

SM200T8 200 X Microscópio Digital de vídeo

Parâmetros do produto:

Modo de saída: interface de vídeo AV

Ampliação: 20 X / 200 X

Fonte: 8 ajustável diodo emissor de luz

Visor: LCD de 8 polegadas

Especificações:

- 1) sensor: sensor CMOS de cor, 1280 x 1024 pixels
- 2) mestre chip: nova geração de DSP de alta velocidade ultra
- 3) lente: microscópio 5g dedicado lente 8x, M12
- 4) escopo de imagem: manual ajustável 10 mm ~ ilimitado
- 5) análise de vídeo: PAL / NTSC
- 6) a auxiliar fonte luminosa: lâmpada de LED branco 8000 mL X 8
- 7) dinâmica vídeo framerate: 30 f / s sob 600 Lux brilho
- 8) visualizações dinâmicas: 30 imagens / seg.
- Ampliação de 9): 20 X e 200 X (ajustável manualmente)
- 10) fonte de alimentação: 5V DC
- 11) interface: porta de vídeo