

I ???

I IR-CUT?AR?????(?)?

I ??USB3..0?????????5Gbits/s;

I ?????1????????????????

I ???????/?????????????????

I Ultra-FineTM????????????????????

I ?????????????????????ToupView;

I ??Windows/Linux/OSX????SDK;

I ?????C/C++, C#/VB.NET, Directshow, Twain API;

HTC694ICE CCD????????????????????????????

I ???????

I ??????? (DIC) ????

I ?????????????????????????????

I ?????????????????????

I ???????GFP ? RFP ??????????(FISH)?

I ???

1.1.1 HTC694ICE CCD系列相机参数表

订购代码	传感器型号与尺寸	像素(μm)	G光
HTC694ICE CCD 694A QG	6.0M/ICX694AQG(C)1 “ (14.6x12.8)	4.54x4.54	880mv 8mv 1000m
HTC694ICE CCD 694ALG	6.0M/ICX694ALG(M)1 “ (14.6x12.8)	4.54x4.54	8mv 800 1/30s
HTC694ICE CCD 674AQG	2.8M/ICX674AQG(C)2 /3 “ (10.7x9.2)	4.54x4.54	950 1/30s
HTC694ICE ALG	2.8M/ICX674ALG(M)2 /3 “ (10.7x9.2)	4.54x4.54	1240 1/30s
HTC694ICE CCD285AQ	1.4M/ICX285AQ(C)2/3 “ (10.7x8.7)	6.45x6.45	1300m
HTC694ICE 285AL	1.4M/ICX285AL(M)2/3	6.45x6.45	

	" (10.7x8.7)	11mv
		HTC694ICE CCD相机其他硬
光谱响应范围		380-650nm (
白平衡		ROI 白平衡/手动
色彩还原技术		Ultra-Fi
捕获/控制API		Native C/C++, C
记录方式		图像和视
制冷方式*	双级循环式热电制冷系统，低于环境	
相机工作环境		
工作温度 (摄氏度)		
贮存温度 (摄氏度)		
工作湿度		
贮存湿度		
供电电源		相机通过US
		制冷模块通过
		软件运行环境
操作系统		Microsoft Window
		C
计算机配置		CPU: Inte
		内
		USB接口: USB3