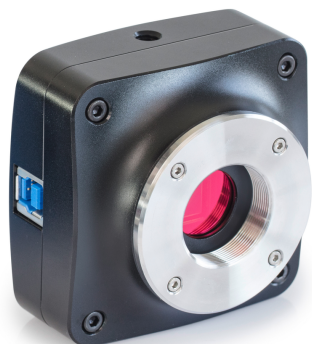


KERN ODC 841

KERN

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



Cámara - FPS en el rango 1	15 FPS
Cámara - Rango de resolución 1	5440x3648
Cámara - FPS en el rango 2	50 FPS
Cámara - Rango de resolución 2	2736x1824
Cámara - FPS en el rango 3	60 FPS
Cámara - Rango de resolución 3	1824x1216
Cámara - Tiempo de exposición [Mín]	0,1 ms
Cámara - Tiempo de exposición [Máx]	15000 ms

Alimentación

Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	5 V, 435 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)	150×150×100 mm
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,50 kg
Peso bruto aprox.	0,65 kg
Peso de envío	0,6245 kg

Pictogramas

STANDARD



Categoría

Marca	Optics
Categoría de producto	Microscopio
Grupo de producto	Cámara para microscopio
Familia de productos	ODC-84

Diseño

Dimensiones (A×P×A)	68×68×46 mm
---------------------	-------------

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	20 MP
Cámara - Tipo de sensor	Sony CMOS
Cámara - Tamaño del sensor	1"
Cámara - Profundidad del color	Color
Cámara - Tipos de fijación	C-mount
Método de exposición de la cámara	Rolling Shutter
Cámara - Dimensiones del sensor	13,06×8,76 mm
Cámara - Tamaño de píxel	2,4×2,4 µm