

## **DM-200UM600 Digitale USB microscoop met 450x ~ 600x Vergroting 8 stuks LED verlichting, digitale USB microscoop**

### **bestek**

Camera Type: Kleur CMOS-camera

Sensor: 1/4 "Imax CMOS

Resolutie: 2,0 M Pixel

Beeldpixel: 320 (H) x 240 (V), 640 (H) x 480 (V), 1280 (H) x1024 (V)

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

Beeldkwaliteit: Hoogste Definition

Verlichting: 8 witte instelbare LEDs

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

### **optische eigenschappen**

Gamma Correctie: Auto, numerieke lensopening: Auto, Exposure: Auto

Witbalans: Auto, Black Referentie: Auto, Flicker Avoidance: Auto

Defect Identificatie: Auto, Kleurverzadiging: Auto

Signal Interface: USB 2.0 / 1.1

Power Source: USB5.0V DC

Stroomverbruik: 0.75W MAX

Verstelbare Vergroting: 450x ~ 600x gebaseerd op 17 "display

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

USB-Line: 2m

Afmetingen: 36mm (Diameter) x 120 mm (lengte)

Eigenschappen van de software (AnyView):

Momentopname

Video Recorder

Neem de tijd verstreken Picture

Extra Cross Line, Schaal, Timer

Maatregel: lengte, oppervlakte, diameter, hoek en kalibratie stilstaand beeld op