SM200T8 200 X Digital-Video-Mikroskop

Parameter:

Ausgabemodus: AV Videoschnittstelle

Vergrößerung: 20 X / 200 X

Quelle: 8 einstellbare LED-Leuchten

Display: 8-Zoll-LCD

Technische Daten:

(1) Sensor: Farbe CMOS-Sensor, 1280 x 1024 Pixel

2) Chip zu meistern: neue Generation von ultra High-Speed-DSP

(3) Objektiv: 5 G Mikroskop gewidmet Objektiv 8 X M12

(4) Imaging-Bereich: manuell einstellbar 10 mm ~ unbegrenzt

(5) Video-Analyse: PAL / NTSC

6) die zusätzliche Lichtquelle: 8000 mL weiß LED Lampe X 8

(7) dynamische video Framerate: 30 f / s unter 600 Lux Helligkeit

(8) dynamische Ansichten: 30 Bilder / Sec.

(9) Vergrößerung: 20 X und 200 X (manuell einstellbar)

(10) Stromversorgung: 5V DC(11) Schnittstelle: Video-Anschluss