

Microscópio USB DMU Series Digital, câmera de microscópio

Modelo : DMU-U800X (40X-800X)

Especificações

câmera de microscópio

Sensor de Imagem: 2.0 Mega Pixels (interpolados a 2M)

Cor: preto / branco / cinza

Relação da ampliação: 20X-200X, 25X-400X, 50X-500X, 25X-600X, 40X-800X, 50X-1000X

Ainda capturar resolução: 1280x960

interface de PC: USB2.0, USB1.1

resolução de captura de vídeo: 1600x1200 (2M), 1280x960, 480 * 360, 640x480, 320x240

Faixa de Foco: Foco manual de 10mm a 40mm

O idioma do OSD: Inglês, Alemão, Espanhol, Francês, Russo e assim por diante pode personalizado,

Frame Rate: Max 30f / s sob 600Lus Brilho

software Bundle: Arrefecimento tecnologia

fonte de luz: 8 LED (ajustável por roda de controle)

Formato de vídeo: AVI

Informação da embalagem

Caixa de presente,

(1) 20pcs / ctn Peso: 6,7 kg

Tamanho: 46,5 centímetros (L) * 31,50 centímetros (W) * 33 centímetros (H)

(2) 50pcs / ctn Peso: 16.40KG

Tamanho: 56 centímetros (G) * 44 centímetros (W) * 55 centímetros (H)

certificações

Com CE, aprovação FCC, RoHS