

DM-UM019 Digital-Mikroskop

Anwendungen

Industrielle Inspektion
Computerteile Inspektion
Telecom-Modul Inspektion
Wissenschaftliche Lehrmittel
Laborforschung
Medizinische Analyse
Schulforschung Werkzeug
Insekten-Dissektion / Prüfung
Betriebszerlegung / Prüfung
Haut-Prüfung
Kopfhaut-Prüfung
Textilkontrolle
Schmuck Inspektion
Sammlungen / Münze Inspektion
Drucken-Kontrolle
Lesehilfe
On-line Chat 7Lehrer als Projekt hinzufügen
Präsentation

Technische Daten

- . Ein Bildsensor: 1,3 M (bis 2M interpoliert)
- . 2 Still Capture Auflösung:
1600x1200, 1280x960, 1024x768, 800x600, 640x480, 352x288, 320x240, 160x120
- . 3 Video-Capture Auflösung:
1600x1200, 1280x960, 1024x768, 800x600, 640x480, 352x288, 320x240, 160x120
- 4 Scharfeinstellbereich: Manueller Fokus von 10mm bis 500mm
- . 5 Frame Rate: Max 30f / s unter 600 Lus Helligkeit
- . 6 Vergrößerung: 20x bis 400x
- . 7 Videoformat: AVI
- . 8 Fotoformat: JPEG-oder BMP-
- . 9 Lichtquelle: 8 LED (durch Steuer Rad einstellbar)
- . 10. PC-Schnittstelle: USB2.0
- . 11. Stromversorgung: 5V DC über USB-Anschluss
- . 12. Betriebssystem: Windows2000 SP4/XP/Vista/Win7, Mac OS X 10.5 oder höher
- . 13. OSD-Sprache: Englisch, Deutsch, Spanisch, Koreanisch, Französisch, Russisch
- . 14. Bundle-Software: Microcapture mit Mess-und Kalibrierungsfunktion
- 15 Größe: 125mm (L) x 33mm (R)