

DM-200UA digital Biologica Microscopio video

Especificaciones

- . 1 Modelo: DM-200UA (Microscopio digital USB)
- . 2 Tipo de cámara: cámara CMOS color
- . 3 Sensor: 1/3 "CMOS Imax
- 4 Resolución: 2.00M píxeles
- . 5 Pixel de la imagen: 640 (H) x 480 (V), 1280 (H) x960 (V), 1600 (H) x1200 (V)
- 6 Área viewalbe: 5x100x38mm, 200x2.5x1.9mm
- . 7 Calidad de imagen: Alta Definición
- . 8 Iluminación: 8 LEDs blancos ajustables
- 9 Velocidad de cuadros: 10fps @ 1600x1200, 15fps @ 1280x960, 30fps @ 640x480

Características ópticas:

- . 1 Corrección gamma: Auto, Apertura numérica: Auto, Exposición: Auto
- 2 Balance de blancos: Auto, Negro Referencia: Auto, Flicker Evitar: Auto
- . 3 Defecto identificación: Auto, Saturación de color: Auto
- . 4 Interfaz de señal: USB 2.0/1.1
- . 5 Fuente de alimentación: DC USB5.0V
- . 6 Consumo de energía: 0.8W MAX
- . 7 ampliación ajustable: 5x ~ 200x basa en 17 "Display
- . 8 Objeto Distancia: 0 ~ 300
- . 9 Line USB: 2m
- 10 Dimensión: 36mm (diámetro) x 120 mm (longitud)

Características del software (Anyview)

- 1. Snapshot
- 2. Video
- 3. Tome el tiempo transcurrido de imágenes
- 4. Adicional Cross Line, Escala, Timer
- 5. Rotación, Espejo, área de la lupa en imagen fija Lupa
- . 6 Medida: longitud, área, diámetro, ángulo y Calibración en la imagen fija
- 7. Datos para la medición de exportación a Word y Excel
- 8 Proceso de imagen: Comprobación borde, filtro, ajuste de brillo, escala de grises, negativo
- 9 en tiempo real de la medida: Longitud, área, diámetro, ángulo y Calibración en vídeo