

ZEliAn

Equipamientos de laboratorio

Cámara de 5.1MP, sensor CMOS y conexión USB 2.0, modelo C-B5, marca Optika

| **Marca:** Optika

OPTIKA
I T A L Y



OPTIKA
I T A L Y

Cámara de 5.1MP, sensor CMOS y conexión USB 2.0, modelo C-B5, marca Optika

Cámara fácil de usar con alta resolución (5 MP), sensor CMOS y conexión USB2.0, recomendada para aplicaciones básicas / generales en educación y laboratorio.

Listo para usar en cualquier microscopio con conexión directa al tubo del ocular, gracias a la lente de proyección con montura C y los anillos incluidos.

También se puede conectar a todos los tubos trinoculares de diferentes marcas utilizando la lente de proyección con montura C incluida o un adaptador de montura C enfocable adicional. No incluye adaptador.

El software descargable y gratuito (Windows, Mac OS o Linux) siempre está disponible para habilitar las últimas actualizaciones.

CARACTERISTICAS ESPECIALES

- Operación simple, autoinstalable.
- Conexión universal a cualquier marca de microscopio en ocular o puerto trinocular con rosca C y adaptadores.
- Imágenes nítidas y de alta resolución de 5 MPX
- Colores con alta fidelidad.
- Cable USB y micrometro de calibración incluidos
- Software incluido OPTIKA ProView & LiteView para Windows y OPTIKA LiteView para Mac OS o Linux

Garantía: 2 años

Hecho en Italia