

## 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.





# 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.



USA: Velab, Co.

VELAB MICROSCOPES ARE THE REGISTERED TRADE MARK OF VELAB, CO.  
VELAB FOLLOW A POLICY OF CONTINUOUS INNOVATION, DESIGN AND SPECIFICATIONS.  
ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT PRIOR NOTICE.

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO:  
VET MED LAB DE MEXICO S. DE R.L. DE C.V.  
[www.veteris.mx](http://www.veteris.mx)  
[ventas@veteris.mx](mailto:ventas@veteris.mx)