

## Microscope numérique DM-200uA Biologica vidéo

### Caractéristiques

- . 1 Modèle: DM-200uA (USB Microscope numérique)
- 2. Type d'appareil photo: Appareil photo couleur CMOS
- . 3 Capteur: 1/3 "CMOS Imax
- 4 Résolution:.. 2.00M Pixel
- . 5 pixel de l'image: 640 (H) x 480 (V), 1280 (H) x960 (V), 1600 (H) x 1200 (V)
- 6 zone viewalbe:.. 5x100x38mm, 200x2.5x1.9mm
- 7. Qualité d'image: la plus haute Définition
- 8. Eclairage: 8 LED réglables blanc
- 9 Frame rate:.. 10fps @ 1600x1200, 15fps @ 1280x960, 30fps @ 640x480

### Caractéristiques optiques:

- . 1 Correction Gamma: Auto, Ouverture numérique: Auto, Exposition: Auto
- 2 Balance des blancs:.. Auto, Noir Référence: Auto, Flicker éviter: Auto
- . 3 identification des défauts: Auto, Saturation des couleurs: Auto
- . 4 Signal Interface: USB 2.0/1.1
- . 5 Source d'alimentation: DC USB5.0V
- . 6 Consommation d'énergie: 0,8 W MAX
- . 7 Grossissement réglable: 5x ~ 200x basée sur 17 «Affichage
- . 8 Object Distance: 0 ~ 300mm
- USB Ligne 9:.. 2m
- 10 Dimension:.. 36mm (diamètre) x 120mm (longueur)

### Caractéristiques du logiciel (Anyview)

- 1. Snapshot
- 2. Enregistreur vidéo
- 3. Prenez le temps écoulé Photo
- 4. Supplémentaires Croix-Line, l'échelle, la minuterie
- 5. Rotation, Miroir, zone loupe sur l'image encore Magnifier
- . 6 Mesure: longueur, surface, diamètre, l'angle et l'étalonnage sur une image fixe
- 7. Données de mesure à l'exportation vers Word et Excel
- 8 processus de l'image:.. Contrôle de bord, Filtre, réglage de la luminosité, niveaux de gris, négatif
- 9 Mesure en temps réel:.. Longueur, la surface, le diamètre, l'angle et de calibrage sur la vidéo