

Cámara Digital para Microscopio

Es una cámara de alto rendimiento, 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 capturas.

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-LX1000

Cámara Digital para Microscopio

ESPECIFICACIONES

Uso:
Video cámara para PC.

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

Interface:
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.



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
ventas@veteris.mx