



Product Features:

- * Endoscópio fio à prova d'água
- * Alta resolução com 1/6 câmera CMOS
- * 6 LED luzes de fraca intensidade luminosa pode funcionar melhor quando a luz é escuro
- * Sistema XP pode assistir a vídeos diretamente, sem instalar o software, Vista ou Win7 precisa usar nosso software que, no CD
- * Pode tirar foto e salve-o em seu PC
- * Pode gravar vídeo e salvar o vídeo em seu PC
- * Usado pelo automóvel, motor, mecânica, canalização, ar condicionado e outros detecção de manutenção
- * Assist olhada é difícil de ver e acesso ao local

Mini 9 milímetros-2M tubo flexível à prova d'água câmera digital USB endoscópio com luzes 6LED

cabeça de câmara diâmetro
externo
Câmera
Pixel

9 milímetros
1/5 "COMS
2MP

Resolução	1600X1200
CONDUZIU	6 LED de luz branca brilhante
LED Swith	interruptor leveza ajustável
Interface E / S	USB2.0
Distância focal	6 CM-infinita
Formato da imagem	HD
Nível impermeável	IP67
Temperatura	Até 80 °C
Uma grande ângulo opinião visuais	62 °
Brilho	Auto
Controle exposta	Auto
Sistema operacional	Win XP, 2000, 2003,2007, 2008, Linux
tamanho do pacote	145 milímetros x 100 mm x 40 mm
Pacote	Caixa de Cores
peso do pacote	220g
Taxa de quadros	30FPS
Acessórios	Espelho, Hook, Magent
Umidade de operação	15 ~ 85% de HR
Poder	interface USB, o fornecimento pelo computador

Product Pictures:



<http://www.selectechcn.com>



Aplicação

1. O automóvel, motor, mecânica, canalização, ar condicionado e outros detecção de manutenção
2. Assist olhada é difícil de ver e acesso ao local
3. Pipes, estrutura de construção
4. As experiências científicas, aventura ao ar livre

Aplicação

1. O automóvel, motor, mecânica, canalização, ar condicionado e outros detecção de manutenção
2. Assist olhada é difícil de ver e acesso ao local
3. Pipes, estrutura de construção
4. As experiências científicas, aventura ao ar livre

Product Packaging:

1. A unidade de fio de came x1

2. Caixa de cor x1
3. Os usuários Manual x1
4. CD x1
5. Espelho x1
6. 10 centímetros comprimento do cabo OTG opcional

1.Functions e Recursos

Primeiro verifique se o seu telefone suporta a funcionalidade OTG, endoscópio Android é um novo tipo de produtos eletrônicos. As vantagens deste produto são: pequeno tamanho, peso leve, frente módulo final diâmetro da concha 7mm, a parte do meio da instalação de uma caixa de controle, pode ajustar o brilho seis luzes LED, capturam a imagephotographed após a câmera diretamente armazenadas no telefone móvel Android, você pode vídeo, todo o processo de verificação de registro, a observação conveniente e análise de acompanhamento.



2.Take Vídeo e Foto por seu celular android

Atenção: Verifique se o seu telefone Android suporta a funcionalidade OTG. Nós fornecemos dois código QR para que todos possam escolher.

Passo 1: Faça a leitura do código QR no manual para instalar APP.

Passo 2: App instalado, ícone no desktop telefone móvel irá aparecer.

Passo 3: Em seguida, clique no ícone, você pode tirar foto e gravar vídeo em seu telefone.

Passo 4: Clique em "Capture", se você quiser gravar, clique em clique novamente para pará-lo. Se você quiser tirar uma foto, clique em "snapshot" para tirar foto.

Como entender a sua resolução HD720P?

Não é um real 1280 * resolução de 720p, é 720p interpolação, 8fps;

Sua real resolução para este endoscópio é de 640 480,30fps *

PS: Nossa fonte da fábrica 2M 5M 7M 10M 15M 20M USB endoscópio industrial, aceitar a ordem Customized.

Approval Certification:



Why Choose US :

Our goal is to provide customers products of high quality, competitive price, and superior services.

- 1.Established in 2005, about 10 years of history;
- 2.Own main factories, supply diversification products and One stop service
- 3.Certificates of ISO9001, UL, CE, EMC,CQC,RoHS,Reach,etc.
- 4.Six years Gold member in Alibaba, Aliexpress etc
- 5.Production capability more than 100 thousands pcs/ month;
- 6.Monthly export more than 50 times delivery;
- 7.Exported to more than 20 countries and regions;
- 8.We provide an excellent combination between prices, quality & respond,delivery,after-sales!

