

WiFi FullHD Microscopio TX-158



- Hasta 1000x de aumento
- Función WiFi para captura de imagen inalámbrica
- Resolución FullHD
- Modo foto y video
- 8 LED para un brillo perfecto
- Aumento ajustable con rueda giratoria
- Para Windows, Android e iOS
- App gratuita para observación en directo en su teléfono o tableta
- Con soporte incluido

Especificaciones técnicas:

- Resolución: FHD (1920x1080) / 1M(1280x720) / VGA (640x480)
- WiFi: Potencia de salida radiada máx. 100mW
Interfaz de red: WiFi 2,4GHz
WiFi: IEEE802.11b/g/n
- Apertura: F 1.2 f=25mm
- Ángulo de lente: FOV=16°, diámetro de 24mm
- Aumento: 50x hasta 1000x
- Medio de almacenamiento: Teléfono / PC
- Puerto USB: Micro USB 2.0
- Fuente de alimentación: CC 5V, 1A
- Batería integrada: Tipo litio ión, 3,7V 800mAh
- Tiempo de funcionamiento: Aproximadamente 90min.
- Temperatura de uso: 0°C a 40°C
- Dimensiones: aprox. 130*49*68mm
- Peso: approx.170g

Compatibilidad:

Android 4 e iOS 8 o superior / Windows

Contenido del paquete:

WiFi FullHD Microscopio TX-158, cable de Micro-USB, soporte, manual de usuario



Número de artículo 4907

