

ZELIAN

Equipamientos de laboratorio

Cámara de 10MP, sensor CMOS y conexión USB 3.0, modelo C-B10+, marca Optika

| **Marca:** Optika

OPTIKA
I T A L Y



OPTIKA
I T A L Y

Cámara de 10MP, sensor CMOS y conexión USB 3.0, modelo C-B10+, marca Optika

Cámara de alta velocidad y fácil de usar con alta resolución (10 MP), sensor CMOS y conexión USB3.0, recomendada para aplicaciones básicas / generales en educación y laboratorio, especialmente en muestras en movimiento.

Listo para usar en cualquier microscopio con conexión directa al tubo del ocular, gracias a la lente de proyección con montura C (adaptador con lente 0,5X) y los anillos incluidos de 30 y 30,5 mm de diámetro.

También se puede conectar a todos los tubos trinoculares de diferentes marcas utilizando la lente de proyección con montura C incluida.

Incluye lámina micrométrica.

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 10 MP
- 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

Dimensiones de la cámara (ancho x profundidad x alto): 68 x 68 x 46 mm

Peso neto: 0,28 kg

Garantía: 2 años

Hecho en Italia