Microscope sans fil M30 WiFi microscope numérique Wi-Fi

Alimenté par une batterie au lithium rechargeable, ce microscope numérique sans fil Wi-Fi crée son propre réseau Wi-Fi. Il peut transmettre des images simultanément à iOS, Andriod et dispositif de système de Windows, y compris le téléphone portable, la tablette et le PC. Comparant au microscope lourd traditionnel et au microscope numérique de câble d'USB, sa conception compacte, opération facile, système de raccordement rapide, prolonge la gamme d'application, simplifient la procédure de travail, améliorent l'efficacité fonctionnante et réduisent le coût de fonctionnement. Il adopte le dernier format de compression vidéo H. 264, pour assurer des vidéos HD et des images en transit. Avec Universal Wi-Fi transit standard IEEE 802.11, une caractéristique étonnante de ce microscope est qu'il peut être connecté au maximum de 5 Wi-Fi capable mobiles, ordinateurs et appareils de télévision, qui est réalisable en 30 mètres. Les nouvelles fonctions comprennent également un seul et quatre segments contraste d'image, caméra, enregistrement vidéo, etc. Si vous le souhaitez, vous pouvez obtenir la vidéo animée avec ce microscope sur votre téléphone mobile, tablette, ordinateur et télévision facilement.

Spécifications:

Mode de transfert: WiFi

Capteur d'image: 2 méga pixels

Puce de contrôleur hôte: puce d'applications de traitement vidéo à grande vitesse

Appareil photo: HD 5G + IR Cut

Langue: anglais/chinois

Gamme de mise au point: ajuste manuellement de 10-50mm

Snap Shot: par bouton

Vitesse d'obturation: 1 seconde à 1/1000 seconde Température de fonctionnement:- $20 \,^{\circ}\text{C} \sim 60 \,^{\circ}\text{C}$

Format de compression vidéo: H. 264

Format photo: JPEG Résolution vidéo: 720p Source lumineuse: 4/8 LED Grossissement: 10x, 300X, 600X

Alimentation d'énergie: DC5V, batterie au lithium rechargeable de 1200Ah

Sortie: sortie vidéo AV (N/P)

Système d'exploitation: iOS, Android, Windows Contraste d'image: simple et quatre segments

Poids: 90a

Taille de produit: 150 * 33mm (L * W)