



Microscopio digitale binoculare per campo chiaro, 1000x, obiettivi HC, camera integrata 3.1 MP con tablet

Metodo di osservazione - Luce trasmessa	Campo chiaro	Sì
	Luce polarizzata semplice	Opzionale
Corpo principale	Tipo	Diritto
	Materiale	Alluminio pressofuso
	Maniglia di trasporto	Sì
Testata	Tipo	Binoculare (Siedentopf)
	Inclinazione	30°
	Rotazione a 360 °	Sì
	Distanza interpupillare (mm)	48-75
	Regolazione diottrica	Sul tubo sinistro
	Vite di fissaggio per oculari	Sì
	Diametro interno del tubo (mm)	23
Oculari	Indice di campo (mm)	18
	Ingrandimento	10x
	Puntatore	Opzionale
	Scala micrometrica	Opzionale
	Diametro del micrometro in vetro (mm)	20
	Elevata estrazione pupillare (per occhiali)	Sì
Revolver	Posizioni	Quadruplo
	Rovesciato	Sì
	Bidirezionale	Sì
	Rotazione su cuscinetti a sfera	Sì
	Filettatura obiettivi	RMS
Obiettivi	Sistema ottico	160
	Trattamento anti-fungo	Sì
	Distanza parfocale (mm)	45
	Ingrandimenti standard	40x-1000x
	Tipo	HC
		4x/0.10, W.D. 18 mm
		10x/0.25, W.D. 7 mm
	40x/0.65, W.D. 0.53 mm	
	100x/1.25 (Olio/Acqua), W.D. 0.13 mm	
Tavolino	Tipo	Doppio strato
	Dimensioni (mm)	125x115
	Meccanismo di traslazione	Pignone e cremagliera
	Traslazione (mm)	70x30
	Materiale	Vernice anti-graffio
	Portacampioni	Sì
	Numero di vetrini	1
	Movimento XY	Sì
	Scala XY Vernier	Sì
	Precisione della scala a nonio (mm)	0.1

Condensatore - Posizione singola	Ikjn	Abbe
	Apertura numerica	1.25
	Diaframma	Ad iride
	Centrabile	Pre-centrato
	Fochettabile	Tramite rotazione
Sistema di messa a fuoco	Tipo	Coassiale macro e micro
	Corsa totale macrometrica (mm)	18
	Corsa micrometrica (per singola rotazione) (mm)	0,4
	Graduazioni micrometrica	100
	Risoluzione micrometrica (µm)	4
	Stop superiore per evitare il contatto	Sì
	Tensione regolabile	Sì
Illuminazione trasmessa	Tipo	X-LED
	Tipo X-LED	X-LED2
	Potenza sorgente luminosa (W)	3
	Controllo della luminosità	Manuale
	Durata (ore)	> 65,000
	Temperatura (K)	6,300
	Max. potenza richiesta (W)	6
Alimentatore per illuminazione trasmessa	Tipo	Esterno
	Connettore per microscopio	Jack, 2.1 mm
	Tipo di spina di alimentazione	Multi-plug (EU, UK, US)
	Tensione di ingresso	100/240 Vac, 50/60 Hz
	Tensione di uscita	6 Vdc 2.5 A
Accessori inclusi	Copertina parapolvere	Sì
	Olio per immersione (10ml)	Sì
	Strumento di regolazione della tensione	Sì
	Manuale utente	Versione digitale (scaricabile)
	Vetrino di calibrazione	Sì
	Penna touch	Sì
	Cavo USB (m)	0,5
Informazioni aggiuntive		Pacco batteria esterno ricaricabile (opzionale) Tastiera (opzionale)
Dimensioni del prodotto	Altezza (mm)	525
	Larghezza (mm)	260
	Profondità (mm)	320
Peso del prodotto	(kg)	7.4
Testa digitale	Risoluzione (MP)	3,1
	Tipo di sensore	CMOS
	Dimensione del sensore	1/2.5"
	Rapporto aspetto del sensore	4/3
	Dimensione dell'immagine completa	2048x1536
	Dimensione pixel (µm)	2.2x2.2
	Frequenza dei fotogrammi	8 fps (1280x1024), 30 fps (640x480)
	Rapporto S / N (dB)	40.5
	Gamma dinamica (dB)	66.5
	Sensibilità (V / lux * s @ 550nm)	0.53
	Tempo di esposizione (s)	1.5 - 1/1000
	Tipo USB	2.0
	Requisiti di sistema	Windows 10 (64Bit)
	Software	OPTIKA PROView
	Alimentazione della telecamera	PC USB

Tablet	Sistema operativo	Windows 10 (64 bit)
	Processore	Intel Atom Z8350 Quad Core
	Frequenza della CPU	1.44 GHz
	Scheda grafica	Intel Graphics HD 400
	RAM	4 GB LPDDR3
	Dimensione del display	10.8" IPS
	Risoluzione del display	1920x1200
	Memoria	HDD 64 GB
	Rete	Wireless - Bluetooth 4.0
	Porte di input	Micro USB - USB – Lettore Micro SD
	Porte di output	Microfono – Auricolari - Micro HDMI
	Batteria	Ioni Litio. 6,500 mAh
	Alimentatore per tablet	Esterno. Tensione d'uscita 5Vdc 3A
	Dimensioni (mm)	261x167x9
	Peso (kg)	0.53