



Câmera de endoscópica PCE-VE 500N



PCE-VE 500N

A câmera de endoscópica WiFi pode ser conectada a um aplicativo para dispositivos Android ou iOS. A câmera de endoscópica WiFi se destaca por seu fácil manuseio e construção robusta. A sonda endoscópica flexível e com malha metálica permite que a câmera de endoscópica WiFi seja usada para realizar investigações em condições adversas. Tanto o diâmetro da sonda endoscópica como a cabeça têm um diâmetro de apenas 4,5 mm. A cabeça da câmera de endoscópica WiFi gira 180°. Isso permite o uso principalmente em cavidades, pois a cabeça pode ser direcionada em quase qualquer direção e assim ter uma imagem ampla. A cabeça da câmera de endoscópica WiFi integra 5 LEDs que permitem iluminar com suficiente luz superfícies e cavidades. O nível de iluminação pode ser ajustado através do aplicativo. A aplicação da câmera de endoscópica WiFi permite armazenar imagens e vídeos. Os arquivos podem ser enviados por correio eletrônico ou mensagem diretamente do aplicativo da câmera de endoscópica WiFi.

A câmera de endoscópica WiFi é uma ferramenta especialmente ideal para oficinas para verificar cilindros e conexões de velas de ignição. Também é adequada no setor da construção para verificar placas de gesso laminado ou para avaliação de danos causados pela água. Graças ao aplicativo para dispositivos Android ou iOS, a câmera de endoscópica WiFi não necessita display externo ou de PC.

- ▶ Transmissão de imagem por Wi-Fi
- ▶ Para dispositivos iOS e Android
- ▶ Memória de imagem e vídeo por aplicativo
- ▶ Cabeça articulada com diâmetro de 4,5 mm
- ▶ Comprimento da sonda flexível: 1 m
- ▶ 5 LEDs com ajuste da intensidade de luz

Especificações técnicas

Comprimento	1000 mm
Tipo de sonda	Flexível, com malha metálica Cabeça articulada em 180°
Diâmetro da sonda	5 mm
Proteção	IP 67
Distância de visão	10 ... 100 mm
Campo de visão	90°
Ângulo de visão	0°
Iluminação	5 LEDs reguláveis através do aplicativo
Exposição	Automático
Anti-reflexo	Automático
Resolução câmera / sensor de imagem	1024 x 768 pixel
Interface	Tomada de alimentação USB-C 5 V / 1 A WIFI IEEE 802,11 b/g/n 2,4 GHz
Registro	Imagem e vídeo
Memória	Através de dispositivo iOS ou Android
Formato de imagem	JPEG (1024 x 768 pixel)
Formato de vídeo	MP4 (1024 x 768 pixel)
Menu	Através de imagens no aplicativo
Temperatura de operação e de armazenamento	Sonda endoscópica: -10 ... +60 °C Equipamento de mão: 0 ... 40 °C
Alimentação	Acumulador Li-Ion de 3,7 V, 2600 mAh
Autonomia	Mínimo 4 horas
Tempo de carregamento	2 horas
Dimensões	207,5 x 35 x 50 mm
Peso	248 g

Conteúdo enviado

1 x Câmera de endoscópica WiFi PCE-VE 500N
1 x Cabo USB-C
1 x Solução de limpeza
1 x Pano de microfibra
1 x Estojo de transporte
1 x Manual de instruções