

## 200X numérique de poche caméra microscope USB

### Product Features:

0.3M pixels

Objectif: Dual Axis 27X & amp; 100X Micro-Scope objectif

Snap Shot: logiciel et matériel (Facultatif)

Capture vidéo Résolution: 2304x1738 Pixel (5M), 1600x1200 (2M Pixel), 1280x1024 (1.3M Pixel), 1280x960, 1024x768, 800x600, 640x480, 352x288, 320x240, 160x120.

Frame Rate: Max. Sous 600 Lux Luminosité de 30f /

Contrôle scintillement: 50Hz / 60Hz Option

Format vidéo: AVI

Source de lumière: White Light LED x 4 (avoir sur la fonction ON / OFF)

Ratio de grossissement: 20X ~ 200X (Manuel)

Alimentation: Port USB (5V DC)

Interface PC: USB2.0 & amp; USB1.1

Système d'exploitation: Windows 98SE / ME / 2000 / XP / Vista

Dimension: 112 mm (L) x 33 mm (R)

Accessoires: A1-Alloy Pied, Guide de l'utilisateur, CD-ROM (Pilote), Color Box

Résolution: 2-5 Mega

Inner-lentille optique

Agrandissement: 10-200 fois

Fonction anti-tremblement de capture d'images

Éclairage LED intérieur

Affichage de la vitesse: 30FPS

Interface: USB (PC)

Principales Caractéristiques:

Microscope numérique de poche peut être relié à un ordinateur et facile à utiliser. Il possède un large éventail d'applications, telles que:

1. Détection de la peau
2. détection racine des cheveux
3. Les inspections industrielles (telles que l'impression PCB bord, équipement de précision)
4. Impression
5. Textile
6. biologique inspection
7. Antique et Jewelers inspection
8. la scène du crime, empreinte et d'enquête, les preuves matérielles
9. Autres

Configuration requise:

Les ordinateurs devraient être tenus comme:

OS: Windows 98/2000 / Me / XP / Vista / 7, Mac 10,43 / 10,49

Processeur: Pentium 300 ou supérieur

Interface: USB 2.0

Mémoire interne: 64 Mo ou plus

HDD espace de stockage: 12 Mo et au-dessus

Installation du matériel et de l'aide:

1. Branchez câble USB dans le PC
2. Si besoin correctif, s'il vous plaît fixer le corps de microscope dans le clip de la tri-pod (opération précise, s'il vous plaît choisissez support réglable de microscope professionnelle lorsque le fonctionnement précision est nécessaire), ajuster la lentille à l'objet inspecté.
3. Choisissez la distance appropriée entre le et les objets, la mise au point.
4. Réglez la lumière LED par touche tactile (pas pour tous les modèles) ou de la lumière.
5. Take vidéo: ouvrez le logiciel et cliquez sur "Fichier", choisissez "fichier de capture Set" pour définir le chemin de stockage, cliq "Lancer capture" pour commencer l'enregistrement, cliquez à nouveau pour

arrêter.

6. Prenez des photos: dans les fenêtres

7 ou système de vis, ouvrez le logiciel et cliquez sur "Fichier", choisissez "fichier de capture Set" pour définir le chemin de stockage, cliquez sur le «instantané» pour prendre la photo. Dans le système XP à l'aide coputer avec une photo appareil photo intégré à prendre.

#### Product Pictures:





### Product Packaging:

14 KGS de GW / G.W

13 KGS NW / N.W

en dehors des dimensions de la boîte / MEAS .: 65x33x26 CM



## 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!

