

Microscópio digital DM-UM012A USB

Especificação

Sensor de Imagem: 1.3 Mega Pixels (interpolados para 2M)

Ainda capturar resolução: 1600x1200 (2M), 1280x1024 (1.3M), 1024x960, 1024x768, 800x600, 640x480, 352x288, 320x240, 160x120

Resolução de vídeo: 1600x1200 (2M), 1280x1024 (1.3M), 1024x960, 1024x768, 800x600, 640x480, 352x288, 320x240, 160x120

Faixa de Foco: Foco manual de 10mm a 500mm

Frame Rate: Max 30f / s em 600 Brilho Lus

Relação da ampliação: 20x a 200x

Formato de vídeo: AVI

Foto formato: JPEG ou BMP

Fonte de luz: 8 LED (ajustável por roda de controle)

Interface de PC: USB2.0

Fonte de alimentação: DC 5V da porta USB

Sistema Operacional: Windows2000 SP4/XP/Vista/Win7, Mac OS X 10.5 ou superior

O idioma do OSD: Inglês, alemão, espanhol, coreano, francês, russo

Software Bundle: MicroCapture

Tamanho: 110mm (L) x 33mm (R)

Aplicação

Inspeção industrial

Inspeção de peças de computador

Telecom inspeção módulo

Ferramenta de ensino científico

Research Laboratory

Análise médica

Ferramenta de Pesquisa Escola

Insect dissecção / exame

Dissecção Planta / exame

Exame da pele

Exame do couro cabeludo

Têxtil Inspeção

Jóias Inspeção

Coleções / Coin Inspection

Inspeção Impressão

Leitura Aid

On-line conversando

Teacher Adicionar como Projeto

Apresentação