

# VE-LX1400

### **▶** Características





- · Cámara de alto rendimiento.
- · Cámara compatible con montura en C
- · Sensor Aptina CMOS
- · Carcasa de aluminio con zinc integrado
- · Ingeniería de color Ultra Fino, con capacidad máxima de reproducción de color
- · Software VelabView, de captura de foto y video, edición y análisis digital profesional.
- · 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.

## Aplicaciones

· Laboratorios de investigación

· Educación avanzada

### Accessories Included

- · 2 anillos adaptadores de 30 mm y 30.5 mm
- · Cable USB

- · Adaptador para microscopio FMA050 0.5X
- · Disco de instalación

## **DATOS TÉCNICOS**

Modelo VE-LX1400 Uso Video cámara para PC. 14 MP. Pixeles totales Sensor de imagen 1/2.3"CMOS. Resolución 4096 x 3288p, 2048 x 1644p and 1024 x 822 MP. Balance de blancos Balance de blancos ROI/ ajuste manual del tinte de la temperatura / NA para el sensor monocromático. Interfaz USB 2.0. Microsoft Windows XP, Vista, 7/8. /10 (32 & 64 bits) (Mac OS X ) y Linux. Sistema operativo Sistema de grabación Imagen y video. Fuente de alimentación CD 5V vía cable USB. Garantía 1 año

