

# 7 Zoll großes Farbdisplay großes Basis-LCD-Display 12MP 1-1200X Digital-Videomikroskop mit kontinuierlicher Vergrößerungslupe



## Product Features:

- 1, Dies ist ein digitales Mikroskop mit stufenlosem Zoom, das im Vergleich zu anderen Mikroskopen eine Vielzahl von Betrachtungsoptionen bietet, die von der 1- bis 1200-fachen Vergrößerung reichen und immer ein für Sie geeignetes Vielfaches finden.
- 2, der justierbare Winkel kann das Problem der hohen Reflexion durch die LED-Lichter lösen.
- 3, Das Mikroskop hat eine größere Reichweite als die anderen, da es einen gewissen Spielraum bietet. Es ist sehr praktisch, eine Pinzette, einen elektrischen LötKolben und

andere Gegenstände unter dem Mikroskop zu verwenden.

4, HD 12 Megapixel, Bildschirm: 7-Zoll-HD-LCD-Display, 1-1200 \* kontinuierliches Verstärkungssystem.

5, 16 Sprachsysteme: Englisch, Spanisch, Russisch, Koreanisch, Japanisch, Thailändisch, Hebräisch, Portugal, Deutsch, Französisch, Italien, Türkei, Tschechisch, Polen, traditionelles Chinesisch, vereinfachtes Chinesisch.

### **Spezifikationen:**

Typ: Netzteiltyp, eingebauter Lithiumzellentyp (optional)
Pixel: HD 12 Megapixel
Bildschirm: 7-Zoll-HD-LCD-Display
Vergrößerung: 1-1200 * kontinuierliches Verstärkungssystem.
Abstand zwischen Objekt: 10MM bis unendlich (unterschiedliche Abstände entsprechen unterschiedlichen Vielfachen)
Sechzehn Sprachsysteme: Englisch, Spanisch, Russisch, Koreanisch, Japanisch, Thailändisch, Hebräisch, Portugal, Deutsch, Französisch, Italien, Türkei, Tschechisch, Polen, traditionelles Chinesisch, vereinfachtes Chinesisch.
Zelle (eingebaut): 1 * 3,7 V 3000 mAh Lithiumzelle
Packungsgröße: 205 * 160 * 80 mm / 8,1 * 6,3 * 3,1 Zoll
Paket-Gewicht: 1200g / 2.6lb

### **Vorteil:**

1: Vertikale Mikroskope weisen einen wichtigen Nachteil auf, da sie in vielen Anwendungen eingesetzt werden, z. B. zum Löten von Leiterplatten, zur Modellbezeichnung einiger winziger Chips und von Metallen, und es ist leicht, die Details der Objekte aufgrund von Reflexionen aus den Augen zu verlieren. Unser Produkt befasst sich speziell mit diesem Problem. Es ist ein winkelverstellbares Digitalmikroskop, das das Problem der hohen Reflexion löst. Es ist eine geeignete Erfahrung in der Elektronikwartungsbranche, und es ist wichtig, dies zu beachten. Diese Maschine hat eine größere Reichweite als die anderen, da sie einen gewissen Spielraum bietet. Es ist sehr praktisch, eine Pinzette, einen elektrischen LötKolben und andere Gegenstände unter dem Mikroskop zu verwenden.

2: Die meisten anderen Mikroskope haben eine Vergrößerung von zwei Gängen, entweder zu groß oder zu klein. Es wird immer visuelles Bedauern geben. Dies ist ein digitales Mikroskop mit stufenlosem Zoom und Zoom und bietet im Vergleich zu anderen Mikroskopen eine breite Palette von Betrachtungsoptionen, die von der 1-fachen bis zur 1200-fachen Vergrößerung reichen und für die Sie immer ein geeignetes Vielfaches finden.

### **Tasteneinstellung:**

Ein / Aus: Drücken Sie 2 Sekunden, um das Gerät ein- oder auszuschalten

### **M-Taste: Funktionseinstellung**

Bildschirmschoner: Aus \* 30 Sekunden / 1 Minute / 2 Minuten (optional)

Automatisches Herunterfahren: Aus \* 3 Minuten / 5 Minuten / 10 Minuten

Hz Lichtquelle: 50 Hz / 60 Hz

Sprachoptionen: 16 Sprachen

Datumseinstellung: Jahr, Monat, Tag | Stunde, Minute, Sekunde

Format: JA / NEIN

Voreinstellung: JA / NEIN

### **Im Videomodus:**

Auflösung: 1080FHD, 720P, VGA

Umlaufende Kamera: Aus / 3 Minuten / 5 Minuten / 10 Minuten. Wenn die Flash-Speicherkarte voll ist, werden die wichtigsten Videodaten gelöscht und das Video gespeichert.

HDR High Dynamic Range: On / Off (Beim Einschalten wird die Videoaufnahmefunktion automatisch eingeschaltet, wenn sich ein Gegenstand ohne manuelle Bedienung unter dem Objektiv bewegt.)

Belichtungs Korrektur: 7 Stufen für Option

Datumsbezeichnung: Anzeige / Abschlussdatum und Uhrzeit können auf dem Bildschirm ausgewählt werden

### **Im Fotomodus:**

Fotoverzögerung: Single. 2 Sekunden. 5 Sekunden. 10 Sekunden.

Fotopixel: 1,3 M · 2 M · 5 M · 8 M · 10 M · 12 M

Serienaufnahmen: 3 aufeinanderfolgende Aufnahmen

Fotoqualität: Qualität / Standard / Komprimierung

Schärfe: Stark / Standard / Weich

ISO: Automatisch \* 100 \* 200 \* 400

Belichtungskorrektur: 7 Stufen für Option

Foto-Assistent: Anti-Hand-Schock ein / aus

Datumsbezeichnung: Ein / Aus

Watch: Up / Down-Löschschutz

### **D-Taste: Modustasten:**

Schalter: Kameramodus, Kameramodus, Wiedergabemodus:

Nach oben, Nach unten, OK (Foto / Video, Öffnen)

1: Netzteil DC-Schnittstelle (Micro-USB).

2: Flash-Kartensockel, Unterstützung 1-128GB. Class10 + Geschwindigkeit

3: Lichthelligkeitsregler.

4: REST-Taste, Systemwiederherstellung. (Wenn die Maschine nicht funktioniert, drücken Sie die Taste in diesem Loch mit einem nadelartigen, spitzen Gegenstand, um die Maschine neu zu starten.)

5: Markieren Sie 8 LED-Lampen mit einer ununterbrochenen Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden.

### **Spezielle intelligente winkelverstellbare**

#### **Aluminiumlegierungsunterstützung:**

Der nächste Abstand zwischen der Maschinenlinse und dem Objekt beträgt ca. 10 mm, wenn die Vergrößerung maximal ist. Im Gegenteil, je weiter die Linse vom Objekt entfernt ist, desto geringer ist die Vergrößerung.

Hohe Vergrößerung für kurze Entfernungen, kleine Vergrößerung für große Entfernungen.

#### **Anmerkungen:**

Bitte erlauben 1-30mm fehler wegen des manuellen maßes.

Aufgrund des Unterschieds zwischen verschiedenen Monitoren entspricht das Bild möglicherweise nicht der tatsächlichen Farbe des Objekts.

[Product Pictures:](#)







7inch



4.3inch





### **Paketliste:**

- 1 \* G1200 LCD-Mikroskop
- 1 \* Englisches Handbuch
- 1 \* Winkel & höhenverstellbar Aluminiumlegierung stehen
- 1 \* Stromversorgung

**Approval Certification:**

Union Safety Certification Service

**EC Declaration of Conformity**

No. 20-120204

The following products have been tested by us with the listed standards and found to comply with the European Community Low Voltage Directive (LVD) 2006/95/EC and 2006/42/EC.

Assessment of compliance of the product with the requirements was based on the following elements:

**EN60335-1:2012**  
**EN62233:2008**

**Applicant** : Seletech Electronics Co., Ltd  
**Address** : No. 55, Renhe Road, Renhe Town, Baiyun District, Guangzhou, China  
**Product** : Humidity & Temp Sensor  
**Model No.** : AM2301AM2302AM2303AM2304AM2305AM2306AM2307  
**Input Ratings** : 3.3 & 5V  
**Ref. Test Report** : 18020401 001




The statement is based on a single declaration of one sample of above-mentioned products. It does not imply an assessment of the whole production and does not permit the use of the term 'type'. The manufacturer should ensure that all products in same production are in conformity with the product sample declared on the report. The applicant should send the whole technical report in Chinese or the equivalent of the report.

This CE mark should not be used under the responsibility of the applicant after completion of an EC Declaration of Conformity and compliance with all relevant CE directives.

Union Safety Certification Service  
Address: 4002, Haiyuan Building, No. 151, Huangpu Street, Guangzhou, P.R.C.  
Web: www.uscc.com.cn

Union Safety Certification Service

**Declaration of Compliance**

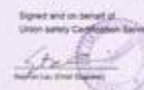
No. 18-02-120204

**Applicant** : Seletech Electronics Co., Ltd  
**Address** : No. 55, Renhe Road, Renhe Town, Baiyun District, Guangzhou, China  
**Product** : Humidity & Temp Sensor  
**Model No.** : AM2301AM2302AM2303AM2304AM2305AM2306AM2307  
**Input Ratings** : 3.3 & 5V  
**Ref. Test Report** : 18020401 001

This is to certify that, on the basis of the tests undertaken as report no.: 18020401 001, the submitted sample of the above item complies with:  
**2011/65/EU**  
**2002/95/EC**

**RoHS**

Signed and on behalf of  
Union Safety Certification Service



Union Safety Certification Service  
Address: 4002, Haiyuan Building, No. 151, Huangpu Street, Guangzhou, P.R.C.



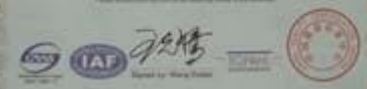
**QUALITY MANAGEMENT SYSTEM  
CERTIFICATE**

Certificate No.: 00110021400300300

We hereby certify that  
Zhejiang New-epoch Communication Facility Co., Ltd  
Seletech Electronics Co., Ltd  
New Yong Industry Zone, Xiaogang, Zhejiang, China

In accordance of the  
**Quality Management System**  
has been audited and approved by comparison with the standard  
**ISO9001:2008**  
**GB/T 19001-2008**  
The Quality Management System Applied in the following areas:  
Manufacture and Service of the above-mentioned products

Exclusive Design and Development Requirement  
Valid from: Jan. 11, 2004 Valid from: Aug. 06, 2010 Valid until: Aug. 06, 2015



**CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE**  
Address: 110000, Zhongshan Road, Fuzhou, Fujian, P.R.C.  
Web: www.cqc.com.cn

## 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!

