

# TCC-1.4HICE-II

140万像素黑白二级制冷CCD相机(高灵敏度&制冷)



## 技术指标

CCD芯片厂商	Sony
CCD芯片型号	ICX285AL
CCD扫描模式	逐行扫描
CCD尺寸	2/3英寸
像素点	6.45 微米 X 6.45 微米
G灵敏度	1200mV
分辨率	1360H x 1024V
色彩	黑白
镜头接口	标准C接口
最大帧率	12.5 帧/秒(1360 x 1024) binning(680*512)像素
低速读取	可以
模数转换	12 位
Peltier半导体制冷	室温下45℃
风扇	70x70/5000rpm
电源	12V外部电源
曝光控制	自动、手动
曝光时间	0.1毫秒-60分
边角亮光抑制	有
白平衡	自动、手动
参数调整	像素尺寸、亮度、增益、曝光、RGB等
数据接口	USB2.0/480Mb/s
USB电缆	2.5米
USB电源	USB2.0
整机尺寸	100mm*81mm*95mm (HXBXT)
重量	480克
操作温度	0-60℃
操作湿度	10%-85%
保存温度	-20-70℃

### 总览:

- 140万像素相机~2 / 3"大型芯片尺寸,高灵敏度制冷CCD相机
- 二级制冷Peltier 将芯片冷却到室温下45℃
- 完美的黑白图像和极高动态范围的效果

### 每套相机包含:

TCC-1.4HICE-II CCD 相机 (标准C接口、2.5米USB线缆、Peltier半导体制冷线缆)	1
Peltier半导体制冷电源	1
驱动、软件光盘	1
说明书	1
合格证	1
铝箱	1

