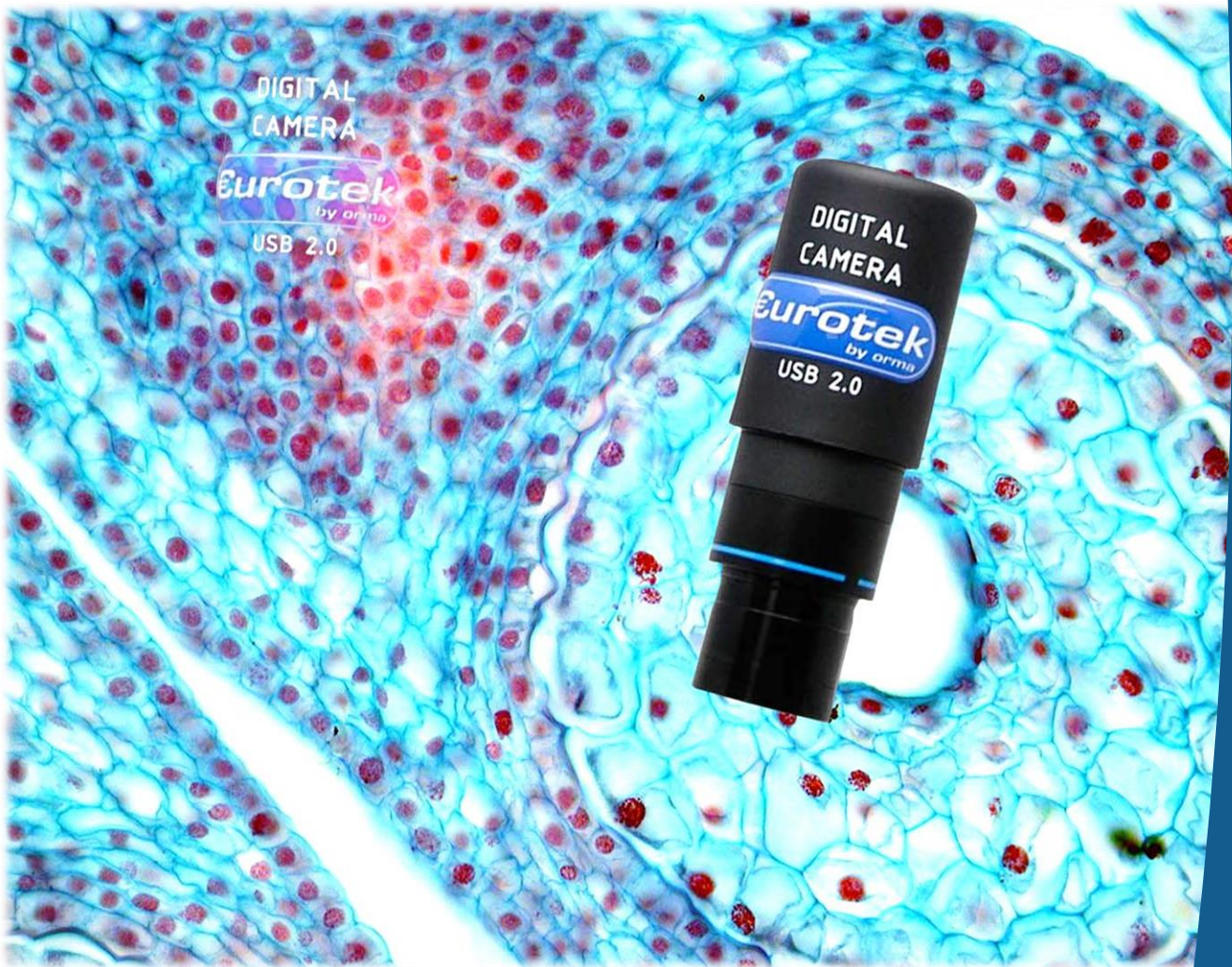
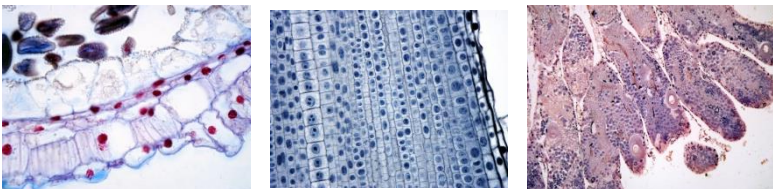


# Telecamere per oculare serie: **OMC**




*Excellent imaging solution provider*

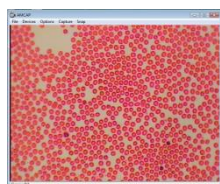


[www.ormascientific.com](http://www.ormascientific.com)

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

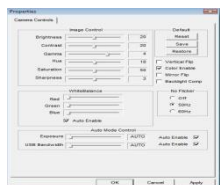
Sono telecamere universali da applicare nel tubo porta oculare di un qualsiasi microscopio

	OMC 180	OMC 180 USB
<b>Sensore</b>	1/3 CMOS-S	1/4 CMOS-S
<b>Risoluzione</b>	420 TVL	640x480
<b>Risoluzione pixel</b>	640x480	
<b>Dimensione pixel</b>	5.04 umx5.04um	
<b>Frame rate</b>	/	30frame/s(VGA)
<b>Bilanciamento del bianco</b>	Automatico	
<b>Illuminazione minima</b>	F:1.2/0.8 Lux	
<b>Dimensione oculare</b>	Ø 23.2 mm	
<b>Uscita</b>	RCA	USB2.0
<b>Adattatore oculare</b>	Ø 30 mm	
<b>Alimentazione</b>	9V 500mA	USB2.0
<b>Dimensioni / Peso telecamera</b>	(mm) 68h Ø33 / 50g	(mm) 76h Ø33 / 115g
<b>Dimensioni scatola</b>	180x165x77h (mm)	
<b>Software</b>	/	AMcap
<b>Condizioni di utilizzo</b>	Temperatura -10°C...+50°C	
<b>Sistema operativo</b>	/	Microsoft Windows XP,2000,Vista, Win7 32 bit
<b>Immagine</b>		



#### 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.