

## CAMARA DE MICROSCOPIO PARA PC DE 14 MP MOD VE-LX1400



El modelo VE-LX1400 es una cámara de alto rendimiento, utilizada en laboratorios de investigación y en educación avanzada, cuenta con un programa de captura ImageView, en el cual se pueden realizar análisis y edición de capturas así como mediciones en una amplia gama de unidades con el fin de ajustarse a la necesidad del usuario; píxeles, nanómetros, micrómetros, milímetros, centímetros y pulgadas.

Este equipo permite obtener imágenes de alta resolución, además de ser compatible con todo tipo de microscopios, equipado con 14 MP, utiliza USB 2.0 como interfaz de transferencia de datos, cuenta con carcasa compacta integrada de aleación de aluminio de zinc.

### CARACTERÍSTICAS

Píxeles totales: 14.0 MP.

Sensor de imagen: 1/2.3" CMOS.

Resolución: 4096 x 3288 / 2048 x 1644 / 1024 x 822p.

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

Interfaz: USB 2.0.

Sistema operativo: Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10 (32 & 64 bits) OS X (Mac OS X) y Linux.

Sistema de grabación: Imagen y Vídeo.

Alimentación: CD 5V cable USB.

Accesorios:

- Cable USB
- Disco de instalación
- Anillos adaptadores para oculares de 30 y 30.5 mm