

KERN ODC 881

KERN

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



Cámara - Rango de resolución 2 1280x960

Cámara - FPS en el rango 3 20 FPS

Cámara - Rango de resolución 3 640x480

Alimentación

Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max] 5 V, 180 mA

Condiciones medioambientales

Temperatura de almacenamiento [Min] -5 °C

Temperatura de almacenamiento [Max] 40 °C

Homologación

Marca CE ✓

Embalaje y envío

Plazo de entrega 1 d

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

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-88

Diseño

Dimensiones (A×P×A) 56×32×32 mm

Funciones

Cámara - software utilizado externo (OXM 902)

Sistemas operativos compatibles Win 7
Win 8
Win 10
Win 11

Interfaz

Interfaces USB 3.0

Cámara

Cámara tipo USB3 Cámara ocular - 23,2 mm

Cámara - Resolución 5,1 MP

Cámara - Tipo de sensor Aptina CMOS

Cámara - Tamaño del sensor 1/2,8"

Cámara - Profundidad del color Color

Cámara - Tipos de fijación Conexión de enchufe

Método de exposición de la cámara Rolling Shutter

Cámara - Dimensiones del sensor 5,18×3,89 mm

Cámara - Tamaño de píxel 2×2 µm

Cámara - FPS en el rango 1 20 FPS

Cámara - Rango de resolución 1 2592x1944

Cámara - FPS en el rango 2 20 FPS