KERN **OZL 464C825**



Una solución digital flexible y versátil a buen precio, con función zoom, para escuelas, talleres formativos, organismos de comprobación y laboratorios.



Categoría	
Marca	Optics
Categoría de producto	Microscopio
Grupo de producto	Juego de microscopio digitale
Familia de productos	OZL-S

Diseño	
Dimensiones (A×P×A)	300×240×490 mm
Sistema óptico	Greenough
Tubo tipo	Trinocular
Ángulo de inclinación del tubo	45°
Rotación del tubo 360°	✓
Distribución del recorrido óptico	0:100
Método de contraste	Campo luminoso
Oculares fijos	✓
Distancia interpupilar [Min]	55 mm
Distancia interpupilar [Max]	75 mm
Compensación de dioptrías	ambos lados
Compensación de dioptría [Min]	-5
Compensación de dioptría [Max]	5

Funciones	
Cámara - software utilizado	Microscope VIS 2.0 Pro (OXM 902)
Sistemas operativos compatibles	Win XP Win Vista Win 7 Win 8 Win 10

Interfaz	
Interfaces	USB 2.0
Ocular	

Ocular	
Ocular ancho de campo	HWF
Punto de vista	High Eye Point
Ocular aumento	10x
Ocular campo de visión	20 mm
Ocular diametro	30 mm

Objetivo	
Objetivos aumentos	0,7x - 4,5x

Iluminación	
Intensidad de iluminación	Luz transmitida
Tipo de iluminación luz incidente	LED
Tipo de iluminación luz transmitida	LED
Intensidad de iluminación luz incidente	3 W
Intensidad de iluminación luz transmitida	3 W
lluminación regulable	Luz incidente + Luz transmitida, separado

Enfoque	
Campo visual [Min]	4,4 mm
Campo visual [Max]	28,6 mm
Zoom [Min]	0,7x
Zoom [Max]	4,5x
Altura de la muestra [Max]	140 mm
Regulación del torque	✓
Distancia de trabajo	105 mm
Relación de aumento	6,4:1
Mecanismo de enfoque	tornillo macrométrico

•	-
Regulación del torque	✓
Distancia de trabajo	105 mm
Relación de aumento	6,4:1
Mecanismo de enfoque	tornillo macrométrico
Cahallete nara micro	scopios estereoscópicos
Caballete para Illicros	scopios estereoscopicos
Tipo de soporte	pilar

Diámetro montaje cabezal de

microscopio (Ø)

USB2 Cámara de microscopio - C-Mount
5,1 MP
CMOS
1/2,5"
Color

76 mm

KERN **OZL 464C825**



Una solución digital flexible y versátil a buen precio, con función zoom, para escuelas, talleres formativos, organismos de comprobación y laboratorios.

Cámara - Framerate	6,8 - 55 fps
Cámara - Tipos de fijación	C-Mount rosca

Método de exposición de la

cámara

Rolling Shutter

Alimentación	
Alimentación suministrada	Fuente de alimentación
Tipo de fuente de alimentación	Fuente de alimentación incorporada
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
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	100 - 240 V
Fuente de alimentación extraíble	desmontable
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	100 - 240 V

Condiciones medioambientales

Temperatura de almacenamiento	
[Min]	-

-5 °C

Cable de aparato frío

Temperatura de almacenamiento [Max]

Toma de corriente para la fuente

40 °C

Homologación

de alimentación

Marca CE ✓

Embalaje y envío

Plazo de entrega	1 d
------------------	-----

Dimensiones del embalaje (A×P×A) 590×440×390 mm Método de envío Servicio de paquetes

Peso neto aprox.5,0 kgPeso bruto aprox.7 kgPeso de envío20,2 kg

Información sobre el producto

GTIN/Número EAN	4045761228696
Clasificación REACH	ninguna sustancia prohibida

Pictogramas