

Caratteristiche

- Doppio Ingrandimento Motore ottico
- Zoom digitale (modalità di sequenza 4X)
- Tempo reale Snap
- La registrazione tempo reale Video
- Sistema di controllo della luminosità
- USB 2.0 Plug & Giocare
- Opzione AP Micro-Measurement

applicazioni

- Pelle medica, intraorale, Orecchio, Iris ..check.
- Istruzione & Esperimenti Analisi & Rapporti.
- ispezione stampe.
- Analisi dei materiali in polvere piccolo & superficie del materiale.
- ispezione utensile industriale.
- Collezioni: Gioiello, moneta, francobolli ...
- Strumento di controllo di qualità: l'ispezione di controllo di qualità.
- Micro-elettronica: COB, controllo delle particelle.
- PCB & SMT nel controllo di qualità di processo
- salone di bellezza Hair & Ispezione della cute.
- Lettura di sostegno per le vista debole
- Controllo della tessile.

specificazione

Sensore di immagine fino a 2M Pixel

Regolatore DSP ad alta velocità (disponibile libero del driver)

Obiettivo lente di vetro microscopio Risoluzione 2M Pixel

Gamma del fuoco 0 millimetri ~ 250 millimetri

Snap Shot e software hardware

Risoluzione acquisizione video 1600 * 1200, 1280 * 1024, 800 * 600, 640 * 480, 352 * 288.320 * 240.176 * 144

Sorgente di luce in-built della luce bianca LED x8 PCS

Ancora bloccaggio di immagine Risoluzione 5M, 3M, 2M, 1.3M, VGA

Frame Rate 30 f / s Sotto 600 LUX Luminosità (1.3M)

Modalità zoom digitale 4X Sequence

Controllo luminosità regolazione manuale, automatica W / B da un software

Rapporto di ingrandimento 5 X ~ 500X (manuale)

Alimentazione DC 5V dalla porta USB

Interfaccia USB 2.0

Funzionamento del sistema Win XP, Vista, Win 7 32 bit e 64 bit.

Autista di lingua inglese, cinese, tedesco, Italia, Francia, Spagna, Portogallo, Giappone

Requisiti di sistema Pentium Computer con 700M hertz & Sopra, 1G HD Spazio CD-ROM del driver, 512 MB di RAM, scheda VGA Direct X

Driver del disco CD

Fix stare tutto angolo di visualizzazione supporto disponibili fix