

KERN ODC 874

KERN

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



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

Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N) 1 d

Dimensiones del embalaje (A×P×A) 145×95×60 mm

Peso neto 0,4279 kg

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

Homologación

Marca CE ✓

Diseño

Dimensiones (A×P×A)	40×27×27 mm
Cámara tipo	USB2 Cámara ocular - 23,2 mm
Cámara - Tipo de sensor	Aptina CMOS
Cámara - Tamaño del sensor	1/2,5"
Cámara - Resolución	3,1 MP
Cámara - Profundidad del color	Color
Cámara - Tipos de fijación	Conexión de enchufe
Método de exposición de la cámara	Rolling Shutter

Funciones

Interfaces	USB 2.0
Sistemas operativos compatibles	Win XP
	Win Vista
	Win 7
	Win 8
	Win 10
	Linux
	OSx /Mac OS X)
Cámara - software utilizado	externo (OXM 902)