



*Telecamera USB 2.0 passo C e oculare per microscopio*

<b>Specifiche telecamera</b>	Risoluzione a PC (MP)	1.3
	Risoluzione camera (n° di pixel: W x H)	1280x1024
	Uscita segnale USB	USB 2.0
	Colore / Monocromatico	Colore
	Dimensione Sensore	1/3"
	Tecnologia Sensore	CMOS
	Tipo Sensore	APTINA CMOS
	Rolling Shutter	Si
	Formato Immagine	5/4
	Dimensione Pixel (µm)	3.6x3.6
	Frame rate piena risoluzione (fps)	15@1280x1024
	Frame rate altre risoluzioni (fps)	50@320x256
	Sensibilità	1 V/lux-secondo
	Rapporto Segnale/Rumore (DB)	44
	Range dinamico (DB)	74
	Conversione ADC	8 Bit
	Profondità Colore	1, 4, 8, 24 Bit
	Tempo di esposizione	0.14 msec - 2 sec
	Binning	1x1; 2x2; 4x4
	Filtro IR	Si
	Range filtro IR (nm)	380-650 (IR CUT)
Temperatura Raffreddamento	Nessuna	
Alimentazione Camera	PC USB	
Passo C	Si	
Dimensioni (mm)	58 x 58 x 36.4	
Peso (Kg)	0.18	
<b>Accessori telecamera</b>	Adattatore ottico (per portaoculare 23 mm)	0.37x
	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>	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%
<b>Sistema operativo</b>	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
<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 2.0
<b>Garanzia</b>	Anni	2