

## Display LCD da 7 pollici con schermo a colori di grandi dimensioni e display LCD da 12 MP 1-1200X microscopio digitale con ingrandimento continuo



### Product Features:

- 1, Questo è un microscopio digitale con zoom continuo e ha una vasta gamma di opzioni di visualizzazione rispetto ad altri microscopi, che vanno da 1 a 1200 volte l'ingrandimento e trova sempre un multiplo adatto a te.
- 2, l'angolo regolabile può risolvere il problema di alta riflessione dalle luci dei LED.
- 3, Il microscopio ha un raggio più lungo rispetto agli altri perché ha una certa quantità di spazio per operare. È molto comodo usare una pinzetta, un saldatore elettrico e altri al

microscopio.

4, HD 12 megapixel, schermo: display LCD HD da 7 pollici, sistema di amplificazione continua 1-1200 \*.

5, sedici sistemi linguistici: inglese, spagnolo, russo, coreano, giapponese, thailandese, ebraico, portoghese, tedesco, francese, italiano, turco, ceco, polacco, cinese tradizionale, cinese semplificato.

### **specifiche tecniche:**

Tipo: tipo di alimentatori, tipo di cella al litio integrata (opzionale)
Pixel: HD 12 megapixel
Schermo: display LCD HD da 7 pollici
Ingrandimento: 1-1200 * sistema di amplificazione continua.
Distanza tra oggetto: da 10 MM a infinito (diverse distanze corrispondono a diversi multipli)
Sedici sistemi linguistici: inglese, spagnolo, russo, coreano, giapponese, thailandese, ebraico, Portogallo, tedesco, francese, Italia, Turchia, ceco, Polonia, cinese tradizionale, cinese semplificato.
Cella (integrata): 1 * 3,7 V 3000 mAh al litio
Formato del pacchetto: 205 * 160 * 80 mm / 8,1 * 6,3 * 3,1 pollici
Peso del pacchetto: 1200 g / 2,6 libbre

### **Vantaggio:**

1: I microscopi verticali presentano un importante svantaggio perché vengono utilizzati in molte applicazioni come la saldatura su PCB, la designazione del modello di alcuni piccoli chip e metalli, ed è facile perdere di vista i dettagli degli oggetti a causa della riflessione. Il nostro prodotto affronta in modo specifico questo problema. È un microscopio digitale ad angolo regolabile che risolve il problema dell'alta riflessione. È un'esperienza adatta nel settore della manutenzione elettronica ed è importante notare che. Questa macchina ha una portata maggiore rispetto alle altre perché ha una certa quantità di spazio per funzionare. È molto comodo usare una pinzetta, un saldatore elettrico e altri al microscopio.

2: La maggior parte degli altri microscopi hanno un ingrandimento a due marce, troppo grande o troppo piccolo. Ci sarà sempre rimpianto visivo. Questo è un microscopio digitale con zoom e zoom continui e ha una vasta gamma di opzioni di visualizzazione rispetto ad altri microscopi, che vanno da 1 a 1200 volte l'ingrandimento e trova sempre un multiplo adatto a te.

### **Impostazione pulsante:**

Accensione: premere 2 secondi per accendere / spegnere

### **Tasto M: impostazione della funzione**

Screen Saver: Off \* 30 sec / 1 min / 2 min (opzionale)

Spegnimento automatico: Off \* 3 minuti / 5 minuti / 10 minuti

Sorgente luminosa Hz: 50 Hz / 60 Hz

Opzioni di lingua: 16 lingue

Modifica data: anno, mese, giorno | ora, minuti, secondi

Formato: Sì / NO

Impostazione predefinita: Sì / NO

### **In modalità video:**

Risoluzione: 1080FHD, 720P, VGA

Fotocamera circolante: Off / 3 minuti / 5 minuti / 10 minuti. Quando la scheda di memoria flash è piena, i principali dati video verranno eliminati e il video verrà salvato.

HDR High Dynamic Range: On / Off (All'accensione, la funzione di registrazione video verrà attivata automaticamente se un oggetto si sposta sotto l'obiettivo senza operazione manuale.)

Compensazione dell'esposizione: 7 gradi per opzione

Etichetta data: Visualizza / Chiudi data e ora possono essere selezionate sullo schermo

## **In modalità foto:**

Ritardo fotografico: singolo. 2 secondi. 5 secondi. 10 secondi.

Pixel foto: 1,3 M \* 2 M \* 5 M \* 8 M \* 10 M \* 12 M

Scatti continui: 3 scatti consecutivi

Qualità fotografica: qualità / standard / compressione

Nitidezza: forte / standard / morbida

ISO: automatico \* 100 \* 200 \* 400

Compensazione dell'esposizione: 7 gradi per opzione

Foto assist: attivazione / disattivazione della scarica manuale

Etichetta data: On / Off

Guarda: Su / Giù Protezione dall'eliminazione

## **Tasto D: Tasti modalità:**

Switch: modalità fotocamera, modalità fotocamera, modalità riproduzione:

Su, Giù, OK (Foto / Video, Apri)

1: interfaccia di alimentazione DC (Micro USB).

2: presa per scheda flash, supporto 1-128 GB. Classe 10 + velocità

3: regolatore di luminosità della luce.

4: chiave REST, ripristino del sistema. (Se la macchina non funziona, premere il tasto in questo foro con un oggetto appuntito simile ad un ago per riavviare la macchina)

5: Evidenzia 8 lampade a LED con una durata di servizio continua fino a 100.000 ore.

## **Supporto speciale in lega di alluminio ad angolo regolabile intelligente:**

La distanza più vicina tra l'obiettivo della macchina e l'oggetto è di circa 10 mm, quando l'ingrandimento è il massimo. Al contrario, più lontano l'obiettivo è dall'oggetto, minore è l'ingrandimento.

Ingrandimento elevato per brevi distanze, ingrandimento ridotto per alte distanze.

## **Appunti:**

Si prega di consentire errore 1-30mm a causa della misurazione manuale.

A causa della differenza tra diversi monitor, l'immagine potrebbe non riflettere il colore effettivo dell'articolo.

[Product Pictures:](#)







7inch



4.3inch





### **Elenco dei pacchetti:**

- 1 \* microscopio LCD G1200
- 1 \* Manuale inglese
- 1 \* Angolo e altezza regolabile supporto in lega di alluminio
- 1 \* Alimentazione

**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 2006/65/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** : 16030401 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 manufacturer after completion of an EU Declaration of Conformity and compliance with all relevant CE directives.

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

**Union Safety Certification Service**  
**Declaration of Compliance**

No. 16-03-120204

**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** : 16030401 001

This is to certify that, on the basis of the tests undertaken as report no.: 16030401 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, Hainan Building, No. 151, Huangpu Street, Guangzhou, P.R.C.

  
**QUALITY MANAGEMENT SYSTEM**  
**CERTIFICATE**

Certificate No.: 001100214003003002

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

In witness 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, Zhongnanmen East Tower, No. 20, Zhongnanmen East Street, Beijing, P.R.C.

## 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!

