

Microscope USB, caméra microscope numérique de la série DMU

Modèle: DMU-U500X (50X-500X)

Caractéristiques

Caméra de microscope

Capteur d'image: 2.0 Mega Pixels (interpolées à 2M)

Couleur: Noir / blanc / gris

Ratio de grossissement: 20X-200X, 400X-25X, 50X-500X, 600X-25X, 40X-800X, 50X-1000X

Toujours capturer résolution: 1280x960

Interface PC: USB 2.0, USB 1.1

résolution de capture de la vidéo: 1600x1200 (2M), 1280x960, 480 * 360, 640x480, 320x240

Mise au point: Mise au point manuelle de 10mm à 40mm

langue de l'OSD: anglais, allemand, espagnol, français, russe et ainsi de suite peut personnalisé,

Frame Rate: Max 30f / s dans 600Lus Luminosité

Logiciel Bundle: Refroidissement Tech