

Product Features:

1. Dieses neue digitale WiFi-Mikroskop ist tragbar. Das leistungsstarke Wireless-Modul bietet eine stabile WLAN-Verbindung. Benutzer können die Videos auf iPhones, iPads und Android-Geräten anzeigen sowie mit der Bundle-Anwendung Bilder aufnehmen (JPG) und Videos aufnehmen (MP4).
2. HD-Farb-CMOS-Sensor, Hochgeschwindigkeits-DSP (Drive Freeavailable), 20 Bit DPS, liefert ein perfektes Bild, um alle Details klar zu erkennen. Sie können das Fokussierad auf einen 1000-fachen Vergrößerungsfaktor einstellen.
3. Für Benutzer von Apple und Android: Suchen Sie im APP Store oder im Google Play Store nach "imgekit", laden Sie die APP herunter und installieren Sie sie.
4. WiFi-Digitalmikroskop unterstützt eine Vielzahl von Betriebssystemen: Android 4.2 und iOS 8.0 oder höher.
5. 8 LEDs mit einstellbarer Helligkeit sind für jede Inspektionsumgebung geeignet.
6. Dieses digitale Mikroskop ist von guter Qualität für Inspektionssektion / -untersuchung, Dissektion / Untersuchung der Pflanzen, Hautuntersuchung, Skalentest, Textilinspektion, Schmuckinspektion, Sammlungen / Münzinspektion, Druckinspektion, PCB- oder PCBA-Inspektion usw.

Hauptspezifikationen:

Betrachtungswinkel:	70 °
Linienlänge:	1,5 m
Übertragungsdistanz:	5-10m
Arbeitszeit:	Volle Ladung für ca. 70 Minuten
Netzteil:	600mah eingebaute Lithium-Ionen-Batterie
Netzteil:	DC 5V Aufladung
Unterstützt aufgenommene Bilder:	Bildformat: JPEG
Unterstützt Videoaufnahme:	Videoformat: AVI
Material:	Aluminium, Kunststoff
Produktname:	WiFi-Digitalmikroskop
Kategorie:	Biologisches Mikroskop
Farbe:	Schwarz / grau / blau
Pixel:	200W Pixel
Beste statische Auflösung:	1920 * 1080P
Fokusbereich:	Manueller Fokus von 3 mm bis 40 mm
Vergrößerung:	1000x (manuell)
System Anforderungen:	Android 4.2 / iOS 8.0 oben / Windows / Mac
Dynamische Frames:	25 f / s Unter 600 LUX Helligkeit
LED-Licht:	8

Product Pictures:









Product Packaging:



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 : 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 manufacturer, after completion of an EU 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.: 001100214003003002

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, 2014 Valid from: Aug. 08, 2014 Valid until: Nov. 08, 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!

