



VE-LX1000



► Características

- Cámara de alto rendimiento.
- Cámara compatible con montura en C.
- Funciones del software: calibración y medición, sobreposición de imágenes de fluorescencia, captura de imagen panorámica, ampliación de profundidad de foco, segmentación de imágenes, conteo profesional y muchas más.
- Software VelabView, de captura de foto y video, edición y análisis digital profesional.
- Sensor Aptina CMOS.
- Carcasa de aluminio con zinc integrado.
- Ingeniería de color Ultra Fino, con capacidad máxima de reproducción de color.

► Aplicaciones

- Laboratorios de investigación
- Educación avanzada

► Accesorios incluidos

- Dos adaptadores de 30 mm y 30.5 mm
- Adaptador para microscopio FMA050 0.5X
- Cable USB
- Disco de instalación

DATOS TÉCNICOS

Modelo	VE-LX1000
Uso	Video cámara para PC.
Píxeles totales	10 MP
Sensor de imagen	1/2.3" CMOS
Resolución	3584 x 2748 MP, 1792 x 1374 MP, 896 x 684 MP
Balance de blancos	Balance de blancos ROI/ ajuste manual del tinte de la temperatura / NA para el sensor monocromático.
Interfaz	USB 2.0
Sistema operativo	Microsoft Windows XP, Vista, 7/8. /10 (32 & 64 bits) (Mac OS X) y Linux.
Sistema de grabación	Imagen y video.
Fuente de alimentación	CD 5V vía cable USB
Garantía	1 año