

DM-200uA Biologica Digitale Videomikroskop

Technische Daten

- . 1 Modell: DM-200uA (USB Digital-Mikroskop)
- . 2 Kamera-Typ: Farb-CMOS-Kamera
- . 3 Sensor: 1/3 "CMOS Imax
- 4 Auflösung: 2,00 M Pixel
- . 5 Bildpixel: 640 (H) x 480 (V), 1.280 (H) x 960 (V), 1600 (H) x 1200 (V)
- 6 Viewalbe Bereich: 5x100x38mm, 200x2.5x1.9mm
- . 7 Bildqualität: Höchste Definition
- . 8 Beleuchtung: 8 weiße LEDs einstellbar
- 9 Bildrate: 10fps @ 1600x1200, 15fps @ 1280x960, 30fps @ 640x480

Optische Eigenschaften:

- . Ein Gamma-Korrektur: Auto, Numerische Apertur: Auto, Belichtung: Auto
- 2 Weißabgleich: Auto, Schwarz Referenz: Auto, Flicker Vermeidung: Auto
- . 3 Fehleridentifikation: Auto, Farbsättigung: Auto
- . 4 Signal-Schnittstelle: USB 2.0/1.1
- . 5 Stromversorgung: DC USB5.0V
- . 6 Leistungsaufnahme: 0,8 W MAX
- . 7 einstellbare Vergrößerung: 5x ~ 200x 17 "Display Basis
- . 8 Objekt Entfernung: 0 ~ 300 mm
- . 9 USB Line: 2m
- 10 Dimension: 36mm (Durchmesser) x 120mm (Länge)

Software-Eigenschaften (Anyview)

1. Snapshot
2. Video Recorder
3. Nehmen Sie sich Zeit verstrichen Bild
4. Zusätzliche Cross Line, Waage, Timer
5. Rotation, Spiegel, Bereich Lupe auf Standbild Lupe
- . 6 Maße: Länge, Fläche, Durchmesser, Winkel und Kalibrierung auf Standbild
7. Export Maßnahme Daten nach Word und Excel
- 8 Bildprozess: Randkontrolle, Filter, Helligkeitseinstellung, Graustufen, Negativ
- 9 Echtzeit-Maßnahme: Länge, Fläche, Durchmesser, Winkel und Kalibrierung auf Video