

Microscopio WiFi FullHD TX-158



- Ingrandimento fino a 1000x
- Funzione WiFi per l'acquisizione delle immagini tramite wireless
- Risoluzione FullHD
- Modalità foto e video
- 8 luci LED per una luminosità perfetta
- Ingrandimento regolabile con rotellina
- Per Windows, Android e iOS
- App gratuita per la visualizzazione delle immagini su smartphone o tablet
- Trepiedi incluso

Specifiche tecniche:

- Risoluzione: FHD (1920x1080) / 1M(1280x720) / VGA (640x480)
- Wi-Fi: Potenza di uscita irradiata max. 100mW
Interfaccia di rete: 2,4GHz WiFi
Wi-Fi: IEEE802.11b/g/n
- Apertura: F 1.2 f=25mm
- Angolo dell'obiettivo: FOV=16°, il diametro è 24mm
- Ingrandimento da: 50x fino a 1000x
- Supporto di archiviazione: Smartphone / PC
- Porta USB: Micro USB 2.0
- Alimentazione: DC 5V, 1A
- Batteria incorporata: Tipo agli ioni di litio, 3,7V 800mAh
- Tempo di funzionamento: Circa. 90min.
- Temperatura d'esercizio da: 0°C fino a 40°C
- Dimensioni: ca.130*49*68 mm
- Peso: ca.170g

Compatibilità:

Android 4 e iOS 8 o versioni successive / Windows

Contenuto della confezione:

Microscopio WiFi FullHD TX-158, supporto, cavo Micro USB, manuale d'istruzione



Numero di articolo 4907

