## SM200T8 200 X microscopio Digital de Video

## Parámetros del producto:

Modo de salida: interfaz de vídeo AV

Magnificación: 20 X / 200 X

Fuente: luces de LED ajustables 8

Pantalla: LCD de 8 pulgadas

## **Especificaciones:**

1) sensor: sensor Color CMOS, 1280 x 1024 píxeles

2) master chip: nueva generación de ultra alta velocidad DSP

3) lente: microscopio 5 G dedicado lente 8 X M12

Alcance de proyección de imagen de 4): manual ajustable 10 mm ~ unlimited

5) análisis de video: PAL / NTSC

6) la fuente de luz auxiliar: lámpara de LED blanco 8000 mL X 8

Video 7) dinámica de imágenes por segundo: 30 f/s debajo de 600 Lux brillo

8) vistas dinámicas: 30 imágenes / seg.

9) aumentos: 20 X y 200 X (manual ajustable)

10) alimentación: DC 5V 11) interfaz: Puerto de vídeo