

## Cámara ODC-87/ODC-88

Ref.: KERN.ODC | Categoría: Accesorios microscopios

### Descripción

**Los aparatos de microscopía específicos para mediciones, contajes, documentación, archivado y procesado de imágenes**



- Con las cámaras oculares KERN podrá transformar su microscopio de siempre en un microscopio digital, sustituyendo un ocular e su microscopio no digital por la cámara ocular y conectando esta a su ordenador mediante USB.
- Las cámaras oculares pueden emplearse de forma universal y conectarse mediante un cable USB (USB 2.0 o USB 3.0, véase tabla) al microscopio, así como a un ordenador (portátil).
- El suministro de corriente se realiza a través de un cable USB, de forma que no sea necesario ningún suministro adicional de corriente.
- Una sincronización óptima, una tasa de imagen alta, así como un rendimiento de imagen estable, en combinación con el software que incluimos en el ámbito de suministro (Microscope VIS) facilitará su trabajo cotidiano significativamente.
- El ámbito de suministro incluye, además de la cámara, una versión simplificada de nuestro software multilingüe de KERN (Microscope VIS), un cable USB (Longitud: 1,5 m) y un micrómetro de objetos para la calibración del software

**KERN®**

### Especificaciones técnicas

Referencia	Producto	Env
ODC 874	3 MP USB 2.0 CMOS Sensor 1/2,7"	1
ODC 881	5,1 MP USB 3.0 CMOS Sensor 1/2,8"	1