DM-UM012B microscopio digital, microscopio digital USB 2.0M

Presupuesto

Sensor de imagen: 2 megapíxeles (interpolados a 5M)

Aún así capturar Resolución: 2560x2048 (5M), 2000x1600, 1600x1280 (2M), 1280x1024, 1024x960,

1024x768, 800x600, 640x480, 352x288, 320x240, 160x120

Resolución de vídeo de captura: 2560x2048 (5M), 2000x1600, 1600x1280 (2M), 1280x1024, 1024x960,

1024x768, 800x600, 640x480, 352x288, 320x240, 160x120 Distancia de enfoque: enfoque manual de 10 mm a 500 mm Velocidad de cuadros: Max 30f / s bajo brillo de 600 Lus

Cociente de la ampliación: 20x 200x

Formato de vídeo: AVI

Formato de fotografías: JPEG o BMP

Fuente de luz: 8 LED (ajustable por rueda de control)

Interfaz de PC: USB 2.0

Fuente de alimentación: 5V DC de puerto USB

Sistema operativo: Windows 2000 SP4 / XP / Vista / Win7, Mac OS X 10.5 o superior

lenguaje OSD: Inglés, alemán, español, coreano, francés, ruso

Paquete de software: Microcaptura con la medición & amp; función de calibración

Tamaño: 110 mm (L) x 33 mm (R)

Solicitud

inspección industrial la inspección de piezas de ordenador inspección módulo de telecomunicaciones La investigación científica toolLaboratory enseñanza

Análisis médico
Herramienta de investigación de la escuela disección de los insectos / examen disección de la planta / examen examen de la piel examen del cuero cabelludo inspección de textiles inspección de la joyería Colecciones / Inspección de la moneda impresión inspección Ayuda lectura Charla on-line Profesor Agregar Proyecto Presentación