

Cámara de video para PC. VE-LX1400



VE-LX1400 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.

Características:

Uso: Video cámara para PC

Pixeles totales: 14 MP

Sensor de imagen: 1/2.3"CMOS

Resolución: 4096x3288, 2048x1644 y 1024x822

Balances 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 bit), OSx (Mac OS X) y Linux

Sistema de grabación: Imagen y video

Accesorios incluidos

- Caja de compra L:15cm W:15cm H:6cm (0.5~0.55Kg/caja)
- Cámara CMOS para montaje DCE-LX serie USB2.0
- Cable USB
- CD (Driver & software, Ø12cm)
- Tubo de ocular adaptador para montaje de cámara
- Anillo adaptador para tubo ocular de 30 mm
- Anillo adaptador para tubo ocular de 30.5 mm