# Prix de microscope électronique à approvisionnement direct d'usine numérique microscope de focalisation atomique wifi balle comparaison microscope numérique

## **Caractéristiques:**

- 1. Une bonne qualité à utiliser dans l'inspection de dissection / examen, dissection de plantes / examen, examen de la peau,
- 2. Examen au scalpel, inspection du textile, inspection des bijoux, inspection des collections / pièces, inspection de l'impression, inspection des cartes de circuit imprimé ou de la carte de circuit imprimé, etc.
- 3. Le microscope est composé de circuits intégrés de haute qualité et de composants électroniques, avec une qualité d'image nette, une faible consommation d'énergie et une résolution élevée, s'applique aux plus petits objets
- 4. La production de photos et de vidéos est le meilleur choix pour la reconnaissance de petits objets.

Spécification de produit	
Grossissement du produit	50X-1000X
Structure de la lentille	2G + IR
Champ de vision	16 ° (selon l'objectif)
Nombre de LED	8 SMD3528 mettent en évidence les lumières blanches (luminosité réglable)
Mode de mise au point et plage de mise au point	réglage manuel, 0 ~ 40mm
Distance d'imagerie	3mm à l'infini
Taille du capteur	1/4
Rapport signal sur bruit	37db
Sensibilité	4300mV / lux-sec
Format d'enregistrement vidéo	AVI
Résolution vidéo	720x480, 640x360, 480x272
Format photo	JPG
grandeur de la photo	720x480, 640x360, 480x272
Plage de travail	0-10m (scène vide, la scène occlus affectera la plage de travail)
Temps de travail	≥90 minutes (état d'alimentation maximal, l'autonomie de la batterie affecte également les heures de travail)
Mode d'alimentation	800 mAh batterie au lithium intégrée
Demande de charge	DC-5V ~ 1A
Courant de travail	~ 260mA
Taille autonome	133,5x34x34mm (léger écart par rapport à la mesure manuelle)
Couleur du produit	noir (spécifiquement soumis au produit réel)
Environnement de travail WiFi	Android4.0 et supérieur, ios8.0 et supérieur
Environnement de travail WiFi prenant en	supporte les équipements de transmission de données
charge les besoins en équipement	sans fil 2,4 GHz (8201.11b / g / n)
Environnement de travail USB	Windos xp, win7, win8.1, win10 (32, 64 bits), Mac OS x 10.5 ou supérieur. (Un support USB ~ périphérique UVC peut être utilisé)
Température de fonctionnement	0 ° C - 40 ° C
Température de stockage	-20 ° C à 60 ° C
Humidité de travail	30 à 60% d'humidité relative
Préservation de l'humidité	10 à 80% d'humidité relative

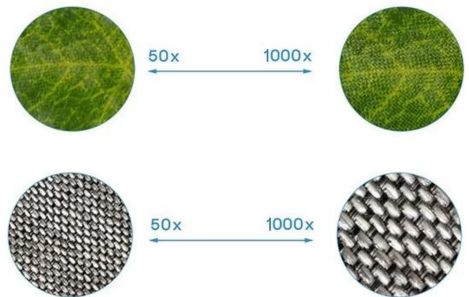
# **Product Pictures:**











Le prix des deux types de supports est différent. Veuillez consulter le magasin pour le prix spécifique.

Support de poste de travail 1. Ajustable disponible Support de type 2. U en métal (emballage standard)

## Liste de colis

- 1. Microscope WiFi x 1
- 2. Trépied en métal x 1
- 3. Instructions x 1
- 4. Base x 1
- 5. Câble de charge x 1

### **Product Features:**







### 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!

