

VELAB™



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.

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-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.

DATOS TÉCNICOS

USO

Vídeo 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./10 (32 & 64 bits) (Mac OS X) y Linux.

SISTEMA DE GRABACIÓN

Imagen y video.

