



Telecamera USB 3.0 passo C e oculare per microscopio

<b>Specifiche telecamera</b>	Risoluzione a PC (MP)	5.1
	Colore / Monocromatico	2560x1922
	Dimensione Sensore	USB.3.0
	Formato Immagine	Colore
	Dimensione Pixel (µm)	1/2.5"
	Frame rate piena risoluzione (fps)	CMOS
	Frame rate altre risoluzioni (fps)	APTINA CMOS
	Range dinamico (DB)	Si
	Tempo di esposizione	4/3
	Binning	2.2x2.2
	Filtro IR	14.2@2560x1922
	Range filtro IR (nm)	38.3@1280x960; 101.2@640x480
	Risoluzione camera (n° di pixel: W x H)	1.76 V/lux-secondo
	Uscita segnale USB	38.5
	Colore / Monocromatico	67.74
	Tipo Sensore	8 Bit - 12Bit
	Rolling Shutter	1, 4, 8, 24 Bit
	Formato Immagine	0.1 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	

<b>Accessori telecamera</b>	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

<b>Specifiche Ambientali</b>	Working Temperature	Da -10°C a +50°C
	Storage Temperature	Da -20°C a +60°C
	Relative Humidity	Da 30% a 80%
	Storage Humidity	Da 10% a 60%

<b>Specifiche Ambientali</b>	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
<b>Software disponibili</b>	SW	PROVIEW
	SW	LITEVIEW
<b>Requisiti del PC</b>	PC	CPU: Intel Core2 - 2.8GZ o superiore
	PC	RAM: 2GB o maggiore
	PC	USB 3.0
<b>Garanzia</b>	Anni	2