

## **DM-200uA Digital Biologica μικροσκόπιο βίντεο**

### **Προδιαγραφές**

1. Μοντέλο: DM-200uA (Ψηφιακό Μικροσκόπιο USB)
- . 2 Τύπος Κάμερα: Έγχρωμη κάμερα CMOS
- . 3 Αισθητήρας: 1/3 "CMOS Imax
- 4 Ανάλυση: 2.00M Pixel
- . 5 pixel εικόνας: 640 (H) x 480 (V), 1280 (H) x960 (V), 1600 (H) x1200 (V)
- 6 Viewalbe περιοχή: 5x100x38mm, 200x2.5x1.9mm
7. Ποιότητα εικόνας: Υψηλότερη Ορισμός
- . 8 Φωτισμός: 8 λευκά LEDs ρυθμιζόμενο
- 9 Ρυθμός καρτέ: @ 10fps 1600x1200, 15fps @ 1280x960, 30fps @ 640x480

### **Οπτικά χαρακτηριστικά:**

1. Διόρθωση Gamma: Auto, Αριθμητική Διάφραγμα: Auto, Προσανατολισμός: Auto
- 2 Ισορροπία λευκού: Αυτόματο, Μαύρο Κωδικός: Αυτόματη, Flicker Αποφυγή: Auto
- . 3 Ελάττωμα Identification: Auto, Χρώμα Κορεσμός: Auto
4. Σήμα Interface: USB 2.0/1.1
5. Πηγή ισχύος: USB5.0V DC
6. Κατανάλωση ισχύος: 0.8W MAX
7. Ρυθμιζόμενη Μεγέθυνση: 5x ~ 200x με βάση 17 "Οθόνη
8. Αντικείμενο Απόσταση: 0 ~ 300 χιλ
9. USB Line: 2m
- 10 Διάσταση: 36 χιλιοστά (διάμετρος) x 120 χιλιοστά (Μήκος)

### **Χαρακτηριστικά Λογισμικού (AnyView)**

1. Στιγμιότυπο
2. Συσκευή εγγραφής βίντεο
3. Πάρτε το χρονικό διάστημα που παρήλθε Εικόνα
4. Πρόσθετες Cross Line, Κλίμακα, Χρονόμετρο
5. Περιστροφή, Mirror, περιοχή μεγεθυντικός φακός για ακόμα εικόνα Μεγεθυντικός φακός
6. Μέτρο: μήκος, περιοχή, διάμετρος, γωνία και βαθμονόμηση σε ακίνητη εικόνα
7. Μέτρηση των δεδομένων Εξαγωγή στο Word και στο Excel
- 8 διαδικασίας Image: Έλεγχος άκρη, Filter, φωτεινότητα προσαρμογή, διαβαθμίσεις του γκρι, αρνητικό
- 9 πραγματικό χρόνο Μέτρο: Μήκος, περιοχή, διάμετρος, γωνία και βαθμονόμηση σε βίντεο