

SM200T8 200 X digitaal Video Microscop

Product parameters:

Uitvoermodus: AV video interface

Vergroting: 20 X / 200 X

Bron: 8 Instelbare LED-verlichting.

Display: 8-inch LCD-scherm

Specificaties:

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

2) beheersen van de chip: nieuwe generatie van ultra high-speed DSP

3) lens: 5 G Microscop gewijd Lens 8 X, M12

4) imaging toepassingsgebied: handmatig verstelbare 10 mm ~ onbeperkt

5) video parseren: PAL / NTSC

6) de ondersteunende lichtbron: 8000 mW witte LED-lamp X 8

7) dynamische video framerate: 30 f / s onder 600 Lux helderheid

8) dynamische weergaven: 30 beelden / sec.

9) vergroting: 20 X en 200 X (handmatig instelbaar)

10) voeding: 5V DC

11) interface: Video-poort