



Telecamera USB 3.0 passo C e oculare per microscopio

<b>Specifiche telecamera</b>	Risoluzione a PC (MP)	3.1
	Risoluzione camera (n° di pixel: W x H)	2048x1536
	Uscita segnale USB	USB.3.0
	Colore / Monocromatico	Color
	Dimensione Sensore	1/3"
	Tecnologia Sensore	CMOS
	Tipo Sensore	APTINA CMOS
	Dimensione Pixel (µm)	Yes
	Sensibilità	4/3
	Rapporto Segnale/Rumore (DB)	2.2x2.2
	Range dinamico (DB)	27.3@2048x1536
	Conversione ADC	53.3@1024x770
	Tecnologia Sensore	1.9 V/lux-second
	Tipo Sensore	39
	Rolling Shutter	100
	Frame rate piena risoluzione (fps)	8 Bit - 12Bit
	Frame rate altre risoluzioni (fps)	1, 4, 8, 24 Bit
	Sensibilità	0.1 msec - 2 sec
	Rapporto Segnale/Rumore (DB)	1x1; 2x2
	Range dinamico (DB)	Yes
	Conversione ADC	380-650 (IR CUT)
	Alimentazione Camera	PC USB
Dimensioni (mm)	Yes	
Alimentazione Camera	68 x 68 x 46	
Passo C	0.28	

<b>Accessori telecamera</b>	Adattatore ottico (per portaoculare 23 mm)	0.5x
	Anello adattatore	Yes
	Diametro anello adattatore (mm)	30
	Diametro anello adattatore (mm)	30.5
	vetrino di calibrazione	Yes
	Cavo USB (1.8m)	Yes

<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 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
-----------------	------	---