

# KERN ODC 861

# KERN

A câmara arrefecida para os seus exames com fluorescências profissionais



## Fornecimento de energia

Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max]	100 - 240 V AC, 50/60 Hz, 1,0 A
Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corrente [Max]	12 V, 1360 mA
Fonte de alimentação por ficha tipo	Dispositivo para rede com ficha
Fonte de alimentação fornecida	Unidade de fornecimento de energia
Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - contido no volume de fornecimento	EURO
	AUS
Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - opcional	UK
	US
	CH

## Condições ambientais

Temperatura de armazenamento [Min]	-5 °C
Temperatura de armazenamento [Max]	40 °C

## Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N)	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	270×250×130 mm
Peso líquido	2,4125 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	2,6 kg
Peso bruto aprox.	2,6 kg
Peso de envio	2,5765 kg

## Pictogramas

### STANDARD



## Categoria

Marca	Optics
Categoria de produto	Microscópio
Grupo de produto	Câmara de microscópio
Família de produto	ODC-86

## Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

## Desenho

Dimensões (L×P×A)	80×80×103 mm
Câmara tipo	USB3 Câmara para microscópio (arrefecimento) - C-Mount
Câmara - Tipo de sensor	Sony CMOS
Câmara - Tamanho do sensor	1"
Câmara - Resolução	20 MP
Câmara - Profundidade de cor	Cor
Câmara - Tipos de fixação	C-mount
Câmara - método de exposição	Rolling Shutter

## Funções

Interfaces	USB 3.0
Sistemas operativos suportados	Win XP Win Vista Win 7 Win 8 Win 10 Linux OSx /Mac OS X Win 11
Câmara - software utilizado	externo (OXM 902)