



规格参数

型号	LIRDGSV500
摄像机	
传感器类型	1/2.7" OV 高分辨率 CMOS 传感器
最大分辨率	500万像素
传感器有效像素	2688(H)*1944(V)
视频编码格式	H.265/H.265+/JPEG/AVI /MJPEG
信号系统	PAL/NTSC
电子快门	自动: PAL 1/25-1/10000Sec; NTSC 1/25-1/10000Sec
信噪比	≥52dB
扫描方式	逐行扫描
视频输出	通过网络
硬复位键	\
镜头	
镜头焦距	3.6mm
聚焦方式	定焦
镜头类型	固定镜头
像素	500万高清镜头
夜视	
红外灯数量	14μ x 18颗
最大红外距离	20米

红外打开条件	支持Smart IR
红外打开方式	Smart IR 自动控制
网络	
网络接口	RJ-45 (10/100M以太网口)
接入标准	TCP/IP,ICMP,HTTP,HTTPS,FTP,DHCP,DNS,DDNS,RTP,RTSP,RTCP,NTP,SMTP
网络协议	支持 ONVIF 2.4
P2P	支持二维码
POE供电	可选, 支持 IEEE 802.3af
视频延时	0.3秒
主码流1	2592*1944@15fp 2560*1920@15fp
主码流 2	2560*1440@30fp
主码流 3	1920*1080@30fps 1280*720@30fps
子码流 1	720*480@15fps 720*480@30fps
子码流 2	/
子码流 3	/
三码流	352*288@15fps 352*288@30fps
浏览器	支持IE8-11, Google Chrome, Firefox, Safari, Mac Safari
智能手机	支持iPhone, iPad, Android, Android Pad
摄像机功能	
日夜模式	IR-Cut双滤光片切换, 自动彩色转黑白功能
图像设置	饱和度/亮度/对比度/鲜明度, 镜像, 3D NR, 白平衡, FLK (闪烁控制)
星光级	/
走廊模式	支持
去雾模式	支持
ROI (感兴趣区域)	/
背光补偿	支持
高动态范围	/
宽动态	支持
移动侦测	支持
隐私遮挡	3个矩形区域
录像模式	NVR/NAS/CMS/Web
语言	中文简体, 中文繁体, 英语, 保加利亚语, 波兰语, 波斯语, 德语, 俄语, 法语, 韩语, 葡萄牙语, 日语, 土耳其语, 西班牙语, 希伯来语, 意大利语, 荷兰语
接口	

音频	可选
报警	/
SD卡槽	可选, 最大支持 128GB
RS485接口	/
常规	
机身材质	金属, IP66防水等级
支架	/
IR-Cut双滤光片	支持
工作温度	-20℃ ~ +60℃ RH95% Max
储存温度	-20℃ ~ +60℃ RH95% Max
电源规格	DC12V±10%, 850mA
尺寸	∅ 89 x 76(H) mm
重量	450g