

BW-400 X USB Digital Microscope ou Microscope

Fonctions intelligentes:

Moteur optique grossissement double
Zoom numérique (4 X séquence Mode)
Clin d'oeil en temps réel
Enregistrement vidéo en temps réel
Système de contrôle de luminosité
USB 2.0 Plug & Play
Option AP: Micro-mesure, le diagnostic de la peau

Applications:

Médical: Peau, intra-orale, oreille, Iris... vérifier.
Éducation et expériences: analyse et rapports.
Inspection des impressions.
Une analyse du matériau: petite poudre & la surface du matériau
Inspection de l'outil industriel.
Collections: bijoux, pièce de monnaie, timbres...
Inspection de l'outil de contrôle de la qualité: QC.
Micro-Electronique: s/n, vérification de la particule.
CCP et SMT au contrôle de qualité de processus
Beauté Shop: Inspection de cheveux et la peau.
Support de lecture: pour la vue faible.
Inspection de textile.

Spécifications:

Capteur d'image: Jusqu'à 2M Pixel
Contrôleur: Haute vitesse DSP (Driver gratuit disponible)
Objectif: Objectif de verre Microscope résolution 2M Pixel
Plage focale: 0mm ~ 40mm
Snap Shot: Logiciels et matériels
Capture vidéo résolution: 1600 * 1200, 1280 * 1024, 800 * 600, 640 * 480, 352 * 288, 320 * 240, 176 * 144
Source lumineuse: Intégré lumière blanche LED x8 PCS
Encore Image Capture résolution: 5, 3M, 2 M, 1,3 M, VGA
Cadence: 30 f/s sous 600 LUX luminosité (1,3 M)
Zoom numérique: 4 X Mode séquence
Réglage de la luminosité: Réglage manuel, Auto W/B par logiciel
Rapport de grossissement: 25 X ~ 400 X (manuel)
Alimentation: DC 5V par port USB
Interface: USB 2.0
Système d'exploitation: Win XP, Vista, Win 7 32 bits et 64 bits.
Chauffeur langue: Anglais, chinois, allemand, Italie, Français, Espagne, Portugal, Japon
Configuration requise: Pentium ordinateur avec 700 M Hz & ci-dessus, 1 G d'espace disque CD ROM pilote, 512 Mo de RAM, carte de X VGA Direct
Disque CD: pilote
Stand de Fix: Tous les vues potences fix disponible inclinables
Dimension: 113 mm (L) X 33 mm (R)
Poids: 325g