

CAMARA DE MICROSCOPIO PARA PC DE 18 MP MOD VE-LX1800



El modelo VE-LX1800 es una cámara innovadora que permite capturar imágenes de alta calidad, con un cuerpo robusto que garantiza mayor vida útil. Muy recomendada en laboratorios de investigación y en educación avanzada, con el programa de captura ImageView, permite realizar el análisis y edición de imágenes así como realizar mediciones en una amplia gama de unidades, como píxeles, nanómetros, micrómetros, milímetros, centímetros y pulgadas.

Modelo compatible con todo tipo de microscopios, equipado con 18 MP, utiliza USB 3.0 como interfaz de transferencia de datos, cuenta con carcasa compacta integrada de aleación de aluminio de zinc.

CARACTERÍSTICAS

Píxeles totales: 18.0 MP.

Sensor de imagen: 1 2/3"CMOS.

Resolución: 4912 x 3684 / 2456 x 1842 / 1228 x 922p.

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

Interfaz: USB 3.0.

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

Sistema de grabación: Imagen y vídeo.

Alimentación: CD 5V vía cable USB.

Accesorios:

- Disco de instalación
- Cable USB