

Endoscópio



PCE-VE 500N

O endoscópio WiFi pode conectar-se com aplicativos para dispositivos Android ou iOS. O endoscópio WiFi é destacado por sua fácil operação e construção robusta. A sonda endoscópica flexível com malha metálica, permite usar o endoscópio WiFi para realizar investigações em condições adversas. Tanto o diâmetro da sonda endoscópica como a cabeça possuem um diâmetro de apenas 4,5 mm. Á cabeça do endoscópio WiFi pode ser girada até 180º. Isso permite usá-lo principalmente em cavidades, pois poderá guiar o sentido da cabeça em quase qualquer direção e obter uma imagem ampla. A cabeça do endoscópio WiFi integra 5 LEDs que permitem iluminar com suficiente luz as superfícies e cavidades. Poderá ajustar o nível de iluminação através do aplicativo. O aplicativo do endoscópio WiFi permite armazenar imagens e vídeos. Permite também enviar por correio eletrônico ou mensagem os arquivos, diretamente do aplicativo do endoscópio WiFi.

O endoscópio WiFi é uma ferramenta especialmente ideal para oficinas onde testam os cilindros e as conexões da vela de ignição. Também é ideal no setor da construção para verificar placas de gesso laminado ou para a valoração de danos causados pela água. Graças ao aplicativo para dispositivos Android ou iOS, o endoscópio WiFi não necessita monitor externo ou 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

The second secon	
Especificações técnicas	
Comprimento	1000 mm
Tipo de sonda	Flexível, com malha metálica Cabeça articulada em 180°
Diâmetro da sonda	4,5 mm
Proteção	IP 67
Distância de visão	10 100 mm
Campo de visão	90°
Ângulo de visão	0°
lluminação	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 Endoscópio 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

Mais informação **Produtos similares**



Reservamo-nos o direito de modificar