

KERN OZP 558T24 1

KERN

Ottica di altissimo livello e illuminazione potente unite alla grande flessibilità e agli strumenti digitali



Categoria

Marchio	Optics
Categoria di prodotto	Microscopi
Gruppo di prodotti	Set microscopio digital
Famiglia di prodotti	OZP-S

Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

Display

Tipo di display	touchscreen LCD
Display tipo	touchscreen LCD
Display dimensioni	9,7"
Display risoluzione	2048×1536

Design

Dimensioni (L×P×A)	330×285×690 mm
Sistema ottico	Greenough
Tubo tipo	Trinoculare
Angolo di inclinazione del tubo	35°
Tubo con rotazione a 360°	✓
Compensazione diottrica	bilaterale
Compensazione diottrica [Min]	-6
Compensazione diottrica [Max]	6
Procedimento a contrasto	Campo luminoso Campo oscuro (opzionale)
Distribuzione fascio	100:0
Distanza interpupillare [Max]	76 mm
Distanza interpupillare [Min]	52 mm
Tipo di adattatore per fotocamera	C-Mount

Tipo di telecamera supportati	Fotocamera per microscopi
Fotocamera tipo	Telecamera di tablet
Fotocamera - Tipo di sensore	Sony CMOS
Fotocamera - Dimensioni del sensore	1/2,8"
Fotocamera - Risoluzione	5 MP
C-Mount regolabile	✓
C-Mount ingrandimento	0,5 x
Fotocamera - Profondità di colore	Colore
Fotocamera - Framerate	30 fps
Fotocamera - Tipi di montaggio	C-Mount filettatura
Fotocamera - metodo di esposizione	Rolling Shutter

Oculare

Oculare ampiezza del campo	HWF
Punto di vista	High Eye Point
Oculare ingrandimento	10 x
Oculare campo visivo	23 mm
Oculare diametro	30 mm

Messa a fuoco

Regolazione della torsione	✓
Distanza di lavoro	108 mm
Zoom [Min]	0,6 x
Zoom [Max]	5,5 x
Rapporto di ingrandimento	9,2:1
Campo visivo [Min]	4,2 mm
Campo visivo [Max]	38,3 mm
Meccanica di focalizzazione	manopola di fuoco macrometrico
Altezza del campione [Max]	110 mm

Illuminazione

Tipo di illuminazione luce incidente	LED
Intensità di illuminazione luce incidente	3 W
Intensità di illuminazione luce trasmessa	3 W
Tipo di illuminazione luce trasmessa	LED
Intensità di illuminazione	Luce riflessa Luce passante
Illuminazione dimmerabile	Luce riflessa + Luce passante, separato

KERN OZP 558T24 1



Ottica di altissimo livello e illuminazione potente unite alla grande flessibilità e agli strumenti digitali

Funzioni

Memoria - dimensione totale	128 GB
Interfacce	WiFi di serie
	USB 2.0
	HDMI
	MicroSD
Sistemi operativi supportati	Android
Fotocamera - software utilizzato	integrato

Alimentazione

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	110 - 220 V
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	110 - 220 V
Alimentatore di rete tipo	Bloc d'alimentation intégré
Alimentazione in dotazione	Alimentatore
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione	EURO
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale	AUS
	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)	590×440×390 mm
Peso netto	5,6716 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	6 kg
Peso lordo ca.	8 kg
Peso di spedizione	20,2 kg

Pittogrammi