



Endoscopio Wifi

PCE-VE 500N

Puede conectar el endoscopio WiFi con una aplicación para dispositivos Android o iOS. El endoscopio WiFi destaca por su fácil manejo y su construcción robusta. La sonda endoscópica flexible y con malla metálica permiten usar el endoscopio WiFi para realizar investigaciones en condiciones adversas. Tanto el diámetro de la sonda endoscópica como el cabezal tienen un diámetro de sólo 4,5 mm. Puede girar el cabezal del endoscopio WiFi en 180°. Esto permite usarlo sobre todo en cavidades, ya que podrá dirigir la dirección del cabezal en casi cualquier dirección y tener una imagen amplia. El cabezal del endoscopio WiFi integra 5 LED que permiten iluminar con suficiente luz las superficies y las cavidades. Puede ajustar el nivel de iluminación a través de la aplicación. La aplicación del endoscopio WiFi permite almacenar imágenes y videos. También puede enviar por correo electrónico o mensaje los archivos directamente desde la aplicación del endoscopio WiFi.

El endoscopio WiFi es una herramienta especialmente ideal para talleres donde se comprueban los cilindros y las conexiones de la bujías. También es apto en el sector de la construcción para comprobar placas de yeso laminado o para la evaluación de daños de agua. Gracias a la aplicación para dispositivos Android o iOS el endoscopio WiFi no necesita una pantalla externa o un PC.

- ▶ Transmisión de imagen por Wi-Fi
- ▶ Para dispositivos iOS y Android
- ▶ Memoria de imagen y video por aplicación
- ▶ Cabezal articulado con diámetro de 4,5 mm
- ▶ Longitud de la sonda flexible: 1 m
- ▶ 5 LED con ajuste de la intensidad de luz

Características técnicas

Longitud	1000 mm
Tipo de sonda	Flexible, con malla metálica
	Articulada en dos direcciones y 180°
Diámetro sonda	4,5 mm
Protección	IP 67
Distancia de visión	10 ... 100 mm
Campo de visión	90°
Ángulo de visión	0°
Iluminación	5 LED regulables a través de la App
Exposición	Automático
Antirreflectante	Automático
Resolución cámara / Sensor de imagen	1024 x 768 píxeles
Interfaz	Toma de alimentación USB-C 5 V / 1 A
	WIFI IEEE 802,11 b/g/n 2,4 GHz
Registro	Imagen y video
Memoria	A través de dispositivo iOS o Android
Formato imagen	JPEG (1024 x 768 píxeles)
Formato video	MP4 (1024 x 768 píxeles)
Menú	A través de imágenes en la aplicación
Temperatura operativa y de almacenamiento	Sonda endoscópica: -10 ... +60 °C
	Equipo de mano: 0 ... 40 °C
Alimentación	Acumulador Li-Ion de 3,7 V, 2600 mAh
Autonomía	Mínimo 4 horas
Tiempo de carga	2 horas
Dimensiones	207,5 x 35 x 50 mm
Peso	248 g

Contenido del envío

1 x Endoscopio WiFi PCE-VE 500N
1 x Cable USB-C
1 x Solución de limpieza
1 x Paño de microfibras
1 x Maletín de transporte
1 x Manual de instrucciones

Más información

