



Telecamera USB 3.0 passo C e oculare per microscopio

Specifiche telecamera	Risoluzione a PC (MP)	10
	Colore / Monocromatico	3584x2748
	Dimensione Sensore	USB.3.0
	Formato Immagine	Colore
	Dimensione Pixel (µm)	1/2.3"
	Frame rate piena risoluzione (fps)	CMOS
	Frame rate altre risoluzioni (fps)	APTINA CMOS
	Range dinamico (DB)	Si
	Tempo di esposizione	4/3
	Binning	1.67x1.67
	Filtro IR	7.2@3584x2746
	Range filtro IR (nm)	24.5@1792x1372
	Risoluzione camera (n° di pixel: W x H)	0.31 V/lux-secondo
	Uscita segnale USB	34
	Colore / Monocromatico	65.2
	Tipo Sensore	8 Bit - 12Bit
	Rolling Shutter	1, 4, 8, 24 Bit
	Formato Immagine	0.4 msec - 2 sec
	Dimensione Pixel (µm)	1x1; 2x2; 4x4
	Frame rate piena risoluzione (fps)	Si
	Frame rate altre risoluzioni (fps)	380-650 (IR CUT)
	Range dinamico (DB)	PC USB
Profondità Colore	Si	
Binning	68 x 68 x 46	
Filtro IR	0.28	
Accessori telecamera	Adattatore ottico (per portaoculare 23 mm)	0.5x
	Anello adattatore	Si
	Diametro anello adattatore (mm)	30
	Diametro anello adattatore (mm)	30.5
	vetrino di calibrazione	Si
	Cavo USB (1.8m)	Si
Specifiche Ambientali	Temperatura di esercizio	Da -10°C a +50°C
	Temperatura di stoccaggio	Da -20°C a +60°C
	Umidità relativa	Da 30% a 80%
	Umidità di stoccaggio	Da 10% a 60%
Sistema operativo	OS	Windows 7

	OS	Windows 8
	OS	Windows 10 (32Bit)
	OS	Windows 10 (64Bit)
	OS	Osx (MAC Osx) a partire da 10.7.5
	OS	Linux
Software disponibili	SW	PROVIEW
	SW	LITEVIEW
Requisiti del PC	PC	CPU: Intel Core2 - 2.8GZ o superiore
	PC	RAM: 2GB o maggiore
	PC	USB 3.0
Garanzia	Anni	2