

# KERN OIV 254

# KERN

La solución digital completa para un mayor confort en las rutinas con observaciones continuas en la industria



Intensidad de iluminación luz incidente	2 W
Iluminación regulable	Luz incidente

<b>Enfoque</b>	
Campo visual [Min]	4,18 mm
Campo visual [Max]	29,82 mm
Zoom [Min]	0,7 x
Zoom [Max]	5 x
Altura de la muestra [Max]	100 mm
Regulación del torque	✓
Distancia de trabajo	105 mm
Relación de aumento	7,1:1
Mecanismo de enfoque	tornillo macrométrico

## Caballote para microscopios estereoscópicos

Tipo de soporte	mecánica
-----------------	----------

## Cámara

Cámara - Resolución	2 MP
Cámara - Tipo de sensor	CMOS
Cámara - Tamaño del sensor	1/2"
Cámara - Profundidad del color	Color
Cámara - Framerate	60 fps
Método de exposición de la cámara	Rolling Shutter

## Alimentación

Alimentación suministrada	Fuente de alimentación
Fuente de alimentación de enchufe tipo	Fuente de alimentación de mesa (no separable, sin contacto a tierra)
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 CH
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	110 - 220 V
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	12 V, 3,3 A

## Condiciones medioambientales

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

## Categoría

Marca	Optics
Categoría de producto	Microscopio
Grupo de producto	Microscopio de video
Familia de productos	OIV-2

## Pantalla

Tipo de pantalla	LCD
Pantalla tamaño	12"
Pantalla resolución	1920×1080 HD

## Diseño

Dimensiones (A×P×A)	320×260×483 mm
Sistema óptico	Axial
Método de contraste	Campo luminoso

## Funciones

Función de memoria	✓
Memoria - tamaño total	128 GB

## Interfaz

Interfaces	HDMI USB-Device
------------	--------------------

## Objetivo

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

## Iluminación

Intensidad de iluminación	Luz incidente
Tipo de iluminación luz incidente	LED

# KERN OIV 254



La solución digital completa para un mayor confort en las rutinas con observaciones continuas en la industria

## Homologación

Marca CE



## Embalaje y envío

Plazo de entrega

1 d

Dimensiones del embalaje (A×P×A)

510×430×350 mm

Peso neto

5,174 kg

Método de envío

Servicio de paquetes

Peso neto aprox.

6 kg

Peso bruto aprox.

8 kg

Peso de envío

15,4 kg

## Pictogramas

### STANDARD

