

## SM200T8 200x microscopio Video digitale

### Parametri del prodotto:

Modalità di uscita: interfaccia video AV

Ingrandimento: 20 X / 200 X

Fonte: regolabile 8 LED luci

Schermo: 8 pollici LCD

### Specifiche:

- 1) sensore: sensore CMOS a colori, 1280 x 1024 pixel
- 2) master chip: nuova generazione di ultra ad alta velocità DSP
- 3) obiettivo: 5g microscopio dedicata lente 8x, M12
- 4) ambito di imaging: manuale regolabile da mm 10 ~ illimitato
- 5) l'analisi dei video: PAL / NTSC
- 6) la fonte di luce ausiliaria: lampada a LED bianco 8000 mL X 8
- 7) framerate video dinamico: 30 f / s sotto 600 Lux di luminosità
- 8) viste dinamiche: 30 immagini / sec.
- 9) ingrandimento: 20x e 200x (regolabile manualmente)
- 10) alimentazione: 5V DC
- 11) interfaccia: porta Video