## DM-200UM600 Digital USB Mikroskop mit $450x \sim 600x$ Vergrößerung 8pcs LED-Licht, Digital USB-Mikroskop

## **Technische Daten**

Kamera-Typ: Farb-CMOS-Kamera

Sensor: 1/4 "CMOS Imax Auflösung: 2,0 M Pixel

Bild-Pixel: 320 (H) x 240 (V), 640 (H) x 480 (V), 1.280 (H) x1024 (V)

Viewalbe Gebiet: 450x: 0.9x0.7mm, 600x: 0.6x0.5mm

Bildqualität: Höchste Definition

Beleuchtung: 8 weiße LEDs einstellbar

Bildrate: 15 fps: 1280x1024, 30fps: 640x480,30fps: 320x240

## Optische Eigenschaften

Gamma-Korrektur: Auto, numerische Apertur: Auto, Belichtung: Selbst Weißabgleich: Auto, Schwarz Referenz: Auto, Flicker Vermeidung: Auto

Fehlererkennung: Auto, Farbsättigung: Auto

Signal-Schnittstelle: USB 2.0 / 1.1

Energiequelle: USB5.0V DC Leistungsaufnahme: 0,75 W MAX

Einstellbare Vergrößerung: 450x ~ 600x basierend auf 17 "Display

Objektabstand: 2 ~ 12mm: 600x: 12mm, 550x: 9mm, 500x: 6mm, 450x: 2mm

USB-Linie: 2m

Dimension: 36 mm (Durchmesser) x 120 mm (Länge)

Software-Eigenschaften (Anyview):

Schnappschuss Videorecorder

Nehmen Sie sich Zeit abgelaufen Bild Zusätzliche Cross Line, Skalierung, Timer

Maße: Länge, Fläche, Durchmesser, Winkel und Kalibrierung auf Standbild