

DMU Series Digital USB-Mikroskop, Mikroskopkamera

Modell: DMU-U500X (50X-500X)

Technische Daten

Mikroskopkamera

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

Farbe: schwarz / weiß / grau

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

Noch Capture Auflösung: 1280x960

PC-Schnittstelle: USB 2.0, USB 1.1

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

Scharfeinstellbereich: Manueller Fokus von 10mm bis 40mm

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

Bildrate: Max 30f / s unter 600Lus Helligkeit

Bundle-Software: Kühl Tech