

VELAB™



VE-LX1000

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.

Velab, Co.

USA

VELAB MICROSCOPE is the registered trade mark of Velab, Co. Velab follows a policy of continuous innovation. Design and specifications are subject to change without prior notice

www.velab.net.

Velab México

Velab Microscopios S.A. de C.V.

Velab mantiene el compromiso de continua innovación para satisfacer todas las necesidades de microscopía. Diseño y especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

www.velab.com.mx



VE-LX1000

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.

DATOS TÉCNICOS

USO

Vídeo 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.

