

Microscope numérique BW 1008 500X USB logiciel / Zoom / Mesure 2M

Caractéristiques

- Double Grossissement moteur optique
- Zoom numérique (mode de séquence 4X)
- Accrochage temps réel
- Temps réel Enregistrement vidéo
- Système de contrôle de la luminosité
- USB 2.0 Plug & Jouer
- option AP Micro-mesure

Applications

- Peau médicale, intra-oral, Oreille, Iris ..check.
- Education & expériences Analyse & Rapports.
- Printings inspection.
- L'analyse des matériaux petite poudre & surface du matériau.
- inspection d'outil industriel.
- Collections: Jewel, Pièce de monnaie, timbres ...
- Outil de contrôle de qualité: QC inspection.
- Micro-électronique: COB, contrôle des particules.
- PCB & SMT dans le contrôle de la qualité des processus
- beauté Hair & inspection de la peau.
- Lecture de soutien Pour la vue faible
- Inspection textile.

spécification

Capteur d'image Jusqu'à 2M Pixel

Contrôleur High Speed DSP (Driver gratuit disponible)

Objectif lentille de verre Microscope Résolution 2M Pixel

Concentrez Range 0mm ~ 250mm

Enclenchez Logiciel de tir et matériel

Capture vidéo Résolution 1600 * 1200, 1280 * 1024, 800 * 600, 640 * 480, 352 * 288 320 * 240 176 * 144

Source Light In construit White Light LED PCS x8

Résolution photographique 5M, 3M, 2M, 1.3M, VGA

Frame Rate 30 f / s Under 600 LUX Luminosité (1.3M)

Mode Zoom numérique 4X Sequence

Contrôle de la luminosité Réglage manuel, automatique W / B par le logiciel

Ratio de grossissement 5 X ~ 500X (Manuel)

Alimentation DC 5V du port USB

Interface USB 2.0

Fonctionnement du système Win XP, Vista, Win 7 32 bits et 64 bits.

Pilote Langue anglais, chinois, allemand, l'Italie, le français, l'Espagne, le Portugal, le Japon

Configuration requise Pentium Ordinateur avec 700M Hz & Ci-dessus, le pilote 1G HD Espace CD

ROM, 512 Mo de RAM, Direct X Carte VGA

Lecteur CD Pilote

Fix stand Tout angle de vue support disponible fix