corrente

Tempo di ricarica

Resistenza agli urti e cadute

Grado di protezione

Temperatura di stoccaggio

Temperatura operativa

Dimensioni

Peso

LCD da 7" (800 x 480 pixel)

640 x 480, .jpeg

640 x 480, 30 fps, .mov

802.11 bgn

10 livelli, regolabile

Microfono incorporato

NTSC-PAL

Scheda SD fino a 32 GB

Memoria di massa o modalità Webcam

Batteria al litio ricaricabile

Ingresso: 100 ... 240V

Uscita: 5V, 3A

Circa 3,5 ore

1 m

IP57

0 ... 60 °C

Batteria: 0 ... +45 °C

Rete elettrica: 0 ... +40 °C

240 x 154 x 47 mm

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)