

Eigenschaften

- Dual Vergrößerung Optical Engine
- Digitaler Zoom (4X Sequence-Modus)
- Echtzeit-Snap
- Echtzeit-Videoaufzeichnung
- Helligkeit Control System
- USB 2.0 Plug & Spiel
- AP Option Micro-Mess

Anwendungen

- Medical Skin, Intra-oral, Ohr, Iris ..check.
- Bildung & Experimente Analysis & Berichte.
- Printings Inspektion.
- Materialanalyse kleine Pulver & Materialoberfläche.
- Inspektion Industriewerkzeug.
- Sammlungen: Jewel, Münzen, Briefmarken ...
- Qualitätskontrolle Tool: QC-Kontrolle.
- Micro-electronics: COB, Partikelprüfung.
- PCB & SMT in der Prozessqualitätskontrolle
- Schönheitssalon Hair & Hautkontrolle.
- Lesehilfe für die schwache Sehkraft
- Textil Inspektion.

Spezifikation

Bild-Sensor bis zu 2M Pixel

Controller High-Speed DSP (Driver Free verfügbar)

Objektiv Mikroskop Glaslinse Auflösung 2M Pixel

Fokus Strecke 0mm ~ 250mm

Snap Shot Software und Hardware

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

Light Source In-built weißes Licht LED x8 PCS

Standbildauflösung 5M, 3M, 2M, 1.3M, VGA

Bildrate 30 f / s unter 600 LUX Helligkeit (1.3M)

Digital-Zoom 4X Sequenz Modus

Helligkeitseinstellung Manuelle Einstellung, Auto W / B durch Software

Vergrößerungsverhältnis 5 X ~ 500X (Manuell)

Stromversorgung DC 5V vom USB-Port

Schnittstelle USB 2.0

Betriebssystem Windows XP, Vista, Win 7 32 Bit und 64 Bit.

Treiber Sprache Englisch, Chinesisch, Deutsch, Italien, Französisch, Spanien, Portugal, Japan

Systemanforderungen Pentium-Computer mit 700M Hz & Oben, 1G HD Raum CD-ROM-Laufwerk, 512

MB RAM, Direct X VGA-Karte

CD-Disk-Treiber

Ständer Fix alle Blickwinkel verfügbar fix Stand