

BW-400 X Digital USB Mikroskop oder Mikroskop

Intelligente Funktionen:

Doppelte Vergrößerung optischer Motor
Digitaler Zoom (4 X Sequenzmodus)
Real-Time-Snap
Echtzeit-Video-Aufzeichnung
Steuerung der Helligkeit
USB 2.0 Plug & Play
AP-Option: Mikro-Messung, Diagnose, Haut

Anwendungen:

Medizin: Haut, Intra-orale, Ohr, Iris... überprüfen.
Bildung & Experimente: Analysen und Berichte.
Drucke-Inspektion.
Materialanalyse: kleine Pulver & Materialoberfläche
Industrielle Werkzeuginspektion.
Sammlungen: Schmuckstück, Münze, Briefmarken...
Quality Control Tool: QC-Kontrolle.
Mikro-Elektronik: COB, Partikel-Check.
PCB & SMT in der Prozess-Qualitätskontrolle
Beauty-Shop: Hair & Skin Inspektion.
Lesehilfe: für die Sehschwäche.
Textil-Inspektion.

Spezifikation:

Bildsensor: Bis zu 2M Pixel
Controller: High Speed DSP (Treiber kostenlos zur Verfügung)
Objektiv: Mikroskop Glaslinse Auflösung 2M Pixel
Fokusbereich: 0mm ~ 40mm
Snap Shot: Software und Hardware
Video-Capture-Auflösung: 1600 * 1200, 1280 * 1024, 800 * 600, 640 * 480, 352 * 288, 320 * 240, 176 * 144
Lichtquelle: Integrierte Weißlicht LED X8 PCS
Nach wie vor Aufnahme Auflösung: 5, 3 M, 2 M, 1,3 M, VGA
Bildrate: 30 f/s unter 600 LUX Helligkeit (1,3 M)
Digitaler Zoom: 4 X Sequenzmodus
Helligkeitsregelung: Manuelle Einstellung, Auto W/B durch software
Vergrößerung: 25 X ~ 400 X (manuell)
Stromversorgung: DC 5V vom USB-port
Schnittstelle: USB 2.0
Betriebssystem: Win XP, Vista, Win 7 32 Bit und 64-Bit.
Sprache: Englisch, Chinesisch, Deutsch, Italien, Französisch, Spanien, Portugal, Japan
Systemanforderungen: Pentium-Computer mit 700 M Hz & oben, 1 G Speicherplatz auf der Festplatte
CD ROM Treiber, 512MB RAM, direkte X VGA Karte
CD-Laufwerk: Treiber
Update Stand: Alle anzeigen Winkel verfügbar Update stand
Abmessungen: 113 mm (L) X 33 mm (R)
Gewicht: 325g