

FOLLETO DEL PRODUCTO

OPTICS ODC 841

Fecha: 30.04.2025

ESPAÑOL



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

CONTACT

KERN & SOHN GmbH
Ziegelei 1
72336 Balingen
Germany

Teléfono : +49 7433 9933-0
Fax : +49 7433 9933-149
E-mail : info@kern-sohn.com
Web : www.kern-sohn.com



Escanear aquí para más información

DESCRIPCIÓN

- La serie ODC-84, profesional y de alta resolución, le ofrece una impresionante resolución de 20 megapíxeles, con la que obtendrá unas perspectivas brillantes y detalladas de sus muestras. En combinación con el puerto USB 3.0 integrado, las imágenes se transmiten directamente a KERN OXM 902 para su edición y documentación.
- La alimentación eléctrica se realiza a través de la interfaz USB, así que no requiere ninguna fuente eléctrica externa.
- El ámbito de suministro incluye, además de la cámara, el software multilingüe para cámaras de microscopios Microscope VIS Pro KERN 902, un cable USB (longitud: 2 m) y un micrómetro de objetos para la calibración del software
- Encargar en el mismo pedido el adaptador C-Mount adecuado (sólo posible 1,0×) para su microscopio KERN

ESPAÑOL

ESPECIFICACIONES

Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	ODC 841
Serie de modelos	ODC-84
Surtidor	Optics
Tipo de producto	Microscopios
Grupo de productos	Cámaras de microscopio
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761235724
Número del arancel aduanero	85258900

Datos técnicos - Primarios

Tipo de cámara	USB3 Cámara de microscopio - C-Mount
Resolución de la cámara	20 MP
Tipo de sensor	Sony CMOS
Tamaño del sensor	1"

Datos técnicos - Construcción

Capacidad de color	Color
Montaje de la cámara	C-Mount
Interfaces	USB 3.0
Sistema operativo	Win 10;Win 11;Win 7;Win 8
Software aplicable	externo (OMX 902)
Dimensiones (An×Pr×Al)	68×68×46 mm

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Enchufe	USB B
Clase de protección	clase de protección III - tensión extrabaja de protección

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	150×150×100 mm
Peso bruto	0,65 kg

Peso neto	0,50 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - papel	0 g
Componente de embalaje - por peso - cartón	91,5 g
Componente del embalaje - por peso - plástico	500 mg
Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno	0 g
Elementos de embalaje - Peso - Vidrio	0 g
Elementos de embalaje - por peso - madera	0 g
Elementos de embalaje - por peso - espuma	72,5 g
Elemento de embalaje - por peso - metal	0 g
Plazo de entrega	1 d

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Temp. almacenaje Min	-5 °C
Stotage Temp Max	40 °C

Datos técnicos - Verificación

WEEE	yes
------	-----

FUNCIONES

Standard
 USB 3.0
 SOFTWARE
 1 DAY

ACCESORIOS

Modelo	Descripción
ODC-A8101	Micrómetro portaobjetos KERN ODC-A8101
ODC-A8107	Ocular Adaptador KERN ODC-A8107
ODC-A8106	Ocular Adaptador KERN ODC-A8106
ODC-A8108	Ocular de microscopio KERN ODC-A8108
ODC-A2404	Portaobjetos de calibración con micrómetro KERN ODC-A2404

PIEZAS DE RECAMBIO

Modelo	Descripción
ODC-A8101	Micrómetro portaobjetos KERN ODC-A8101
ODC-A8301	Cable USB 3.0 ODC-A8301