

# KERN ODC 832

# KERN

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



Cámara - Tamaño de píxel	2,2×2,2 µm
Cámara - FPS en el rango 1	16 FPS
Cámara - Rango de resolución 1	2592x1944
Cámara - FPS en el rango 2	50 FPS
Cámara - Rango de resolución 2	1296x972
Cámara - FPS en el rango 3	100 FPS
Cámara - Rango de resolución 3	648x486
Cámara - Tiempo de exposición [Mín]	0,1 ms
Cámara - Tiempo de exposición [Máx]	2000 ms

## Alimentación

Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	5 V, 200 mA
--	-------------

## Condiciones medioambientales

Temperatura de almacenamiento [Min]	-5 °C
Temperatura de almacenamiento [Max]	40 °C

## Homologación

Marca CE	✓
----------	---

## Embalaje y envío

Plazo de entrega	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	164×164×75 mm
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,60 kg
Peso bruto aprox.	1,00 kg
Peso de envío	1 kg

## Pictogramas

### STANDARD



## Categoría

Marca	Optics
Categoría de producto	Microscopio
Grupo de producto	Cámara para microscopio
Familia de productos	ODC-83

## Diseño

Dimensiones (A×P×A)	80×80×45 mm
Material carcasa de pantalla	Pantalla no disponible

## Funciones

Cámara - software utilizado	externo (OXM 902)
Sistemas operativos compatibles	Win 7
	Win 8
	Win 10
	Win 11

## Interfaz

Interfaces	USB 3.0
------------	---------

## Cámara

Cámara tipo	USB3 Cámara de microscopio - C-Mount
Cámara - Resolución	5,1 MP
Cámara - Tipo de sensor	Aptina CMOS
Cámara - Tamaño del sensor	1/2,5"
Cámara - Profundidad del color	Color
Cámara - Tipos de fijación	C-mount
Método de exposición de la cámara	Rolling Shutter
Cámara - Dimensiones del sensor	5,7×4,28 mm