

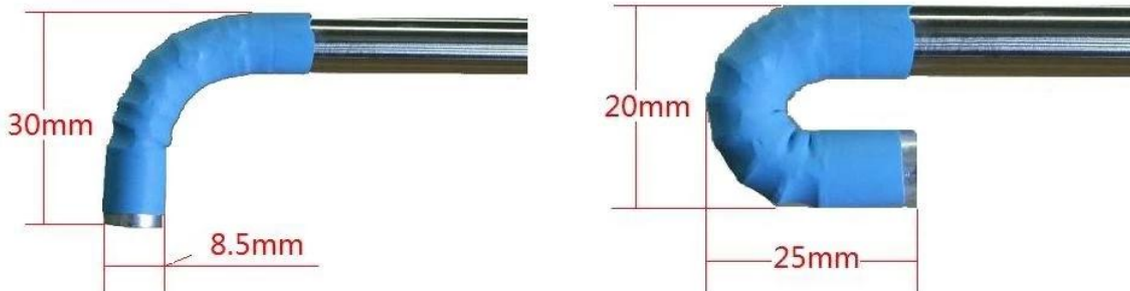
Product Features:

Digital Cilindro Boroscopios inspección se utilizan para el trabajo de la inspección visual en el que el área a inspeccionar es inaccesible por otros medios.

El boroscopio utiliza una cámara de vídeo en miniatura en el extremo del tubo rígido. El extremo del tubo de inserción incluye 6 alta LED de luz blanca que permite obtener una visión muy clara y tomar fotos o videos de captura de lo profundo de los equipos, motores y otros espacios oscuros.

CARACTERÍSTICAS

- 1, ángulo flexible Articulación: de 0 a 180 grados ajustable de forma continua
- 2, Muy fácil operación por uno asimiento de la mano y simplemente empujando hacia abajo el botón de liberación doblando el pulgar para ajustar el ángulo de articulación
- 3, El ángulo de la articulación puede ser bloqueado / desbloqueado en cualquier grado de apertura / cierre la taquilla
- 4, Muy pequeño radio de curvatura única 30mm
- 5, la iluminación LED de luz de alta Cena
- 6, la Cena de largo la profundidad de campo de 40 mm a 4000 mm
- 7, Trabajo con: Windows XP, 7, 8 y MAC, plug & jugar
- 8, de conexión en los dispositivos Android sin enraizamiento



ESPECIFICACIONES

1. Sensor: Sensor CMOS de alta calidad
2. Resolución: 640X480
3. Interfaz: USB 2.0.
4. tasa de cuadros: 30 cuadros / seg (CIF y VGA).
5. Distancia focal: 40 mm - 400 mm
6. óptica ángulo de visión de la lente: 60 °
7. Formato de fotografías: JPG
8. Alta luz LED: 6 PC, color blanco
9. Brillo a 200 mm distancia: 200 lúmenes
10. El diámetro de la inserción: 8.5mm
11. Longitud de la inserción: 800mm
12. Articulación ángulo flexible: una forma 0-180 grados de ajustable
13. Ángulo casillero: se puede bloquear / desbloquear en cualquier ángulo de 0 a 180 grados
14. Articulación radio flexible: 30 mm
15. Temperatura de trabajo: 10 ° a 50 °
16. Temperatura de almacenamiento: 0 ° a 70 °
17. Funciona con: Windows XP, 7, 8 y MAC, plug & jugar
18. Conexión a dispositivos Android
19. Paquete: caja de cartón, 200 X 150 X 60 (mm3)

USO RÁPIDO

Para usuarios de Windows:

- 1, Conecte el endoscopio en el puerto USB
- 2, Descarga del software

3, haga doble clic en el icono para abrir las ventanas de imagen

Si la imagen proviene de la cámara incorporada favor haga clic en los dispositivos de la barra de navegación y, a continuación, haga clic en la cámara USB para cambiar la imagen a la boroscopio

4, el uso rápido de las teclas de función:

KEYFUNCTION

LLAVE	FUNCIÓN
BARRA ESPACIADORA	IMAGEFREEZE
RETORNO	SNAP
↑ & Amp; ↓	ZOOMIN / OUT
F5	DELAY10SECONDDSSNAP

Para usuarios de Mac:

No hay software que se ejecuta en Mac OS.

Pero el usuario puede utilizar la cabina de fotos para observar la imagen.

Si la imagen proviene de la cámara incorporada favor haga clic en las cámaras y en la barra de navegación a continuación, haga clic en la cámara USB para cambiar la imagen a la boroscopio

Para conectar con dispositivos Android:

Por favor, visite nuestra página Web para: www.electronic-supplier.com

Para la carga por debajo de artículos:

1, App:

2, Menú: Conexión a Android

OPERACIONES DE ARTICULACIÓN curvables

1, Cómo doblar la articulación ver foto de la derecha:

El botón de liberación y el armario se trabajan juntos.

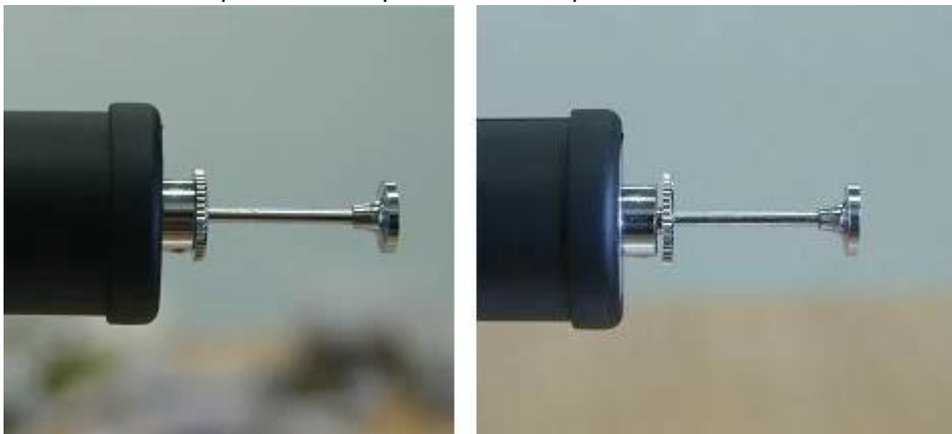
Presione el botón de liberación por el pulgar para doblar la articulación a un ángulo adecuado de 0 ° a 180 ° hacia atrás y adelante.

2, Cómo bloquear el ángulo de articulación:

Hay un armario en el lugar abajo del botón de liberación se puede ver el moleteado en el borde redondo.

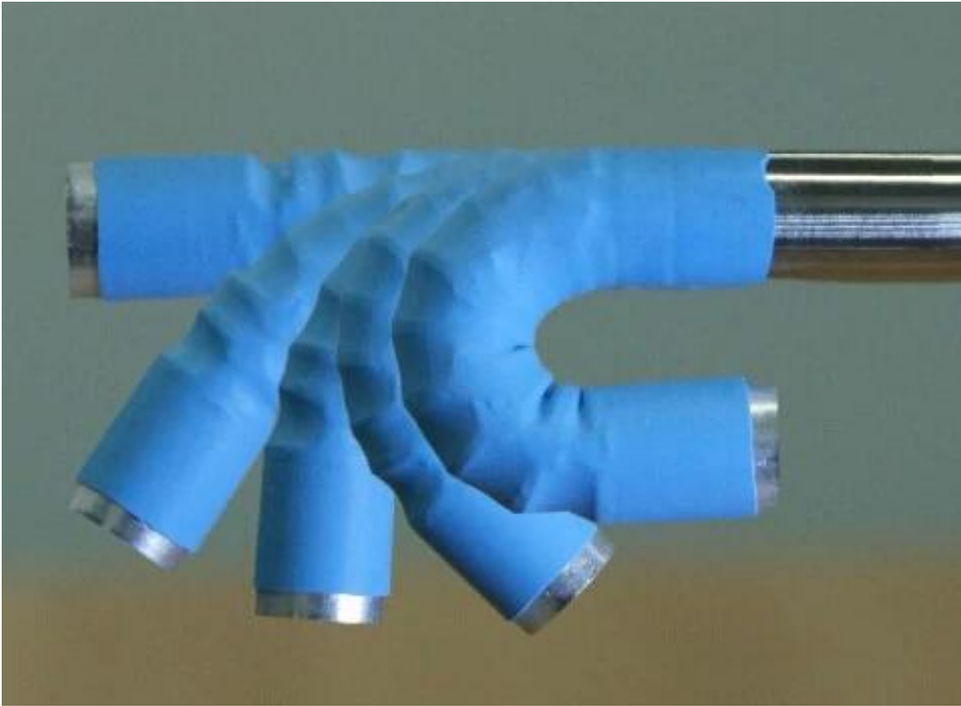
Gire en sentido antihorario el vestuario para abrir la función. Empuje hacia abajo el armario y gire el casillero a la derecha para cerrar la función

Posición posición Bloqueado Desbloqueado



3, Retrato de la imagen

La dirección del cable USB indica la posición vertical de la imagen



4, Al final del endoscopio hay 6 alta luz blanca LED alrededor de la lente para proporcionar iluminación. Se enciende una vez que se conecta en el puerto USB. El LED hará que la temperatura alta durante el uso. Por favor, no lo toque con los dedos.

AVISO MUY IMPORTANTE

A continuación daños no están cubiertos por la garantía:

- 1, El endoscopio debe ser utilizado bajo la temperatura común a partir de la temperatura ambiente hasta 120 ° grados Fahrenheit. Si la temperatura fue superior a 120 ° el ruido parece en la imagen o incluso dañar el sensor de imagen.
- 2, No coloque el endoscopio en agua o aceite.
- 3, Antes de terminar la inspección para tomar el boroscopio doblada hacia fuera de un pequeño agujero usuario debe recordar para desbloquear la articulación y dejarlo ir de nuevo a la posición recta. Aproximadamente lo saca y se olvidó de recta dañarías las articulaciones.
- 4, Uso de un Q-tip para limpiar la superficie de la lente por inmersión un poco de alcohol poco, no tocarlo con los 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!

