

# KERN ODC 895

# KERN

El microscopio USB digital para tests rápidos o para sus aficiones



Cámara - Tamaño de píxel	2,8×2,8 µm
Cámara - FPS en el rango 1	30 FPS
Cámara - Rango de resolución 1	1920x1080
Cámara - Tiempo de exposición [Mín]	0,5 ms
Cámara - Tiempo de exposición [Máx]	30 ms

## Alimentación

Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	5 V, 100 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)	160×158×85 mm
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,90 kg
Peso bruto aprox.	1,00 kg
Peso de envío	1 kg

## Pictogramas

### STANDARD



## Categoría

Marca	Optics
Categoría de producto	Microscopio
Grupo de producto	Microscopio USB
Familia de productos	ODC-89

## Diseño

Dimensiones (A×P×A)	80×150×180 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 2.0
------------	---------

## Objetivo

Objetivos aumentos	10x ~ 200x
--------------------	------------

## Cámara

Cámara tipo	USB Microscopio digital
Cámara - Resolución	2 MP
Cámara - Tipo de sensor	CMOS
Cámara - Tamaño del sensor	1/3,2"
Cámara - Profundidad del color	Color
Método de exposición de la cámara	Rolling Shutter
Cámara diseño del soporte	Rueda de enfoque