

# KERN OBE 124C825

# KERN

I nostri versatili microscopi a luce passante come soluzione digitale completa per la scuola, lo studio e il laboratorio



Distanza interpupillare [Min]	50 mm
Temperatura del colore	6000 K
Fotocamera tipo	USB2 Fotocamera per microscopio - C-Mount
Fotocamera tipo di sensore	CMOS
Fotocamera dimensioni del sensore	1/2,5"
Fotocamera risoluzione	5,1 MP
Fotocamera profondità di colore	Colore
Fotocamera framerate	6,8 - 55 fps
Fotocamera tipi di montaggio	C-Mount filettatura
Fotocamera - metodo di esposizione	Rolling Shutter

<b>Oculare</b>	
Oculare ampiezza del campo	HWF
Punto di vista	High Eye Point
Oculare ingrandimento	10 x
Oculare campo visivo	18 mm
Oculare diametro	23,2 mm

<b>Messa a fuoco</b>	
Minimo di azionamento fine	0,002 mm
Regolazione della torsione	✓
Campo visivo [Min]	0,18 mm
Campo visivo [Max]	4,5 mm
Meccanica di focalizzazione	manopola di fuoco macro-/micrometrico coassiale

<b>Illuminazione</b>	
Tipo di illuminazione luce incidente	nessuno
Intensità di illuminazione luce trasmessa	3 W
Tipo di illuminazione luce trasmessa	LED
Intensità di illuminazione	Luce passante
Illuminazione dimmerabile	Luce passante
Filtro possibile	✓

<b>Funzioni</b>	
Interfacce	USB 2.0
Sistemi operativi supportati	Win XP Win Vista Win 7 Win 8 Win 10
Fotocamera - software utilizzato	esterno (OXM 901, OXM 902)

<b>Categoria</b>	
Marchio	Optics
Categoria di prodotto	Microscopi
Gruppo di prodotti	Set microscopio digital
Famiglia di prodotti	OBE-S

<b>Omologazione</b>	
Marchio CE	✓

<b>Design</b>	
Dimensioni (L×P×A)	360×150×390 mm
Sistema ottico	Finita
Tubo tipo	Siedentopf
Tubo tipo	Trinoculare
Angolo di inclinazione del tubo	30°
Tubo con rotazione a 360°	✓
Qualità dell'obiettivo	acromatici
Obiettivi standard	4× 10× 40×
Torretta portaobiettivi - posizioni di avvitemento	4
Oculari fissi	✓
Compensazione diottrica	unilaterale
Compensazione diottrica [Min]	-5
Compensazione diottrica [Max]	5
Procedimento a contrasto	Campo luminoso Campo oscuro (opzionale) Polarizzazione (opzionale)
Distribuzione fascio	20:80
Distanza interpupillare [Max]	75 mm

# KERN OBE 124C825



I nostri versatili microscopi a luce passante come soluzione digitale completa per la scuola, lo studio e il laboratorio

## Alimentazione

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	100 - 240 V
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	5 V, 1 A
Alimentatore di rete tipo	Alimentatore di rete
Alimentazione in dotazione	Alimentatore
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione	EURO
	AUS
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale	UK
	US
	CH

## Condizioni ambientali

Temperatura di stoccaggio [Min]	-5 °C
Temperatura di stoccaggio [Max]	40 °C

## Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	560×440×330 mm
Peso netto	5,768 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	6 kg
Peso lordo ca.	8 kg
Peso di spedizione	16,3 kg

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION

