

# KERN OIV 656

# KERN

El microscopio de vídeo profesional con autoenfoco



## Categoría

Marca	Optics
Categoría de producto	Microscopio
Grupo de producto	Microscopio de video
Familia de productos	OIV-6

## Homologación

Marca CE	✓
----------	---

## Diseño

Dimensiones (A×P×A)	372×285×482 mm
Sistema óptico	Axial
Método de contraste	Campo luminoso
Cámara - Tipo de sensor	CMOS
Cámara - Tamaño del sensor	1/2,8"
Cámara - Resolución	2 MP
Cámara - Profundidad del color	Color
Cámara - Framerate	30 fps
Método de exposición de la cámara	Rolling Shutter

## Enfoque

Regulación del torque	✓
Distancia de trabajo	91 mm
Zoom [Min]	0,7 x
Zoom [Max]	4,5 x
Relación de aumento	6,5:1
Campo visual [Min]	2,65 mm
Campo visual [Max]	12,64 mm
Mecanismo de enfoque	tornillo macrométrico
Altura de la muestra [Max]	85 mm

## Iluminación

Tipo de iluminación luz incidente	LED
Intensidad de iluminación luz incidente	3 W
Intensidad de iluminación	Luz incidente
Iluminación regulable	Luz incidente

## Funciones

Función de memoria	✓
Memoria - tamaño total	128 GB
Interfaces	HDMI USB-Device
Cámara - software utilizado	integrado

## Alimentación

Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	100 - 240 V
Fuente de alimentación de enchufe tipo	Fuente de alimentación incorporada
Alimentación suministrada	Fuente de alimentación
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro	EURO
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional	AUS UK US CH

## Condiciones medioambientales

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

## Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	420×350×630 mm
Peso neto	7 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	7 kg
Peso bruto aprox.	15 kg
Peso de envío	18,5 kg

# KERN OIV 656

El microscopio de vídeo profesional con autoenfoco



## Pictogramas

### STANDARD

