

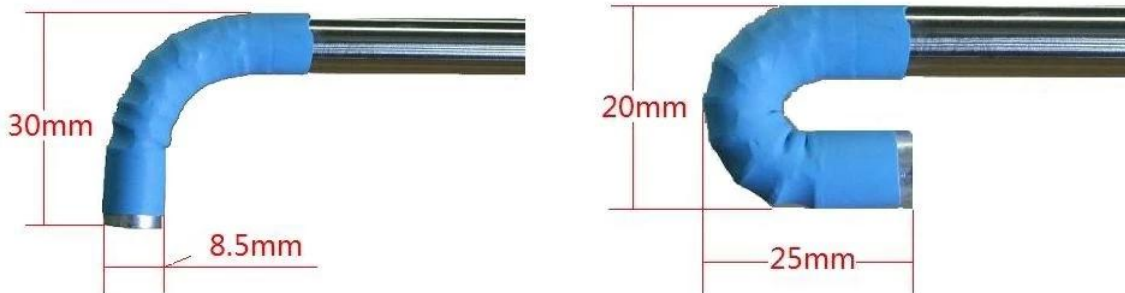
Product Features:

Digital Cilindro de Inspeção Borescopes são usados para o trabalho de inspeção visual, onde a área a ser inspecionada é inacessível por outros meios.

O endoscópio utiliza uma câmara de vídeo em miniatura na extremidade do tubo rígido. A extremidade do tubo de inserção inclui 6 alto LED de luz branca que torna possível obter uma visão muito clara e tirar fotos ou vídeos de captura profundamente dentro de equipamentos, motores e outros espaços escuros.

CARACTERÍSTICAS

- 1, Articulação ângulo flexível: de 0 a 180 graus ajustável continuamente
- 2, Muito fácil operação por uma preensão da mão e apenas empurrando para baixo o botão de liberação, dobrando o polegar para ajustar o ângulo de articulação
- 3, O ângulo de articulação pode ser bloqueado / desbloqueado em qualquer grau por abrir / fechar o armário
- 4, Muito pequeno raio de curvatura única 30 milímetros
- 5, iluminação LED Ceia luz alta
- 6, Ceia longo profundidade de campo de 40mm a 4,000 milímetro
- 7, Trabalho com: Windows XP, 7, 8 e MAC, plug & amp; Toque
- 8, Conexão em dispositivos Android sem enraizamento



ESPECIFICAÇÕES

1. Sensor: sensor CMOS de alta qualidade
2. Resolução: 640X480
3. Interface: USB2.0.
4. taxa de frames: 30 frames / seg (CIF e VGA).
5. Distância Focal: 40mm - 400 milímetros
6. Optical ângulo de visão da lente: 60 °
7. Foto formato: JPG
8. alta luz LED: 6 pcs, cor branca
9. Brilho em 200 milímetros distância: 200 lumens
10. Diâmetro de inserção: 8,5 milímetros
11. Comprimento de inserção: 800 milímetros
12. Articulação ângulo flexível: uma maneira 0-180 graus ajustável
13. Ângulo cacifo: pode ser bloqueado / desbloqueado em qualquer ângulo de 0 a 180 graus
14. Articulação raio dobrável: 30 milímetros
15. Temperatura de trabalho: 10 ° a 50 °
16. A temperatura de armazenamento: 0 ° a 70 °
17. Funciona com: Windows XP, 7, 8 e MAC, plug & amp; Toque
18. Conexão com dispositivos Android
19. Pacote: caixa de papelão, 200 X 150 X 60 (mm3)

Utilização Rápida

Para usuários do Windows:

- 1, Ligue o boroscópio na porta USB
- 2, Faça o download do software

3, clique duas vezes no ícone para abrir as janelas de imagem

Se a imagem veio de sua câmera built-in por favor clique nos dispositivos na barra de navegação e, em seguida, clique na câmera USB para mudar a imagem para o boroscópio

4, o uso rápido das teclas de função:

KEYFUNCTION

KEY	FUNÇÃO
BARRA DE ESPAÇOS	IMAGEFREEZE
RETORNA	SNAP
↑ & Amp; ↓	ZOOMIN / OUT
F5	DELAY10SECONDDSSNAP

Para usuários de Mac:

Não há nenhum software em execução no Mac.

Mas o usuário pode usar a cabine de fotos para observar a imagem.

Se a imagem veio de sua câmera built-in por favor clique nas câmeras na barra de navegação e, em seguida, clique na câmera USB para mudar a imagem para o boroscópio

Para se conectar a dispositivos Android:

Por favor, visite a nossa página web para: www.electronic-supplier.com

Para carregar itens abaixo:

1, App:

2, Menu: Ligar para o Android

OPERAÇÕES DE ARTICULAÇÃO dobrável

1, como dobrar a articulação ver foto à direita:

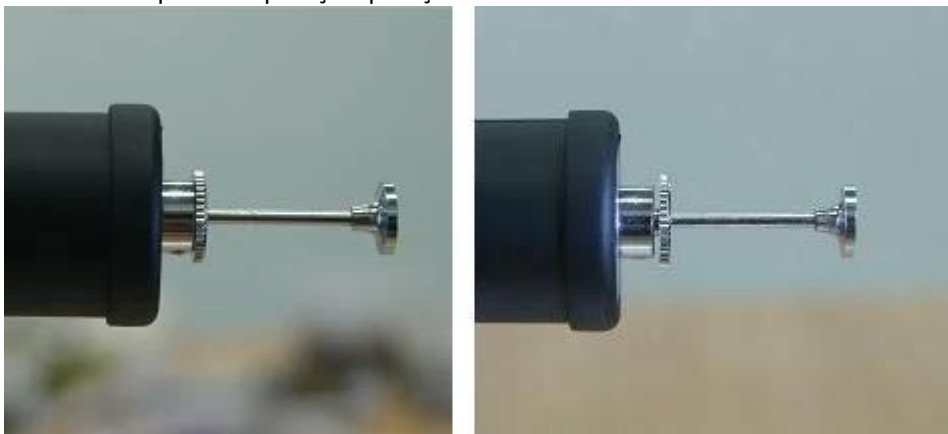
O botão de liberação eo armário são trabalhados em conjunto.

Empurre para baixo o botão de liberação pelo polegar para dobrar a articulação de um ângulo adequado de 0 ° a 180 ° e para trás.

2, Como bloquear o ângulo de articulação:

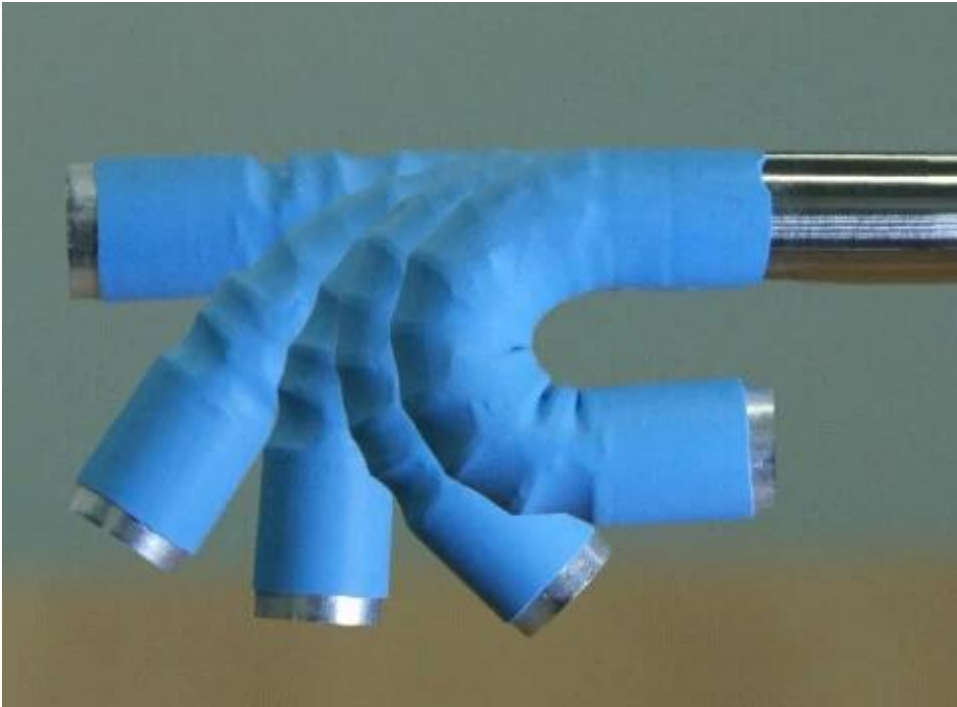
Existe um armário no lugar para baixo do botão de liberação você pode ver a serrilha na borda redonda. Rode o sentido anti-horário para abrir o armário função. Empurre para baixo o armário e gire o armário para fechar a função

Bloqueadas posição posição destravada



3, Retrato da imagem

A direcção do cabo USB indica a posição vertical da imagem



4, No final do boroscópio há 6 LED de alta luz branca ao redor da lente para fornecer iluminação. Ele será ligado uma vez que você conectar à porta USB. O LED irá causar a alta temperatura durante a utilização. Por favor, não toque nele pelos dedos.

AVISO MUITO IMPORTANTE

Danos abaixo não são cobertos pela garantia:

- 1, O endoscópio tem de ser utilizada no âmbito da temperatura comum desde a temperatura ambiente até 120 ° graus Fahrenheit. Se a temperatura era superior a 120 ° o ruído que aparece na imagem, ou mesmo danificar o sensor de imagem.
- 2, Não coloque o boroscópio em água ou óleo.
- 3, Antes de terminar a inspeção para tomar o boroscópio dobrado para fora de um pequeno buraco usuário deve se lembrar de destravar a articulação e deixá-lo voltar para a posição reta. Cerca de tirá-lo e esqueceu-se de reta iria prejudicar as articulações.
- 4, usando um Q-ponta para limpar a superfície da lente por imersão um álcool bit pouco, não tocá-lo com os dedos.

Product Pictures:



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!

