

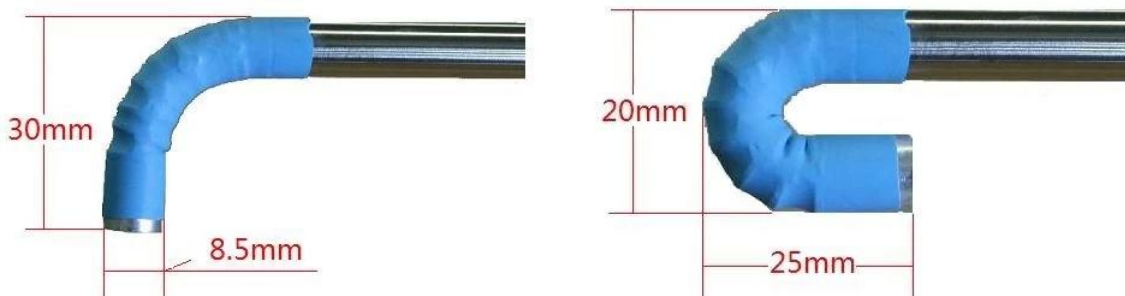
Product Features:

Цифровые цилиндры Инспекционные Бороскопы используются для визуального контроля работы, где площадь быть проверены недоступен другими средствами.

Бороскоп использует миниатюрную видеокамеру на конце жесткой трубки. Конец вставной трубки включает в себя 6 высокий свет белый светодиод, который дает возможность получить очень четкое представление и сфотографироваться или захвата видео в глубине оборудования, двигателей и других темных пространств.

ОСОБЕННОСТИ

- 1, артикуляция гибкие угол: от 0 до 180 градусов регулируемая непрерывно
- 2, очень легко операции одним удержание руки и просто нажимая кнопку фиксатора, сгибая палец, чтобы настроить угол сочленения
- 3, угол сочленения может быть заблокирован / разблокирован в любое степени открыть / закрыть шкафчик
- 4, очень маленький радиус изгиба 30 мм только
- 5, Ужин высокий свет LED освещение
- 6, ужин давно глубина резкости от 40 мм до 4000 мм
- 7, Работа с: Windows XP, 7, 8 и MAC, подклочи и усилителя; играть
- 8, Доступ на устройствах Android, без укоренения



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Датчик: высококачественный КМОП сенсор
2. Разрешение: 640x480
3. Интерфейс: USB 2.0.
4. Скорость кадров: 30 кадров / сек (CIF и VGA).
5. Фокусное расстояние: 40 мм - 400 мм
6. Оптический угол зрения объектива: 60 °
7. Формат фотографий: JPG
8. Высокий свет LED: 6 шт, белый цвет
9. Яркость в 200 мм на расстоянии: 200 люмен
10. Диаметр вставки: 8,5
11. Длина вставки: 800mm
12. Артикуляция гибкие угол: один путь от 0 до 180 градусов регулируемая
13. Угол шкафчик: может быть заблокирован / разблокирован под любым углом от 0 до 180 градусов
14. Артикуляция гибкие радиус: 30 мм
15. Рабочая температура: 10 ° до 50 °
16. Температура хранения: от 0 ° до 70 °
17. Работы с: Windows XP, 7, 8 и MAC, подклочи и усилителя; играть
18. Подключение к устройствам Android
19. Пакет: картонная коробка, 200 x 150 x 60 (мм 3)

Быстрого использования

Для пользователей Windows:

- 1, Подключите бороскоп в порт USB
- 2, Скачать программное обеспечение
- 3, двойной щелчок на иконке, чтобы открыть изображение окна

Если образ пришел из вашей встроенной камеры, пожалуйста, нажмите на устройствах в панели навигации, а затем нажмите на камеру USB, чтобы изменить изображение на бороскоп

4, быстрого использования функциональных клавиш:

KEYFUNCTION

КЛЮЧ	ФУНКЦИИ
Пробел	IMAGEFREEZE
ВОЗВРАТ	SNAP
↑ & Amp; ↓	ZoomIn / OUT
F5	DELAY10SECONDDSSNAP

Для пользователей Mac:

Там нет программного обеспечения работает на Mac.

Но пользователь может использовать Photo Booth для наблюдения изображения.

Если образ пришел из вашей встроенной камеры, пожалуйста, нажмите на камерах в навигационной панели и затем нажмите на камеру USB, чтобы изменить изображение на бороскоп

Для подключения устройств с Android:

Пожалуйста, посетите наш веб-страницу: www.electronic-supplier.com

Вниз загрузки ниже пунктов:

- 1, приложение:
- 2, Меню: Подключение к Android

Bendable артикуляции ОПЕРАЦИИ

1, Как согнуть артикуляции см фото справа:

Кнопку фиксатора и шкафчик которые работали вместе.

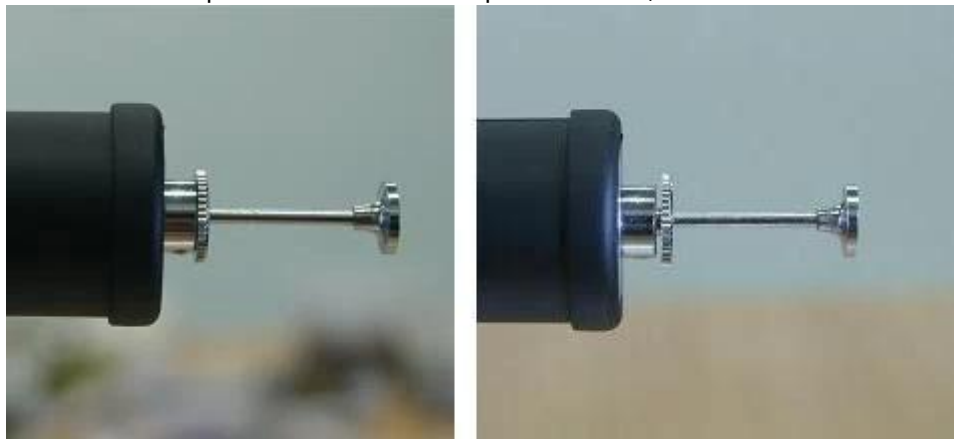
Надавите на кнопку фиксатора большим пальцем, чтобы согнуть артикуляцию для правильного угла от 0 ° до 180 ° и обратно.

2, Как заблокировать угол сочленения:

Существует шкафчик в месте вниз кнопки спуска можно увидеть накатку на круглом края.

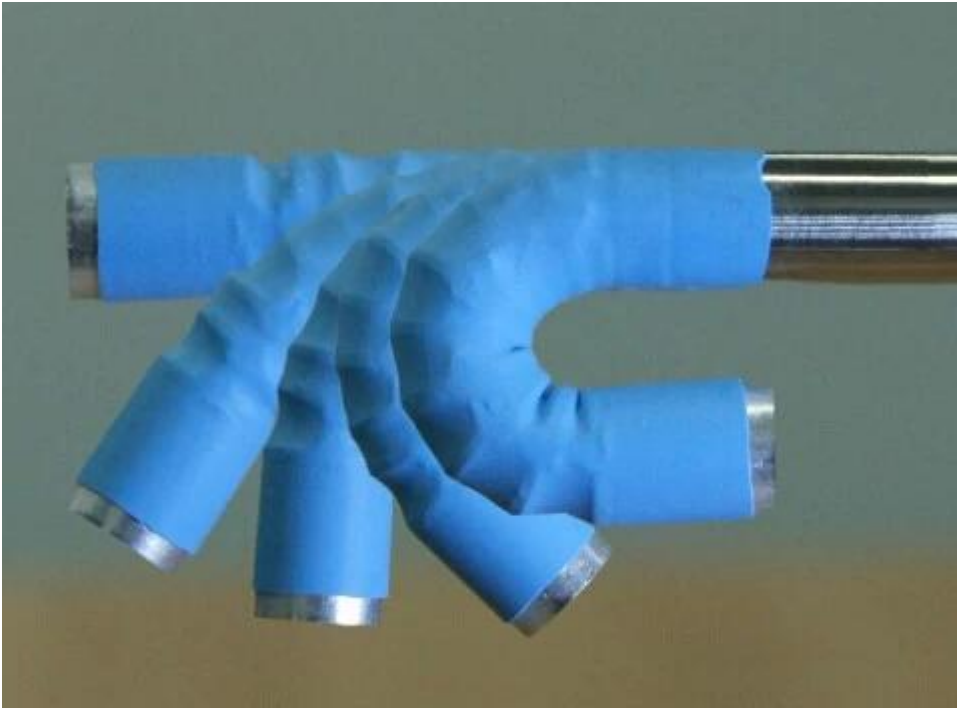
Поверните против часовой стрелки шкафчик, чтобы открыть функцию. Надавите шкафчик и повернуть по часовой стрелке на шкафчик, чтобы закрыть функцию

Незапертом положении Закрытая позиция



3, Портрет изображения

Направление кабеля USB указывает портрет положение изображения



4, в конце бороскоп есть 6 высокий свет белый светодиод вокруг объектива, чтобы обеспечить освещение. Это будет включен только вы подключите в порт USB. Светодиод будет вызывать высокую температуру во время использования. Пожалуйста, не трогайте его пальцами.

ОЧЕНЬ ВАЖНО

Ниже повреждения не покрываются гарантией:

- 1, Бороскоп должны быть использованы в соответствии с общим температуре от комнатной температуры до 120 ° градусов по Фаренгейту. Если температура была выше, чем 120 ° шума будет появляться в образе или даже повредить датчик изображения.
- 2, не поставить бороскоп в воде или масле.
- 3, перед закончить осмотр принять изогнутой бороскоп из небольшого отверстия пользователь должен помнить, чтобы разблокировать артикуляцию и отпустить обратно в прямом положении. Грубо принять его и забыл бы прямо повредить артикуляции.
- 4, используя ватную палочку, чтобы очистить поверхность объектива путем погружения немножко алкоголя, не прикасайтесь к нему пальцами.

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!

