

KERN OIV 656

KERN

O videomicroscópio profissional com auto-focagem



Categoria

Marca	Optics
Categoria de produto	Microscópio
Grupo de produto	Microscópio de vídeo
Família de produto	OIV-6

Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

Desenho

Dimensões (L×P×A)	372×285×482 mm
Sistema ótico	Axial
Método de contraste	Campo brilhante
Câmara - Tipo de sensor	CMOS
Câmara - Tamanho do sensor	1/2,8"
Câmara - Resolução	2 MP
Câmara - Profundidade de cor	Cor
Câmara - Framerate	30 fps
Câmara - método de exposição	Rolling Shutter

Focalizando

Regulação de torque	✓
Distância de trabalho	91 mm
Zoom [Min]	0,7 x
Zoom [Max]	4,5 x
Rácio de ampliação	6,5:1
Campo visual [Min]	2,65 mm
Campo visual [Max]	12,64 mm
Mecanismo de focalização	parafuso macrométrico
Altura da amostra [Max]	85 mm

Iluminação

Tipo de iluminação luz incidente	LED
Intensidade de iluminação luz incidente	3 W
Intensidade da iluminação	Luz de incidência
Iluminação regulável	Luz de incidência

Funções

Função memória	✓
Memória - tamanho total	128 GB
Interfaces	HDMI USB-Device
Câmara - software utilizado	integrado

Fornecimento de energia

Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max]	100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz
Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corrente [Max]	100 - 240 V
Fonte de alimentação por ficha tipo	Unidade de fornecimento de energia incorporada
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)	420×350×630 mm
Peso líquido	7 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	7 kg
Peso bruto aprox.	15 kg
Peso de envio	18,5 kg

KERN OIV 656



O videomicroscópio profissional com auto-focagem

Pictogramas

STANDARD

