

Kenmerken

- Dual Vergroting Optische Engine
- Digitale zoom (4X Sequence Mode)
- Real Time Snap
- Real Time Video Recording
- Brightness Control System
- USB 2.0 Plug & Spelen
- AP optie Micro-Measurement

toepassingen

- Medische Skin, intra-orale, Oor, Iris ..check.
- Opleiding & experimenten Analyse & Rapporten.
- Drukken inspectie.
- Materiaal analyse kleine poeder & materiaal oppervlak.
- Industriële hulpmiddel inspectie.
- collectie: Jewel, Coin, Zegels ...
- Quality Control Tool: QC inspectie.
- Micro-elektronica: COB, Particle check.
- PCB & SMT in proces kwaliteitscontrole
- schoonheidssalon Hair & Huid inspectie.
- Het lezen van steun voor de zwakke gezichtsvermogen
- Textiel inspectie.

Specificatie

Image Sensor Tot 2M Pixel

Controller High Speed DSP (Driver gratis beschikbaar)

Lens Microscoop glazen lens Resolutie 2M Pixel

Focus Range 0mm ~ 250mm

Snap Shot Software en hardware

Video Capture Resolutie 1600 * 1200, 1280 * 1024, 800 * 600, 640 * 480, 352 * 288.320 * 240.176 * 144

Lichtbron Ingebouwde White Light LED x8 PCS

Still Image Capture Resolutie 5M, 3M, 2M, 1.3M, VGA

Frame Rate 30 f / s minder dan 600 LUX Helderheid (1.3M)

Digitale zoom 4X Sequence Mode

Helderheid Handmatige aanpassing, Auto W / B door software

Vergroting Ratio 5 X ~ 500X (Manual)

Voeding DC 5V van USB-poort

Interface USB 2.0

Besturingssysteem Win XP, Vista, Windows 7 32 bit en 64 bit.

Driver Taal Engels, Chinees, Duits, Italië, Frans, Spanje, Portugal, Japan

Systeemvereisten Pentium computer met 700M Hz & Boven, 1G HD ruimte CD-ROM Driver, 512 MB

RAM, Direct X VGA-kaart

CD schijf Driver

Fix Stand Alle kijkhoek beschikbare fix stand