

KERN ODC 874

KERN

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



Cámara - Rango de resolución 2	1024x768
Cámara - Tiempo de exposición [Mín]	0,1 ms
Cámara - Tiempo de exposición [Máx]	1000 ms

Alimentación

Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	5 V, 170 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)	145×95×60 mm
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,45 kg
Peso bruto aprox.	0,50 kg
Peso de envío	0,5 kg

Pictogramas

STANDARD



Categoría

Marca	Optics
Categoría de producto	Microscopio
Grupo de producto	Cámara para microscopio
Familia de productos	ODC-87

Diseño

Dimensiones (A×P×A)	40×27×27 mm
---------------------	-------------

Funciones

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

Interfaz

Interfaces	USB 2.0
------------	---------

Cámara

Cámara tipo	USB2 Cámara ocular - 23,2 mm
Cámara - Resolución	3,1 MP
Cámara - Tipo de sensor	Aptina CMOS
Cámara - Tamaño del sensor	1/2,5"
Cámara - Profundidad del color	Color
Cámara - Tipos de fijación	Conexión de enchufe
Método de exposición de la cámara	Rolling Shutter
Cámara - Dimensiones del sensor	5,73×4,3 mm
Cámara - Tamaño de píxel	2,8×2,8 µm
Cámara - FPS en el rango 1	30 FPS
Cámara - Rango de resolución 1	2048x1536
Cámara - FPS en el rango 2	30 FPS