

## 技术参数

MLC-236G		参数
传感器	图像传感器	1/1.8" sony 全局曝光机芯 (约 210 万像素)
	扫描系统	16:9 逐行扫描
	同步系统	内同步
	有效像素	1920(H) x 1080(V)
	最低照度	0.15Lux (白天), 0.01Lux (夜晚), 0.0375Lux(DSS 开启)
	水平分辨率	1000TVL
光学	镜头	36x 光学放大, F=6.0~216mm, F1.6 ~ F5.3
	放大	36x 光学放大 + 12x 数码放大 = 432x
	聚焦	近/远, 自动/手动/ (一键式)
	视角	60 度(远焦), 2 度(近焦)
功能	背光补偿	宽动态/背光补偿, 强光抑制
	曝光	自动/ 手动
	白平衡	自动(2,000°K~8,500°K) / 自动白平衡 (1,800°K~16,500°K) / 手动
	日夜切换系统	自动增益 / 日夜切换 (ICR)
	功能	隐私遮蔽, 镜像功能, 3D电子降噪, 消闪烁, 数码放大
视频输出	数码输出	1920x1080p@25,30,50,60
	LVDS/SDI	ITU-R BT.1120 (YcbCr4:2:2 16bits)
	CVBS (NTSC/ PAL)	700TVL
控制界面	UART(5V level)	PELCO-D/P, SONY-VISCA 协议
		8bits data, 1 stop bit, no parity, 2400~115200bps
通用参数	电源	12VDC (9V to 15VDC)
	功耗	Max 5W
	重量	410g

## 规格尺寸

