

FOLLETO DEL PRODUCTO

OPTICS ODC 881

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

- Con las cámaras oculares KERN podrá transformar su microscopio de siempre en un microscopio digital, sustituyendo un ocular e su microscopio no digital por la cámara ocular y conectando esta a su ordenador mediante USB
- Las cámaras oculares son universales y pueden conectarse mediante cable USB (USB 3.0) al PC o laptop
- El suministro de corriente se realiza a través de un cable USB, de forma que no sea necesario ningún suministro adicional de corriente
- Una sincronización óptima, una tasa de imagen alta, así como un rendimiento de imagen estable, en combinación con el software que incluimos en el ámbito de suministro (Microscope VIS) facilitará su trabajo cotidiano significativamente.
- El ámbito de suministro incluye, además de la cámara, nuestro Software multilingüe Microscope VIS KERN OXM 902, un cable USB (longitud: 1,5m.), 2 adaptadores de ocular y un micrometro para la calibración del Software
- Posibles diámetros de tubo:
23,2 mm (estándard)
30,0 mm (Adaptador de ocular)
30,5 mm (Adaptador de ocular)
- Resolución de la cámara 5,1 MP

ESPAÑOL

ESPECIFICACIONES

Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	ODC 881
Serie de modelos	ODC-88
Surtidor	Optics
Tipo de producto	Microscopios
Grupo de productos	Cámaras de microscopio
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761246423
Modelo predecesor	ODC 881-2019a
Número del arancel aduanero	85258900

Datos técnicos - Primarios

Tipo de cámara	USB3 Cámara ocular - 23,2 mm
Resolución de la cámara	5,1 MP
Tipo de sensor	Aptina CMOS
Tamaño del sensor	1/2,8"

Datos técnicos - Construcción

Capacidad de color	Color
Montaje de la cámara	Conexión de enchufe
Interfaces	USB 3.0

Sistema operativo Win 10;Win 11;Win 7;Win 8 Stotage Temp Max 40 °C

Software aplicable externo (OXM 902)

Dimensiones (An×Pr×Al) 56×32×32 mm

Datos técnicos - Verificación

WEEE yes

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Clase de protección clase de protección III - tensión extrabaja de protección

Fijación del cable desmontable

FUNCIONES

Standard



Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al) 145×95×60 mm

Peso bruto 0,50 kg

Peso neto 0,45 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Componente de embalaje - por peso - papel 72,1 mg

Componente de embalaje - por peso - cartón 34,5359 g

Componente del embalaje - por peso - plástico 504,7 mg

Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno 0 g

Elementos de embalaje - por peso - espuma 36,9873 g

Plazo de entrega 1 d

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Temp. almacenaje Min -5 °C

ACCESORIOS

Modelo	Descripción
ODC-A8101	Micrómetro portaobjetos KERN ODC-A8101
ODC-A8102	Ocular Adaptador KERN ODC-A8102
ODC-A8103	Ocular Adaptador KERN ODC-A8103
ODC-A2404	Portaobjetos de calibración con micrómetro KERN ODC-A2404

PIEZAS DE RECAMBIO

Modelo	Descripción
ODC-A8101	Micrómetro portaobjetos KERN ODC-A8101
ODC-A8801	Cable USB 3.0 ODC-A8801