

Microscopio USB, cámara digital de la serie DMU microscopio

modelo: DMU-U400X (25X-400X)

Presupuesto

cámara microscopio

Sensor de imagen: 2,0 megapíxeles (interpolados a 2M)

Color: Negro / blanco / gris

Cociente de la ampliación: 25X-400X

Aún así capturar resolución: 1280x960

Interfaz de PC: USB 2.0, USB 1.1

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

Distancia de enfoque: enfoque manual de 10 mm a 40 mm

lenguaje OSD: Inglés, alemán, español, francés, ruso y así sucesivamente lata personalizada,

Velocidad de cuadros: Max 30f / s bajo brillo 600Lus

paquete de software: Enfriamiento Tech

Fuente de luz: 8 LED (ajustable por rueda de control)

Formato de vídeo: AVI

Datos de embalaje

Caja de regalo,

(1) 20pcs / CTN Peso: 6.7kg

Tamaño: 46.5cm (L) * 31.50cm (W) * 33cm (H)

(2) 50pcs / CTN Peso: 16.40KG

Tamaño: 56cm (L) * 44cm (W) * 55cm (H)

certificaciones

Con el CE, aprobación de la FCC, el cumplimiento de RoHS