

Product Features:

Sistema de apoyo:

Nota: Nuestra cámara de la pluma móvil se utiliza para los dispositivos Android que llevan chips de Qualcomm como la CPU en los teléfonos inteligentes y las tabletas. dispositivos USB de la cámara se conectan al dispositivo móvil mediante USB OTG (On-The-Go)

conexión. Sólo funcionará con dispositivos móviles compatibles con el modo "host" USB (USB OTG) y Android versión 4.1.2 o superior.

Para Android:

Para usuarios que desean conectarse en Android descargue mediante el uso de su dispositivo Android:

Aplicación para Android: en contacto con nosotros para conseguirlo

Menú: Conexión a Android

Para usuarios de Mac:

No hay un software en Mac en este momento

Por favor utilice la cabina de fotos para abrir una ventana de imagen

Para usuarios de Windows:

Puede instalar la fijación de CD. También puede visitar nuestra página web: descargar a continuación de la aplicación y el menú:

SE-12U200A-2.0M es una cámara UVC y se puede abrir por cualquier otra aplicación de cámara UVC

FUNCIONES Y APLICACIONES

El microscopio USB es un nuevo producto electrónico. Es un sistema de imagen tubular que consiste en una

lente óptica, un sensor de imagen, un mecanismo de iluminación, y un circuito de control de transferencia de imagen

conectado a un ordenador. Se pueden visualizar las imágenes captadas por el microscopio USB en la parte la pantalla del ordenador, almacenarlas en la computadora, imprimirlos o enviarlos a través de Internet.

Como un microscopio USB, se puede utilizar para magnificar estampillas, monedas, antigüedades, insectos, circuitos eléctricos,

máquinas, telas, alimentos, decoraciones, etc., y también puede ayudar a los pacientes con discapacidad visual magnificar el pequeño

texto para la lectura. También se puede utilizar como una cámara de PC.

Como la forma de una pluma personas les gusta llamarlo cámara de la pluma, lápiz microscopio y así sucesivamente.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1. DSP: alta potencia Imagen Procesador Digital de Monarch.

El sensor CMOS de alta calidad, los píxeles 2.0M: 2. Sensor

3. Resolución: 1600 x 1200

4. Interfaz: USB 2.0.

5. Tasa de cuadros: 30 cuadros / seg (CIF y VGA).

6. Distancia focal: 5mm - ∞

7. Ampliación: 1x - 200 x (5 mm en el 17 "pantalla de 640 x 480 de resolución)

longitud del cable 8. USB: 1,5 metros

9 .: 12 mm de diámetro y 140 mm de longitud

LISTA DE EMPAQUE

PEN MICROSCOPIO USB * 1
Aleación de aluminio del soporte 1 *
Reflector * 1
Multi-función de la trompa * 1
Oreja espéculos * 1
Casquillo grande de enfoque * 1
OTG cable * 1
CD 1 *

Pequeños accesorios utilizan:

REFLECTOR

Para el uso en el diente de comprobar que se debe centrar en cualquier superficie que está a la distancia de 15 mm lejos de la reflector antes de que se utiliza para la comprobación de los dientes. Por favor, retire la película plástica en el espejo antes de usar el reflector.



TUBO DE MÚLTIPLES FUNCIONES

La ventaja de utilizar un tubo de múltiples funciones es que le ahorra la necesidad de ajustar constantemente el foco cuando se utiliza la cámara de la pluma para ver las partes o materiales de superficie plana y tienen que moverse constantemente la cámara. Con la colocación de un tubo de múltiples funciones de la cámara de la pluma, puede presionar el tubo contra la superficie de los materiales que desea ver y por lo tanto mantener siempre una distancia constante entre la lente de la cámara de la pluma y de los materiales.

Con el tubo de múltiples funciones, la distancia entre la lente de la cámara y la superficie observada es alrededor de 25 mm.

Para utilizar el tubo multi-función, se centran en los bordes de la abertura en el extremo frontal de la lente. Este isdone ajustando el enfoque hasta que aparezca un círculo bordes definidos en la pantalla. El tubo multi-función se puede utilizar ahora para inspeccionar el canal auditivo, la cavidad nasal, las raíces del pelo, la piel, etc.



CONCENTRACIÓN CAPS

La ventaja de usar una gorra de enfoque es que le ahorra la necesidad de ajustar constantemente el enfoque al utilizar la cámara de la pluma para ver los materiales de superficie planas y tienen que moverse constantemente la cámara. Al conectar un casquillo de enfoque de la cámara de la pluma, puede presionar la tapa contra la superficie Ofthe materiales que desea ver y por lo tanto mantener siempre una distancia constante entre la lente de la cámara de la pluma y de los materiales.

Con la tapa de enfoque, la distancia entre la lente de la cámara y la superficie observada es de 20 mm.



TIP EAR

Para utilizar la punta del oído, se centran en los bordes de la abertura en el extremo frontal de la lente. Esto se hace

ajustar el enfoque hasta que aparezca un círculo afilado en la pantalla. La punta de la oreja se puede utilizar ahora para inspeccionar el canal auditivo, la cavidad nasal, las raíces del pelo, la piel, etc.



De aluminio de aleación de soporte

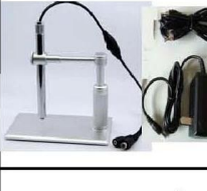
Un soporte de aleación de aluminio se procede con el microscopio de la pluma y para la fijación de la leva de la pluma, mientras que no lo usa o usa la leva de la pluma como un microscopio.



Product Pictures:



More models and specification to choose:

Tube	Picture	Model No.	Pixel	Resolution	Diameter	Length	Zoom	Feature	Assessory
12mm		SE-12U200-2.0M	2.0M	1600 X 1200	12mm	140mm	1X-200X	USB type	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x pen Microscope • 1 x Reflector • 1 x focusing cap • 1x Ear specula • 1 x tube • 1 x CD (including the manual and dpc) • 1 x Stand
		SE-12U200A-2.0M						USB type & Mobile type (Android system)	
		SE-12AV200-0.3M	0.3M	640 x 480	12mm	140mm	1X-200X	AV type	
8mm		SE-8U300-2.0MW (With adjustable Working Station Stand)	2.0M	1600 X 1200	8mm	170mm	1X-300X	USB type	<ul style="list-style-type: none"> *1 x 8mm Microscope *1 x Reflector tube *2 x Ear Specular *2 x nose Specular *1x waterproof metal tube (OD:9.5mm) *1 x CD (including manual and dpc) *1 x Stand
		SE-8U300-2.0MR (With Universal Rotation adjustable stand)							
		SE-8AV300-0.3MW (With adjustable Working Station Stand)	0.3M	640 x 480	8mm	170mm	1X-300X	AV type	
		SE-8AV300-0.3MR (With Universal Rotation adjustable stand)							

Product Packaging:

GW / G.W .: 27 KGS

NW / N.W .: 26 KGS

fuera el tamaño del cuadro / MEAS .: 55x40x40 CM

LISTA DE EMPAQUE :

Microscopio USB PEN	1
Stand de la aleación de aluminio	1
Reflector	1
Tubo de múltiples funciones	1
casquillo grande	1

especlar oreja	1
CD de software (software y manual del usuario incluido)	1

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!

