

M30 WiFi Mikroskop Wi-Fi Wireless Digital Mikroskop

Powered by wiederaufladbare Lithium-Batterie, diese Wi-Fi Wireless Digital Mikroskop erstellt eine eigene Wi-Fi-Netzwerk. Es kann Bilder gleichzeitig zu iOS, Android und Windows-System-Gerät, einschließlich Mobiltelefon, Tablet und PC. Im Vergleich zu herkömmlichen Heavy-Mikroskop und USB-Kabel Digital Mikroskop, seine kompakte Bauweise, einfache Bedienung, schnell Anschluss-System, erweitert den Anwendungsbereich, Vereinfachung der Arbeitsabläufe, Verbesserung der Arbeitseffizienz und Senkung der Arbeitskosten. Es übernimmt die neuesten Video-Kompressions-Format H. 264, um HD-Videos und Bilder im Transit zu gewährleisten.

Mit Universal Wi-Fi Transit Standard IEEE 802.11, ist eine erstaunliche Eigenschaft dieses Mikroskops es kann an Maximum 5 Wi-Fi fähigen beweglichen, Computer-und Fernsehapparaten angeschlossen werden, die in 30 Metern bearbeitbar ist. Die neuen Funktionen umfassen auch Einzel-und vier Segmentierung Bildkontrast, Kamera, Video-Aufnahme etc. Wenn Sie möchten, können Sie lebhaftes Video mit diesem Mikroskop auf Ihrem Handy, Tablet, Computer und Fernsehen leicht erhalten.

Spezifikationen:

Übertragungsmodus: WiFi

Bild Sensor: 2 Mega-Pixel

Host-Controller-Chip: High-Speed-Video-Processing-Anwendungen Chip

Kamera: HD 5G + IR Cut

Sprache: Englisch/Chinesisch

Fokusbereich: manuelles Justieren von 10-50mm

Schnappschuss: per Taste

Verschlusszeit: 1 Sekunde bis 1/1000 Sekunde

Betriebstemperatur:-20 °C ~ 60 °C

Video Komprimierungs Format: H. 264

Foto Format: JPEG

Video Auflösung: 720p

Lichtquelle: 4/8 LED

Vergrößerung: 10x, 300X, 600X

Stromversorgung: DC5V, 1200Ah wiederaufladbare Lithium Batterie

Ausgang: AV-Videoausgang (N/P)

Betriebs System: iOS, Android, Windows

Bildkontrast: Einzel-und vier Segmentierung

Gewicht: 90g

Produkt Größe: 150 * 33mm (L * W)