

## Product Features:

### **Système de support:**

Note: Notre caméra stylo mobile est utilisé pour les appareils Android qui transportant des puces Qualcomm comme

la CPU dans les téléphones intelligents et les tablettes. périphériques USB de l'appareil photo se connecter à un appareil mobile utilisant USB OTG (On-The-Go)

connexion. Il fonctionnera uniquement avec les appareils mobiles supportant le mode USB «hôte» (USB OTG) et version Android 4.1.2 et ci-dessus.

### **Pour Android:**

Pour les utilisateurs qui veulent se connecter sur Android s'il vous plaît télécharger en utilisant votre appareil Android:

App pour Android: nous contacter pour obtenir

Menu: Connexion à Android

Pour les utilisateurs de Mac:

Il n'y a pas un logiciel sur Mac dès maintenant

S'il vous plaît utiliser le Photo Booth pour ouvrir une fenêtre d'image

Pour les utilisateurs de Windows:

Vous pouvez installer la fixation CD. Il peut également visiter notre page Web: à télécharger ci-dessous App et le menu:

SE-12U200A-2.0M est une caméra UVC et peut être ouvert par une autre application de la caméra UVC

## **FONCTIONS ET APPLICATIONS**

Le MICROSCOPE USB est un nouveau produit électronique. Il est un système d'imagerie tubulaire constitué d'un

lentille optique, un capteur d'image, un dispositif d'éclairage et un circuit de commande d'image de transfert

relié à un ordinateur. Vous pouvez afficher les images capturées par la MICROSCOPE USB sur le écran d'ordinateur, les stocker sur l'ordinateur, les imprimer ou les envoyer sur Internet.

Comme un microscope USB, il peut être utilisé pour amplifier les timbres, pièces de monnaie, des antiquités, des insectes, des circuits électriques,

machines, tissus, nourriture, décorations, etc., et peut également aider les patients ayant une déficience visuelle magnifient petite

texte pour la lecture. En outre, il peut être utilisé comme une caméra PC.

Comme la forme comme un stylo gens aiment à l'appeler caméra stylo, stylo microscope et ainsi de suite.

## **SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

1. DSP: puissance élevée Digital Image Monarch Processor.

capteur CMOS de haute qualité, 2.0M pixels: 2. Capteur

3. Résolution: 1600 X 1200

4. Interface: USB2.0.

5. Taux d'images: 30 images / sec (CIF et VGA).

6. Distance focale: 5mm - ∞

7. Grossissement: 1x - 200 x (à 5 mm sur l'écran 17 "par résolution 640 x 480)

8. Longueur du câble USB: 1,5 mètres  
9 .: 12mm de diamètre et 140mm de longueur

## **LISTE DE COLISAGE**

USB PEN MICROSCOPE \* 1  
En alliage d'aluminium Support \* 1  
Reflector \* 1  
Multi-fonction Tube \* 1  
Ear spéculums \* 1  
Grand bouchon se concentrant \* 1  
câble OTG \* 1  
CD \* 1

### **Les petits accessoires utilisent:**

#### **RÉFLECTEUR**

Pour une utilisation sur la vérification, il devrait se concentrer sur une surface qui est à la distance de 15mm loin du réflecteur avant qu'il ne soit utilisé pour dent contrôle dent. S'il vous plaît décoller le film plastique sur le miroir avant d'utiliser le réflecteur.



#### **MULTI-FONCTION TUBE**

L'avantage d'utiliser un tube multi-fonction est qu'il vous sauve de la nécessité d'adapter en permanence la mise au point lorsque vous utilisez la caméra stylo pour voir des pièces ou des matériaux de surface plates et doivent se déplacer constamment la caméra. En attachant un tube multi-fonction à la caméra stylo, vous pouvez appuyer sur le tube contre la surface des matériaux que vous souhaitez afficher et donc toujours maintenir une distance constante entre la lentille de la caméra stylo et les matériaux.

Avec le tube multi-fonction, la distance entre la lentille de la caméra et la surface observée est d'environ 25 mm.

À utiliser le tube multi-fonction, se concentrer sur les bords de l'ouverture à l'extrémité avant de la lentille. Cette isDone en ajustant la mise au point jusqu'à ce que vous voyez un cercle tranchante à l'écran. Le tube multi-fonction peut maintenant être utilisé pour inspecter le canal de l'oreille, de la cavité nasale, les racines des cheveux, de la peau, etc.



## CONCENTRER CAPS

L'avantage d'utiliser un bouchon de focalisation est qu'il vous évite de la nécessité d'adapter en permanence la

focus lorsque vous utilisez la caméra stylo pour afficher les matériaux de surface plates et doivent se déplacer constamment la caméra. En fixant un plafond de mise au point de la caméra stylo, vous pouvez appuyer sur le capuchon contre la surface DELA matériaux que vous souhaitez afficher et donc toujours maintenir une distance constante entre la lentille de la caméra stylo et les matériaux.

Le capuchon de focalisation, la distance entre la lentille de la caméra et la surface observée est de 20 mm.



## EAR TIP

Pour utiliser l'embout d'oreille, se concentrer sur les bords de l'ouverture à l'extrémité avant de la lentille. Cela se fait par

le réglage de la mise au point jusqu'à ce que vous voyez un cercle tranchant sur l'écran. La pointe de l'oreille peut maintenant être utilisé pour inspecter le conduit auditif, la cavité nasale, les racines des cheveux, de la peau, etc.



## Aluminium support en alliage

Un stand en alliage d'aluminium est venu avec le microscope stylo et pour la fixation de la came de stylo pendant que vous ne l'utilisez pas ou utilisez la came de stylo comme un microscope.



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"> <li>• 1 x pen Microscope</li> <li>• 1 x Reflector</li> <li>• 1 x focusing cap</li> <li>• 1x Ear specula</li> <li>• 1 x tube</li> <li>• 1 x CD (including the manual and dpc)</li> <li>• 1 x Stand</li> </ul>
		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"> <li>*1 x 8mm Microscope</li> <li>*1 x Reflector tube</li> <li>*2 x Ear Specular</li> <li>*2 x nose Specular</li> <li>*1x waterproof metal tube (OD:9.5mm)</li> <li>*1 x CD (including manual and dpc)</li> <li>*1 x Stand</li> </ul>
		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:

27 KGS de GW / G.W

26 KGS NW / N.W

en dehors des dimensions de la boîte / MEAS .: 55x40x40 CM

## LISTE DE COLISAGE :

USB PEN MICROSCOPE	1
Support en alliage d'aluminium	1
Réflecteur	1
Tube multi-fonction	1
Grand bouchon	1

Ear spéculaire	1
CD du logiciel (Logiciel et manuel d'utilisation inclus)	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!

