## Microscopio USB DM-200UM600 digitale con 450x $600x \sim 8pcs$ Ingrandimento ha condotto la luce, microscopio digitale USB

## specifiche tecniche

Tipo della macchina fotografica: fotocamera CMOS a colori

Sensore: 1/4 "CMOS Imax Risoluzione: 2.0 M Pixel

pixel dell'immagine: 320 (H) x 240 (V), 640 (H) x 480 (V), 1280 (H) x1024 (V)

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

Qualità immagine: Massima Definizione Illuminazione: 8 LED bianchi regolabili

Frame rate: 15fps: 1280x1024, 30fps: 640x480,30fps: 320x240

## caratteristiche ottiche

Correzione gamma: Auto, Apertura numerica: Auto, Esposizione: Auto

Bilanciamento del bianco: Auto, Nero Riferimento: Auto, Flicker Prevenzione: Auto

Difetto di identificazione: Auto, saturazione del colore: Auto

Interfaccia di segnale: USB 2.0 / 1.1

Alimentazione: DC USB5.0V Consumo: 0.75W MAX

Regolabile Ingrandimento: 450x 600x ~ basa sul display da 17 "

Oggetto Distanza: 2 ~ 12 millimetri: 600x: 12mm, 550x: 9mm, 500x: 6mm, 450x: 2mm

Linea USB: 2m

Dimensione: 36 millimetri (diametro) x 120mm (lunghezza)

Caratteristiche del software (Anyview):

Istantanea

Videoregistratore

Prendere tempo trascorso Immagine Ulteriori Cross Line, Scala, Timer

Misura: lunghezza, area, diametro, angolo e la calibrazione fermo immagine su