

# VELAB™



## VE-LX1400

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](http://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](http://www.velab.com.mx)



# VE-LX1400

## 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:

14 MP.

#### SENSOR DE IMAGEN

1/2.3" CMOS.

#### RESOLUCIÓN

4096 x 32588p, 2048 x 1644p and 1024 x 822 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.

