



图像传感器	传感器	1/2.5英寸200万像素逐行CMOS传感器
	最低照度	6 Lux (F1.8/50IRE/TV=1/30sec, 1920×1080movie)
		1Lux (F1.8/50 IRE/TV=1/8sec, 1920x1080 movie night mode)
	白平衡	自动/手动
	增益控制	自动
	背光补偿	On/Off
	电子快门	1/5 ~ 1/4000秒
信噪比	> 50db	
镜头	聚焦	自动
	光圈	自动/手动
	变倍	10倍光学变焦 1/3.6 model f=4.5-45.0mm F1.8-2.2
视频输出	HD-SDI、HDMI	
通信控制接口	EIA/RS-232 (双向)	
通信控制协议	VISCA, PELCO-P, PELCO-D	
波特率	4800/9600 bps	
巡航路线	4条	
预置位	64个	
断电保护	可保护断电前的自动扫描或巡航路线	
速度匹配	可根据镜头的放大倍数决定转速	
OSD菜单	可通过此菜单对镜头功能进行设置	
图像自动翻转	当垂直旋转过90度时图像自动翻转	
水平旋转	水平旋转角度：359度，转速：1-100度/秒	
垂直旋转	垂直旋转角度：240度，转速：1-80度/秒	
自动水平扫描	支持	
边界扫描	0-359度 (可编程)	
遥控器	IR无线遥控P/T/Z	
电源	DC12V±10% 1.2A	
工作温度	-10°C~60°C	
环境湿度	0-95%RH	
长X宽X高	124X120X145mm / 220X175X220 (包装前后)	
重量	800克/1300克 (包装前后)	