

DM-200UA Digital Biologica video microscopio

Specificazioni

- . 1 Modello: DM-200UA (USB Digital Microscope)
- . 2 Tipo fotocamera: fotocamera CMOS a colori
- . 3 Sensore: 1/3 "CMOS Imax
- 4 Risoluzione: 2.00M Pixel
- . 5 pixel di immagine: 640 (H) x 480 (V), 1280 (H) x960 (V), 1600 (H) x 1200 (V)
- 6 Area Viewalbe: 5x100x38mm, 200x2.5x1.9mm
- . 7 Qualità immagine: Massima Definizione
- . 8 Illuminazione: 8 LED bianchi regolabili
- 9 Frame rate: 10fps @ 1600x1200, 15fps @ 1280x960, 30fps @ 640x480

Caratteristiche ottiche:

- . 1 Correzione Gamma: Auto, Apertura numerica: Auto, Esposizione: Auto
- 2 Bilanciamento del bianco: Auto, Nero Riferimento: Auto, Flicker Prevenzione: Auto
- . 3 Difetto di identificazione: Auto, Colore Saturazione: Auto
- . 4 Interfaccia di segnale: USB 2.0/1.1
- . 5 Alimentazione: USB5.0V DC
- . 6 Consumo: 0.8W MAX
- . 7 Ingrandimento variabile: 5x ~ 200x basa sul display da 17 "
- . 8 Oggetto Distanza: 0 ~ 300 millimetri
- . 9 Linea USB: 2m
- 10 Dimensioni: 36 millimetri (diametro) x 120mm (lunghezza)

Caratteristiche del software (Anyview)

- 1. Snapshot
- 2. Videoregistratore
- 3. Prendete il tempo trascorso Picture
- 4. Aggiuntiva Cross Line, Scala, Timer
- 5. Rotazione, specchio, superficie lente di ingrandimento dell'immagine ancora Lente d'ingrandimento
- 6. Misura: lunghezza, area, diametro, l'angolo e calibrazione su fermo immagine
- 7. Dati di misura esportazione in Word ed Excel
- 8 processo Image: Controllo bordo, Filter, regolazione della luminosità, scala di grigi, negativo
- 9 in tempo reale Misura: Lunghezza, area, diametro, l'angolo e calibrazione in video