

BW-400X USB digitale microscopio o microscopio

Funzioni intelligenti:

Motore ottico di ingrandimento doppio
Zoom digitale (modalità sequenza 4x)
Tempo reale Snap
Registrazione Video in tempo reale
Regolazione della luminosità
USB 2.0 Plug & Play
Opzione di AP: Micro-misura, pelle diagnosticare

Applicazioni:

Medica: Pelle, intra-orale, orecchio, Iris... Verifica.
Formazione & esperimenti: analisi e rapporti.
Ispezione di stampe.
Analisi materiale: polvere piccola & superficie del materiale
Ispezione di attrezzi industriali.
Collezioni: gioiello, monete, francobolli...
Strumento di controllo di qualità: controllo di controllo.
Micro-elettronica: PANNOCCHIA, controllo delle particelle.
PCB & SMT nel controllo di qualità di processo
Salone di bellezza: Ispezione dei capelli e della pelle.
Supporto di lettura: per la vista debole.
Ispezione di tessile.

Specifiche:

Sensore di immagine: Fino a 2M Pixel
Regolatore: Alta velocità DSP (senza Driver disponibili)
Obiettivo: Obiettivo di vetro del microscopio risoluzione 2M Pixel
Messa a fuoco: 0mm ~ 40mm
Snap Shot: Software e Hardware
Risoluzione acquisizione video: 1600 * 1200, 1280 * 1024, 800 * 600, 640 * 480, 352 * 288, 320 * 240, 176 * 144
Sorgente di luce: Luce bianca LED x8 PC incorporato
Ancora Image Capture risoluzione: 5, 3 M, 2 M, 1.3 M, VGA
Frame Rate: 30 f/s in 600 Luminosità LUX (1.3M)
Zoom digitale: 4x modalità sequenza
Controllo di luminosità: Regolazione manuale, automatico W/B da software
Rapporto di ingrandimento: 25 X ~ 400 X (manuale)
Alimentazione: DC 5V dalla porta USB
Interfaccia: USB 2.0
Sistema operativo: Win XP, Vista, Win 7 32 bit e 64 bit.
La lingua del driver: Inglese, cinese, tedesco, Italia, francese, Spagna, Portogallo, Giappone
Requisiti di sistema: Pentium Computer con 700M Hz & sopra, 1G HD Space CD-ROM, 512MB di RAM, Direct X VGA scheda
Disco CD: Driver
Stand di correzione: Tutte vista angolo di correzione disponibile stand
Dimensione: 113 millimetri (L) X 33mm (R)
Peso: 325g