



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
- Adaptador para microscopio FMA050 0.5X
- Cable USB
- Disco de instalación

## DATOS TÉCNICOS

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