

Microscope USB DM-200UM600 numérique Avec 450x 600x ~ 8pcs Grossissement lumière led, Microscope numérique USB

Caractéristiques

Type de caméra: Caméra couleur CMOS
Capteur: 1/4 "CMOS Imax
Résolution: 2,0 M Pixel
pixel de l'image: 320 (H) x 240 (V), 640 (H) x 480 (V), 1280 (H) x1024 (V)
zone Viewalbe: 450x: 0.9x0.7mm, 600x: 0.6x0.5mm
Qualité d'image: la plus haute définition
Eclairage: 8 LED réglables blanc
Frame rate: 15fps: 1280x1024, 30fps: 640x480,30fps: 320x240

caractéristiques optiques

Correction Gamma: Auto, Ouverture numérique: Auto, Exposition: Auto
Balance des blancs: Auto, Noir Référence: Auto, Flicker évitement: Auto
Defect identification: Auto, la saturation des couleurs: Auto
Signal Interface: USB 2.0 / 1.1
Source d'alimentation: USB5.0V DC
Consommation d'énergie: 0.75W MAX
Réglable Grossissement: 450x 600x ~ basé sur 17 "Display
Object Distance: 2 ~ 12mm: 600x: 12mm, 550x: 9mm, 500x: 6mm, 450x: 2mm
USB ligne: 2m
Dimension: 36mm (diamètre) x 120mm (longueur)
Caractéristiques du logiciel (Anyview):
Instantané
Magnétoscope
Prenez le temps écoulé Image
Supplémentaires Cross Line, Scale, Minuteur
Mesure: longueur, surface, diamètre, l'angle et d'étalonnage sur l'image encore