

M30 WiFi microscopio Wi-Fi wireless digitale microscopio

Alimentato da batteria al litio ricaricabile, questo microscopio digitale wireless Wi-Fi crea la propria rete Wi-Fi. È possibile trasmettere immagini contemporaneamente a iOS, Android e dispositivo di sistema di Windows, tra cui telefono cellulare, tablet e PC. Paragonando al microscopio pesante tradizionale ed al microscopio digitale del cavo del USB, il relativo disegno compatto, funzionamento facile, sistema di collegamento rapido, estende la gamma di applicazione, facilita la procedura di funzionamento, migliora l'efficienza di funzionamento e riduce il costo. Adotta l'ultimo formato di compressione video H. 264, per garantire video HD e immagini in transito.

Con universale Wi-Fi standard di transito IEEE 802.11, una caratteristica sorprendente di questo microscopio è che può essere collegato al massimo 5 Wi-Fi in grado mobile, computer e dispositivi televisivi, che è realizzabile in 30 metri. Le nuove funzioni includono anche le singole e quattro segmentazioni contrasto immagine, fotocamera, registrazione video ecc. Se ti piace, è possibile ottenere video vivaci con questo microscopio sul tuo cellulare, tablet, computer e televisione facilmente.

Specifiche:

Modalità di trasferimento: WiFi

Sensore di immagine: 2 mega pixel

Host controller chip: applicazioni di elaborazione video ad alta velocità chip

Fotocamera: HD 5g + taglio IR

Lingua: inglese/cinese

Gamma di messa a fuoco: regola manualmente da 10-50mm

Snap shot: per pulsante

Velocità dell'otturatore: 1 secondo a 1/1000 secondo

Temperatura di funzionamento: -20 °C ~ 60 °C

Formato di compressione video: H. 264

Formato foto: JPEG

Risoluzione video: 720p

Sorgente luminosa: 4/8 LED

Ingrandimento: 10x, 300x, 600x

Alimentazione: DC5V, 1200Ah batteria al litio ricaricabile

Uscita: uscita video AV (N/P)

Sistema operativo: iOS, Android, Windows

Contrasto dell'immagine: singole e quattro segmentazioni

Peso: 90g

Formato del prodotto: 150 * 33mm (L * W)