

200X Digitale Hand-Mikroskop USB-Kamera

Product Features:

0.3M Pixel

Objektiv: Dual Axis 27X & 100X Micro-Scope-Objektiv

Snap Shot: Software und Hardware (Optional)

Video Capture Auflösung: 2304x1738 (5 M Pixel), 1600x1200 (2M Pixel), 1280x1024 (1,3 Mio. Pixel), 1280x960, 1024x768, 800x600, 640x480, 352x288, 320x240, 160x120.

Bildrate: Max. 30f / s unter 600 Lux Helligkeit

Flicker-Steuerung: 50Hz / 60Hz Option

VideofORMAT: AVI

Lichtquelle: White Light LED x 4 (müssen ON / OFF-Funktion)

Vergrößerung: 20X ~ 200X (Manual)

Stromversorgung: USB-Anschluss (5V DC)

PC Schnittstelle: USB 2.0 & USB1.1

Betriebssystem: Windows 98SE / ME / 2000 / XP / Vista

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

Zubehör: A1-Alloy-Stand, Benutzerhandbuch, CD-ROM (Treiber), Color Box

Auflösung: 5.2 Mega

Innenoptik-Linse

Vergrößerung: 10 bis 200 mal

Anti-erzittern Abbildungssicherungsfunktion

Inner LED-Beleuchtung

Anzeigegeschwindigkeit: 30FPS

Schnittstelle: USB (PC)

Hauptmerkmale:

Handheld-Digital-Mikroskop kann mit Computer und leicht zu bedienen verbunden werden. Es hat ein breites Spektrum von Anwendungen, wie zB:

1. Hauterkennung
2. Haarwurzelerkennung
3. Industrieinspektionen (wie Druckleiterplatte, präzise Ausrüstung)
4. Drucken
5. Textile
6. Biologische Inspektion
7. Antique und Jewellers Inspektion
8. Tatort, Impressum und materielle Zeugnisse Untersuchung
9. Sonstiges

Systemvoraussetzungen:

Die Computer sollten nach Bedarf:

Betriebssystem: Windows 98/2000 / Me / XP / Vista / 7, Mac 10.43 / 10.49

CPU: Pentium 300 oder höher

Schnittstelle: USB 2.0

Interner Speicher: 64 MB oder mehr

HDD Speicherplatz: 12 MB und höher

Hardware Installation und Verwendung:

1. Schließen Sie USB-Kabel an PC
2. Wenn Notwendigkeit fix, fix bitte den Körper von Mikroskop in den Clip des tri-pod (genau Betrieb, wählen Sie bitte Berufsmikroskop verstellbaren Ständer, wenn genau Betrieb ist erforderlich), passen Sie die Linse auf das Objekt untersucht.
3. Wählen Sie den geeigneten Abstand zwischen der und der Objekte auswählen, stellen Sie den Fokus.
4. Stellen Sie die LED-Licht durch Touch-Taste (nicht bei allen Modellen) oder Licht.
5. Take Video: öffnen Sie die Software und klicken Sie auf "Datei", wählen Sie "Set Capture-Datei", um den Speicherpfad festgelegt, klik "Start Capture", um die Aufnahme zu starten, klicken Sie erneut, um zu

stoppen.

6. Take Bilder: in Fenstern

7 oder Vist System, öffnen Sie die Software und klicken Sie auf "Datei", wählen Sie "Set Capture-Datei", um den Speicherpfad festgelegt, klicken Sie auf die "Momentaufnahme" zum Foto nehmen. In XP-System mit Computer mit einer eingebauten Kamera zu nehmen Foto.

Product Pictures:





Product Packaging:

GW / G.W .: 14 KGS

NW / N.W .: 13 KGS

außerhalb der Box Größe / 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!

