

CAMARA DE MICROSCOPIO PC DE 10 MP MODELO VE-LX1000



La cámara VE-LX1000 es un equipo de muy alto rendimiento, para ser utilizada principalmente en laboratorios de investigación y en educación avanzada, cuenta con un programa de captura ImageView, con el cual se pueden realizar diversos análisis y ediciones de capturas y mediciones en una amplia gama de unidades con el fin de ajustarse a la necesidad del usuario; píxeles, nanómetros, micrómetros, milímetros, centímetros y pulgadas.

Con este dispositivo es posible la obtención de imágenes de alta resolución, es compatible con todo tipo de microscopios, equipado con 10 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: 10.0 MP.

Sensor de imagen: 1/2 3" CMOS.

Resolución 3584 x 2748/1792 x 1374/ 896 x 684p.

Balance de blancos: 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 bit), OSx (Mac OS X) y Linux.

Sistema de grabación: Imagen y vídeo.

Alimentación: CD 5V vía cable USB.

Accesorios:

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

www.heeding.com