

## Ψηφιακό Μικροσκόπιο USB DM-200 μM

USB Μικροσκόπιο είναι μια συναρπαστική νέα συσκευή που είναι ένα καταπληκτικό και εύκολο στη χρήση φορητών έγχρωμη ψηφιακή μικροσκόπιο με θύρα USB. Έσπασε τη σύλληψη των παραδοσιακών μικροσκόπιο, συνειδητοποιήσα αυτές τις λειτουργίες: μέτρηση, τη διατήρηση, αντίγραφο, την εικόνα της μεταφοράς και βίντεο που είναι δύσκολο για ένα παραδοσιακό μικροσκόπιο. Είναι ένα μικρό, εύκολο να λειτουργήσει και φορητές διασκέδαση.

### Άφθονα πεδία εφαρμογής

• Βιομηχανική Επιθεώρηση • Ηλεκτρονικά / μηχανική συναρμολόγηση και τον έλεγχο της ποιότητας • Ιατρικές ανάλυση • Επιστημονική εργαλείο διδασκαλίας • Σχολή εργαλείο έρευνας • Επιθεώρηση Επιθεώρηση εκτύπωσης • Κλωστοϋφαντουργία • Δερματολογία (δέρμα / τριχωτού της κεφαλής) εξετάσεις • Εντομοαπωθητικά ανατομή / παρατηρώντας • Plant ανατομή / παρατηρώντας • Συλλογές / Curio / Κοσμήματα Επιθεώρηση • ανάγνωση βοηθός • κλπ.

### προδιαγραφές

Μοντέλο: DM-200 μM (USB Ψηφιακό Μικροσκόπιο)  
Τύπος φωτογραφικής μηχανής: Χρώμα CMOS κάμερα  
Αισθητήρας: 1/3 "CMOS Imax  
Ανάλυση: 2,00 m Pixel  
pixel Εικόνας: 640 (H) x 480 (V), 1280 (H) X960 (V), 1600 (H) X1200 (V)  
περιοχή Viewalbe: 5x100x38mm, 200x2.5x1.9mm  
Ποιότητα εικόνας: Υψηλότερη Ορισμός  
Φωτισμός: 8 λευκά ρυθμιζόμενο LEDs  
Ρυθμός καρτέ: 10fps1600x1200,15fps1280x960, 30fps @ 640x480

### Οπτικά χαρακτηριστικά γνωρίσματα

Gamma Διόρθωση: Auto  
Αριθμητικό άνοιγμα: Auto  
Έκθεσης: Auto  
Ισορροπία λευκού: Auto  
Μαύρο Κωδικός: Αυτόματα  
Flicker Αποφυγή: Auto  
Ελάττωμα ταυτοποίησης: Auto  
Τον κορεσμό των χρωμάτων: Αυτόματα  
Διασύνδεση σήμα: USB 2.0 / 1.1  
Πηγή ισχύος: USB5.0V DC  
Κατανάλωση ισχύος: 0.8W MAX  
Ρυθμιζόμενη Μεγέθυνση: 5x ~ 200x με βάση 17 "Οθόνη  
Αντικείμενο Απόσταση: 0 ~ 300 χιλιοστά  
Γραμμή USB: 2m  
Διαστάσεις: 36 χιλιοστά (διάμετρος) x 120 χιλιοστά (μήκος)  
Χαρακτηριστικά Λογισμικού (Miview):  
Στιγμιότυπο  
Βίντεο  
Πάρτε το χρονικό διάστημα που παρήλθε Εικόνα  
Πρόσθετες Cross Line, Κλίμακα, με χρονοδιακόπτη  
Μέτρο: μήκος, περιοχή, διαμέτρου, η γωνία και βαθμονόμησης σε ακίνητη εικόνα