



vetrino di calibrazione Cavo USB (1.8m)

Telecamera USB 2.0 passo C e oculare per microscopio

Specifiche telecamera	Risoluzione a PC (MP)	3.1
	Risoluzione camera (n° di pixel: W x H)	2048x1536
	Uscita segnale USB	USB 2.0
	Colore / Monocromatico	Colore
	Dimensione Sensore	1/2"
	Tecnologia Sensore	CMOS
	Tipo Sensore	APTINA CMOS
	Rolling Shutter	CMOS
	Formato Immagine	4/3
	Dimensione Pixel (µm)	3.2x3.2
	Frame rate piena risoluzione (fps)	12@2048x1536
	Frame rate altre risoluzioni (fps)	32@1024x768; 45@680x510
	Sensibilità	1 V/lux-secondo
	Rapporto Segnale/Rumore (DB)	43
	Range dinamico (DB)	61
	Conversione ADC	8 Bit
	Profondità Colore	1, 4, 8, 24 Bit
	Tempo di esposizione	0.244 msec - 2 sec
	Binning	1x1; 2x2; 3x3
	Filtro IR	Sì
	Range filtro IR (nm)	380-650 (IR CUT)
	Temperatura Raffreddamento	Nessuna
	Alimentazione Camera	PC USB
	Passo C	Sì
	Dimensioni (mm)	58 x 58 x 36.4
	Peso (Kg)	0.18
Accessori telecamera	Adattatore ottico (per portaoculare 23 mm)	0.5x
	Anello adattatore	Sì
	Diametro anello adattatore (mm)	30
	Diametro anello adattatore (mm)	30.5
		7-7-7

Sì

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
	SW	No
Requisiti del PC	PC	CPU: Intel Core2 - 2.8GZ o superiore
	PC	RAM: 2GB o maggiore
	PC	USB 2.0
Garanzia	Anni	2