

DM-200uA Digital Biologica Vídeo Microscópio

Especificações

1. Modelo: DM-200uA (Microscópio Digital USB)
- . 2 Tipo de Câmera: Câmera Colorida CMOS
- . 3 Sensor: 1/3 "CMOS Imax
- 4 Resolução: 2.00M Pixel
- . De 5 pixels da imagem: 640 (H) x 480 (V), 1280 (H) x960 (V), 1600 (H) x 1200 (V)
- 6 área Viewalbe: 5x100x38mm, 200x2.5x1.9mm
- . 7 Qualidade da imagem: Maior Definição
- . Iluminação 8: 8 LEDs brancos ajustáveis
- 9 Taxa de quadros: 10fps @ 1600x1200, 15fps @ 1280x960, 30fps @ 640x480

Optical recursos:

- . 1 Correção Gama: Auto, Abertura numérica: Auto, Exposição: Auto
- 2 Balanço de Branco: Auto, Preto Referência: Auto, Flicker Avoidance: Auto
- . 3 Defeito Identificação: Auto, Saturação de Cor: Auto
- . 4 interface de sinal: USB 2.0/1.1
- . 5 Fonte de alimentação: DC USB5.0V
- . 6 Consumo de energia: 0.8W MAX
- . 7 Ampliação ajustável: 5x ~ 200x com base em 17 "Display
- . 8 Objecto Distância: 0 ~ 300 milímetros
- . 9 Linha USB: 2m
- 10 Dimensão: 36 milímetros (diâmetro) x 120mm (comprimento)

Recursos de Software (Anyview)

1. Snapshot
2. Gravador de vídeo
3. Tome tempo decorrido Imagem
4. Adicionais Linha Cross, Escala, Temporizador
5. Rotação, Espelho, ampliador de área de imagem ainda em Lupa
- . 6 medir: comprimento, área, diâmetro, ângulo e Calibração na imagem estática
7. Dados de medida de exportação para o Word e Excel
- 8 processo Image: Verificação de borda, filtro, ajuste de brilho, tons de cinza, negativo
- 9 em tempo real Medida: Comprimento, área, diâmetro, ângulo e Calibração em vídeo