

v 1.0 2019









Telecamera Professionale per Microscopia con attacco passo "C" USB 3.0

Specifiche telecamera	Risoluzione a PC (MP)	8.3
	Risoluzione camera (n° di pixel: W x H)	3840x2160
	Uscita segnale USB	USB.3.0
	Colore / Monocromatico	Colore
	Dimensione Sensore	1/2.5"
	Tecnologia Sensore	CMOS
	Tipo Sensore	SONY EXMOR
	Rolling Shutter	Sì
	Formato Immagine	16/9
	Dimensione Pixel (µm)	1.62x1.62
	Frame rate piena risoluzione (fps)	32@3840x2160
	Frame rate altre risoluzioni (fps)	65@1920x1080
	Range dinamico (DB)	65
	Sensibilità G	236mV at 1/30s
	Dark Signal	0.1mV at 1/30s
	Conversione ADC	8 Bit - 12Bit
	Profondità Colore	1, 4, 8, 24 Bit
	Tempo di esposizione	0.244 msec - 15 sec
	Binning	1x1; 2x2
	Filtro IR	Sì
	Range filtro IR (nm)	380-650 (IR CUT)
	Temperatura Raffreddamento	Nessuna
	Alimentazione Camera	PC USB
	Passo C	Sì
	Dimensioni (mm)	68 x 68 x 46
	Peso (Kg)	0.265
Accessori telecamera	Vetrino di calibrazione	Sì
	Cavo USB (1.8m)	Sì
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 XP/Vista
	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