

M30 WiFi microscópio Wi-Fi Wireless microscópio digital

Alimentado por bateria de lítio recarregável, este Wi-Fi Wireless microscópio digital cria a sua própria rede Wi-Fi. Ele pode transmitir imagens simultaneamente para IOS, Android e dispositivo do sistema Windows, incluindo celular, Tablet e PC. Comparando ao microscópio pesado tradicional e ao microscópio digital do cabo do USB, seu projeto compacto, operação fácil, sistema de conexão rápido, estende a escala da aplicação, simplifica o procedimento de funcionamento, melhora a eficiência de funcionamento e reduz o custo de trabalho. Adota o formato de compressão de vídeo mais recente H. 264, para garantir vídeos HD e imagens em trânsito.

Com universal Wi-Fi Transit padrão IEEE 802.11, uma característica surpreendente deste microscópio é que pode ser ligado ao máximo de 5 Wi-Fi capaz dispositivos móveis, computador e televisão, que é viável em 30 metros. As novas funções também incluem o contraste de imagem individual e quatro segmentações, câmera, gravação de vídeo, etc. Se você gosta, você pode começar o vídeo vívido com este microscópio em seu telefone móvel, tableta, computador e televisão facilmente.

Especificações:

Modalidade de transferência: WiFi

Sensor de imagem: 2 mega pixels

Microplaqueta do controlador do anfitrião: microplaqueta de processamento video de alta velocidade

Câmera: HD 5g + ir cortar

Idioma: Inglês/Chinês

Escala do foco: ajusta manualmente de 10-50mm

Snap shot: por botão

Velocidade do obturador: 1 segundo a 1/1000 segundo

Temperatura da operação:-20 °C ~ 60 °C

Formato de compressão de vídeo: H. 264

Formato da foto: JPEG

Resolução de vídeo: 720p

Fonte luminosa: 4/8 diodo emissor de luz

Ampliação: 10x, 300X, 600x

Fonte de alimentação: DC5V, bateria de lítio recarregável 1200Ah

Saída: saída video do avoirdupois (N/P)

Sistema operacional: Ios, Android, Windows

Contraste de imagem: single e quatro segmentações

Peso: 90g

Tamanho do produto: 150 * 33mm (L * W)