

## Videoscopio Wi-Fi PCE-VE 500N

**Videoscopio WiFi per Android e iOS / Testina: Ø 4,5 mm / Lunghezza: 1 m / Sonda articolata a 180° / IP 67**

È possibile collegare il videoscopio WiFi a una applicazione per dispositivi Android o iOS. Il videoscopio WiFi si distingue per la maneggevolezza e la struttura robusta. La sonda endoscopica flessibile ricoperta da una maglia metallica consente di usare il videoscopio WiFi anche in condizioni avverse. La sonda endoscopica ha un diametro di 4,5 mm. La testina del videoscopio WiFi può ruotare di 180°, ciò permette di utilizzare il videoscopio in quasi tutte le cavità e orientare la sonda in qualsiasi direzione per ottenere un'immagine ampia. La testina del videoscopio WiFi integra 5 LED che consentono di illuminare con sufficiente luce superfici e cavità. È possibile impostare il livello della luminosità attraverso l'applicazione. L'applicazione del videoscopio WiFi permette di memorizzare immagini e video. È possibile inviare per e-mail o messaggio i file, direttamente dall'applicazione del videoscopio WiFi.

Il videoscopio WiFi è un dispositivo ideale per officine, dove si ha la necessità di controllare, ad esempio, cilindri e candele. È adatto anche nel settore edile, per il controllo di piastre di gesso laminato o per valutare i danni provocati dall'acqua. Grazie all'applicazione per dispositivi Android o iOS il videoscopio WiFi non richiede l'utilizzo di un display esterno o di un PC.

- Connessione attraverso Wi-Fi
- Per dispositivi iOS e Android
- Memoria per immagini e video
- Sonda articolata con diametro di 4,5 mm
- Lunghezza della sonda flessibile: 1 m
- 5 LED con regolazione dell'intensità luminosa

### Specifiche tecniche

Lunghezza	1000 mm
Tipo di sonda	Flessibile, con maglia metallica Sonda articolata a 180°
Diametro sonda	4,5 mm
Grado di protezione	IP 67
Distanza di visione	10 ... 100 mm
Campo visivo	90°
Angolo di visione	0°
Illuminazione	5 LED regolabili attraverso l'applicazione
Esposizione	Automatico
Antiriflesso	Automatico
Risoluzione camera / sensore immagini	1024 x 768 pixel
Interfaccia	Presenza alimentazione USB-C 5V/1A WIFI IEEE 802,11 b/g/n 2,4 GHz
Registrazione	Immagini e video
Memoria	Attraverso il dispositivo iOS o Android
Formato immagini	JPEG (1024 x 768 pixel)
Formato video	MP4 (1024 x 768 pixel)
Menù	Attraverso immagini nell'applicazione
Temperatura operativa e di stoccaggio	Sonda endoscopica: -10 ... +60 °C Dispositivo: 0 ... 40 °C
Alimentazione	Batteria al litio da 3,7 V, 2600 mAh
Autonomia	Minimo 4 ore
Tempo di ricarica	2 ore
Dimensioni	207,5 x 35 x 50 mm
Peso	248 g

### Contenuto della spedizione

- 1 x Videoscopio WiFi PCE-VE 500N,
- 1 x Cavo USB-C,
- 1 x Soluzione detergente,
- 1 x Panno in microfibra,
- 1 x Valigetta per trasporto,
- Istruzioni per l'uso (Disponibili in Inglese, Italiano in traduzione)