

KERN ODC 852

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

KERN®

Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	ODC 852
Serie de modelos	ODC-85
Surtido	Optics
Tipo de producto	Microscopios
Grupo de productos	Cámaras para microscopio
Tipo de uso del producto	Artículo principal;Accesorio/servicio
Código EAN (Modelo)	4045761235731
Fecha de inicio prevista	2020-1HJ
Número del arancel aduanero	90119000
CE Label	Yes

Datos técnicos - Primarios

Tipo de cámara	HDMI Cámara de microscopio (AF) - C-Mount
Resolución de la cámara	5 MP
Tipo de sensor	Sony CMOS
Tamaño del sensor	1/1,8"

Datos técnicos - Construcción

Capacidad de color	Color
Montaje de la cámara	C-Mount
Enfoque automático	Yes
Interfaces	HDMI;SD Kartenslot;USB 2.0;WLAN
Sistema operativo	Win 10;Win 11;Win 8
Software aplicable	Integrierte Kamerasoftware (HDMI);Microscope VIS 2.0 Pro (OXM 902)

Dimensiones (An×Pr×Al) 92×68×68 mm

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Tipo de alimentación	Fuente de alimentación de enchufe
Tensión de entrada	100 V - 240V AC 50/60Hz 0,3A
Enchufe	Más dentro, menos fuera
Clase de protección	Clase de protección III - tensión extrabaja de protección
Fijación del cable	desmontable

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	225×170×90 mm
Peso bruto	1,8 kg
Peso neto	1,00 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - papel	0 g
Componente de embalaje - por peso - cartón	558 g
Componente del embalaje - por peso - plástico	12 g
Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno	0 g
Elementos de embalaje - Peso - Vidrio	0 g

KERN ODC 852

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



Elementos de embalaje - por
peso - madera 0 g

Elementos de embalaje - por
peso - espuma 88 g

Elemento de embalaje - por
peso - metal 0 g

Plazo de entrega 1 d

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Temp. almacenaje Min -5 °C

Storage Temp Max 40 °C

Datos técnicos - Verificación

WEEE Yes

Funciones

Standard

