

DM-200UM600 Microscópio Digital USB com 450x ~ 600x 8pcs Ampliação levou luz, Microscópio USB Digital

Especificações

Tipo de Câmera: Cor CMOS Camera

Sensor: 1/4 "Imax CMOS

Resolução: 2.0 M Pixel

pixel da imagem: 320 (H) x 240 (V), 640 (H) x 480 (V), 1280 (H) x 1024 (V)

área Viewalbe: 450x: 0.9x0.7mm, 600x: 0.6x0.5mm

Qualidade de Imagem: Melhor Definição

Iluminação: 8 LEDs brancos ajustáveis

Taxa de quadros: 15fps: 1280x1024, 30fps: 640x480,30fps: 320x240

Optical recursos

Correção Gama: Auto, Abertura numérica: Auto, Exposição: Auto

Balanco de Branco: Auto, Preto Referência: Auto, Flicker Avoidance: Auto

Defeito Identificação: Auto, da saturação da cor: Auto

Interface de sinal: USB 2.0 / 1.1

Fonte de alimentação: DC USB5.0V

Consumo de energia: 0.75W MAX

Ajustável Ampliação: 450x ~ 600x com base em 17 "Display

Distância do objecto: 2 ~ 12 milímetros: 600x: 12mm, 550X: 9mm, 500x: 6mm, 450x: 2 milímetros

Linha USB: 2m

Dimensão: 36 milímetros (diâmetro) x 120 milímetros (comprimento)

Recursos de Software (Anyview):

Instantâneo

Gravador de video

Tire um tempo decorrido Imagem

Adicional Linha Cruz, Escala, Temporizador

Medida: comprimento, área, diâmetro, ângulo e Calibração na imagem estática