#### **Product Features:**

# Sistema di supporto:

Nota: La nostra telecamera mobile penna è usata per i dispositivi Android che trasportano chip Qualcomm come

la CPU in smartphone e tablet. dispositivi USB macchina fotografica si collega al dispositivo mobile utilizzando USB OTG (On-The-Go)

connessione. Essa funziona solo con i dispositivi mobili che supportano la modalità USB "host" (USB OTG) e Android versione 4.1.2 e superiori.

#### Per Android:

Per gli utenti che desiderano connettersi su Android scaricate utilizzando il dispositivo Android:

App per Android: contattateci per ottenerlo

Menu: Collegamento a Android

Per gli utenti Mac:

Non vi è un software su Mac in questo momento

Si prega di utilizzare il Photo Booth per aprire una finestra di immagine

Per gli utenti Windows:

È possibile installare il collegamento CD. Inoltre può visitare la nostra pagina web: per scaricare sotto App e il menu:

SE-12U200A-2.0M è una telecamera UVC e può essere aperto da qualsiasi altra applicazione di fotocamera UVC

## **FUNZIONI E APPLICAZIONI**

Il microscopio USB è un nuovo prodotto elettronico. Si tratta di un sistema di imaging tubolare costituito da

obiettivo ottico, un sensore di immagine, un meccanismo di illuminazione, ed un circuito di controllo di trasferimento dell'immagine

collegato a un computer. È possibile visualizzare le immagini catturate dal microscopio USB sul schermo del computer, li memorizza sul computer, stamparli o inviarli via Internet.

Come un microscopio USB, può essere utilizzato per ingrandire francobolli, monete, oggetti d'antiquariato, insetti, circuiti elettrici,

macchine, tessuti, cibo, decorazioni, ecc e può anche aiutare i pazienti ipovedenti ingrandire piccolo testo per la lettura. Inoltre può essere utilizzato come una fotocamera PC.

Come la forma come una penna persone piace chiamarlo macchina fotografica della penna, la penna microscopio e così via.

#### **SPECIFICA TECNICA**

1. DSP: Alto potere Digital Image Processor Monarch. sensore CMOS di alta qualità, 2.0M pixel: 2. Sensore

3. Risoluzione: 1600 X 1200 4. Interfaccia: USB 2.0.

rate 5. Telaio: 30 fotogrammi / sec (CIF e VGA).

6. focale distanza: 5mm - ∞

7. Ingrandimento:  $1x - 200 \times (a \ 5 \ millimetri \ su \ 17 \ "schermo \ da \ 640 \ x \ 480 \ di \ risoluzione)$ 

lunghezza del cavo 8. USB: 1,5 metri

9 .: 12mm di diametro e 140 mm di lunghezza

#### **LISTA IMBALLAGGIO**

MICROSCOPIO PENNA USB \* 1 Lega di alluminio stand \* 1 Riflettore \* 1 Multifunzione tubo \* 1 Ear specula \* 1 Grande tappo di messa a fuoco \* 1 cavo OTG \* 1 CD \* 1

## Piccoli accessori utilizzano:

#### **RIFLETTORE**

Per l'uso sul dente controllo dovrebbe essere focalizzata su qualsiasi superficie che è alla distanza di 15 mm lontano dal riflettore prima essere utilizzato per il controllo del dente. Si prega di rimuovere la pellicola di plastica sullo specchio prima dell'uso del riflettore.



# **MULTI-FUNZIONE TUBE**

Il vantaggio di utilizzare un tubo multifunzione è che ti salva dalla necessità di adeguare costantemente la messa a fuoco quando si utilizza la macchina fotografica della penna per visualizzare parti o materiali superficie piana e deve spostare continuamente la telecamera. Collegando un tubo multi-funzione per la macchina fotografica della penna, è possibile premere il tubo contro la superficie del materiale che si desidera visualizzare e quindi di mantenere sempre una distanza costante tra la lente della macchina fotografica della penna e dei materiali.

Con il tubo multifunzionale, la distanza tra la lente della telecamera e la superficie osservata è circa 25mm.

Per utilizzare il tubo multifunzionale, concentrarsi sui bordi dell'apertura all'estremità anteriore della lente. Questo isdone regolando la messa a fuoco fino a vedere un cerchio con spigoli vivi sullo schermo. Il tubo multi-funzione può ora essere utilizzato per controllare il canale uditivo, cavità nasale, le radici dei capelli, pelle, ecc



# MESSA A FUOCO CAPS

Il vantaggio di utilizzare un tappo di focalizzazione è che si salva dalla necessità di adeguare costantemente la

messa a fuoco quando si utilizza la macchina fotografica della penna per visualizzare i materiali superficie piana e deve spostare continuamente la telecamera. Collegando un tappo di messa a fuoco per la macchina fotografica della penna, è possibile premere il tappo contro alla superficie del materiale che si desidera visualizzare e quindi di mantenere sempre una distanza costante tra la lente della macchina fotografica della penna e dei materiali.

Con il tappo di messa a fuoco, la distanza tra la lente della telecamera e la superficie osservata è 20mm.



# **EAR TIP**

Per utilizzare l'inserto, concentrarsi sui bordi dell'apertura all'estremità anteriore della lente. Questo viene fatto

la regolazione della messa a fuoco fino a vedere un cerchio taglio tagliente sullo schermo. La punta orecchio può ora essere utilizzato per controllare il canale uditivo, cavità nasale, le radici dei capelli, pelle, ecc



# basamento in lega di alluminio

Un supporto in lega di alluminio è venuto con il microscopio e penna per fissare la camma penna mentre non si utilizza o utilizza la camma penna come un microscopio.



# **Product Pictures:** 140mm -150mm-120mm 60mm 12mm

# 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	• 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	0.3 <b>M</b>	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	*1 x 8mm Microscope *1 x Reflector tuble *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
	在東京中国政治的 高清200万億素 全面混合金沙木剛可	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

al di fuori delle dimensioni della scatola / MEAS .: 55x40x40 CM

# **LISTA IMBALLAGGIO:**

MICROSCOPIO PENNA USB	1
Supporto in lega di alluminio	1
Riflettore	1
Tubo multifunzione	1
Large cap	1

Ear speculare	1
CD del software (software e manuale d'uso in	1
dotazione)	-

# **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!

