

# **VE-LX1800**

# Cámara Digital para Microscopio



Es un accesorio innovador que permite capturar imágenes de alta calidad, cuenta con un cuerpo robusto que garantiza mayor vida útil. Utilizada en laboratorios de investigación y en educación avanzada, cuenta con el programa de captura ImageView, a través del cual se realiza el análisis y edición de imágenes.

Es capaz de realizar mediciones en una amplia gama de unidades, con el fin de ajustarse a la necesidad del usuario; pixeles, nanómetros, micrómetros, milímetros, centímetros, metros y pulgadas.

USO SUGERIDO Escuela Investigación Diagnóstico Clínico





# **VE-LX1800**

# Cámara Digital para Microscopio

#### **ESPECIFICACIONES**

#### Uso:

Video cámara para PC.

# Pixeles totales:

18 MP.

### Sensor de imagen:

1/2.3"CMOS

#### Resolución:

4912 x 3684 MP, 2456 x 1842 MP, 1228 x 922 MP.

#### Balance de blanco:

Balance de blancos ROI/ ajuste manual del tinte de la temperatura / NA para el sensor monocromático.

# Interface:

USB 3.0

#### Sistema operativo:

Microsoft Windows XP, Vista, 7/8 (32 & 64 bit), (Mac OS X) y Linux.

# Sistema de grabación:

Imagen y video.

