

Endoscopio Wi-Fi PCE-WVE 100



Endoscopio Wi-Fi per l'utilizzo con dispositivi iOS e Android / Sonda articolata in 4 direzioni / Lunghezza sonda 1 m / Diametro sonda 6,5 mm / Sonda con protezione IP67

L'endoscopio Wi-Fi con testina articolata a 4 vie è uno strumento versatile per l'ispezione ottica e l'acquisizione di immagini in aree difficili da raggiungere. Con una sonda endoscopica lunga 1 metro, l'endoscopio Wi-Fi offre la possibilità di penetrare in spazi ristretti e acquisire immagini nitide e accurate.

L'endoscopio Wi-Fi trasmette le immagini in modalità wireless, rendendo facile e conveniente la connessione a dispositivi iOS e Android. Utilizzando l'app corrispondente è possibile controllare le funzioni dell'endoscopio Wi-Fi, visualizzare immagini dal vivo e registrare video. Grazie a ciò, è molto semplice ed efficace ispezionare e documentare aree di difficile accesso.

L'app dell'endoscopio Wi-Fi offre anche la possibilità di salvare immagini e video direttamente sul dispositivo mobile. Ciò semplifica l'organizzazione e l'accesso alle immagini scattate con l'endoscopio Wi-Fi in modo da poter condividere o archiviare facilmente informazioni importanti.

La testina della sonda dell'endoscopio Wi-Fi incorpora 6 LED regolabili. I LED forniscono un'illuminazione sufficiente in ambienti bui o scarsamente illuminati. È possibile regolare l'intensità della luce sull'endoscopio Wi-Fi, garantendo una qualità dell'immagine ottimale.

In breve, questo endoscopio Wi-Fi è uno strumento molto utile per diverse applicazioni, come manutenzione, ispezione e diagnosi in aree dove le telecamere convenzionali non possono arrivare, e tutto grazie alla sua sonda articolata a 4 vie, alla sua flessibilità, alla sua connettività wireless, al suo spazio di memoria e all'illuminazione regolabile.

- ▶ Sonda articolata in 4 direzioni
- ▶ Sonda flessibile da 1 m
- ▶ Trasmissione via Wi-Fi
- ▶ App per iOS e Android
- ▶ Memoria per immagini e video nell'App
- ▶ Testina con 6 LED (intensità regolabile)

Specifiche tecniche

Lunghezza della sonda	100 cm
Diametro della sonda	6,5 mm
Materiale della sonda	Tungsteno intrecciato
Articolazione sonda	4 direzioni
Risoluzione	1280 x 720 pixel
Campo visivo	75°
Distanza di visualizzazione	4 ... 8 cm
Raggio di curvatura	60 mm
Lingue del menù	Inglese / Spagnolo / Francese
Grado di protezione della sonda	IP67
Grado di protezione del comando	IP54
Alimentazione	Alimentatore / Batteria
Condizione operative	0 ... 50 °C / 15 ... 90% U.R.
Condizioni di stoccaggio	-20 ... 60 °C / 15 ... 90 % U.R.
Dimensioni	180 x 84 x 130 mm
Peso	
- Solo dispositivo	415 g
- Con accessori	1.495 g
- Con imballo	1.695 g

Informazioni supplementari

Altre informazioni sul prodotto



Specifiche soggette a modifiche