



Microscopios:

Cámara OPT-900

Características Generales:

- Cámara digital profesional diseñada especialmente para microscopios y estereoscopios.
- Resolución Máxima: 9 Mega pixeles (1280 x 1024) para imagen congelada e imagen directa
- Velocidad de captura: 15-30 cuadros por segundo
- Campo: Rectángulo de 18 mm de diámetro
- Puerto de montaje: Fototubo o Tubo ocular de microscopio
- Formato de archivos: BMP, TIFF, JPG, PICT, PTL, etc.
- Guarda video en formato AVI.
- Exposición: Automático
- Control de obturador: Automático
- Interface: USB
- PC requerida: con entrada USB 2.0
- Sistema Operativo requerido: Windows 2000 – Windows XP
- Incluye Software de manipulación de imágenes