

DMU Serie Digital USB-Mikroskop, Mikroskopkamera

Modell: DMU-U800X (40X-800X)

Technische Daten

Mikroskopkamera

Bild-Sensor: 2,0 Megapixel (interpoliert bis 2M)

Farbe: schwarz / weiß / grau

Vergrößerung: 20x-200x, 25X-400X, 50X-500X, 25X-600X, 40X-800X, 50X-1000X

Noch Auflösung erfassen: 1280x960

PC-Schnittstelle: USB 2.0, USB 1.1

Video-Capture Auflösung: 1600x1200 (2M), 1280x960, 480 * 360, 640x480, 320x240

Fokusbereich: Manueller Fokus von 10mm bis 40mm

OSD-Sprache: Englisch, Deutsch, Spanisch, Französisch, Russisch und so weiter kann angepasst werden,

Bildrate: Max 30f / s unter 600Lus Helligkeit

Bundle-Software: Cooling Tech

Lichtquelle: 8 LED (einstellbar durch Steuerrad)

Videoformat: AVI

Verpackungsinfo

Geschenkbox,

(1) 20pcs / ctn Gewicht: 6.7kg

Größe: 46.5cm (L) * 31.50cm (W) * 33cm (H)

(2) 50pcs / ctn Gewicht: 16.40KG

Größe: 56 cm (L) * 44cm (W) * 55cm (H)

Zertifizierungen

Mit CE, FCC-Zulassung, RoHS-Konformität