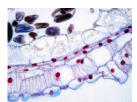
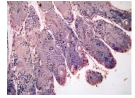


# Excellent imaging solution provider







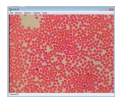




Le telecamere OMC180 / OMC180USB con sensore CMOS-S sono telecamere USB di ultima generazione a colori per microscopia.

Sono telecamere universali da applicare nel tubo porta oculare di un qualsiasi microscopio

	OMC 180	OMC 180 USB
Sensore	1/3 CMOS-S	1/4 CMOS-S
Risoluzione	420 TVL	640x480
Risoluzione pixel	640x480	
Dimensione pixel	5.04 um×5.04um	
Frame rate	/	30frame/s(VGA)
Bilanciamento del bianco	Automatico	
Illuminazione minima	F:1.2/0.8 Lux	
Dimensione oculare	Ø 23.2 mm	
Uscita	RCA	USB2.0
Adattatore oculare	Ø 30 mm	
Alimentazione	9V 500mA	USB2.0
Dimensioni / Peso telecamera	(mm) 68h Ø33 / 50g	(mm) 76h Ø33 / 115g
Dimensioni scatola	180x165x77h (mm)	
Software	/	AMcap
Condizioni di utilizzo	Temperatura -10°C+50°C	Temperatura -10°C+50°C
Sistema operativo	/	Microsoft Windows XP,2000,Vista, Win7 32 bit
Immagine	Eurotek by ann	OIGITAL CAMERA EUROLEK USB 2.0



## **CATTURA IMMAGINI (OMC180USB)**

Live preview camera/video, Manual capturing, Auto exposure, White balance, Camera pane.



## PIENO CONTROLLO (OMC180USB)

Possibilità di modificare, luminosità, contrasto saturazione, bilanciamento del bianco ecc.



#### **ANTEPRIMA IN DIRETTA (OMC180)**

Collegando il cavo della OMC180 alla vostra TV si avrà in anteprima l'immagine del microscopio.