

500 万像素网络摄像机



功能特性:

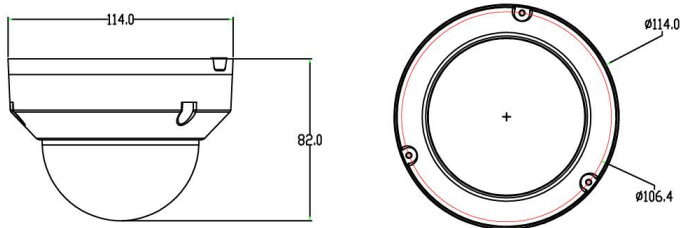
●方案: IMX335+RV1109, FLASH:256MB, DDR: 1GB, 采用 500 万像素 1/2.8" IMX335 CMOS 图像传感器, 高分辨率, 5MP/4MP/3MP/2MP/1080P/720P/D1

- 双核 ARM Cortex-A7 and RISC-V MCU, 1.2TOPs, NPU2.0
- 支持 H.265 和 H.264, 适用不同宽带和存储环境
- 符合 IP67 级防尘防水设计, 可靠性高
- 支持 ONVIF Profile S 协议, 可提供 API
- 采用 3 颗大功率红外灯, 照射距离可达 15-20 米
- 3.6 毫米固定镜头
- 存储: NVR、VMS
- 电源: DC12V±10%, PoE

应用场景:

适用于道路、仓库、地下停车场、酒吧、园区等光线较暗或无光照环境且要求高清画质的场所。

外形尺寸:



技术参数:

CIR-HBA6GMJC	
摄像机	
防水等级	IP67
图像传感器	逐行扫描 CMOS
镜头	3.6 毫米固定镜头
分辨率	2592(H) X 1920(V)
电子快门	NTSC:1/30-1/100,000 秒 PAL:1/25-1/100,000 秒
最低照度	0Lux
红外距离	15-20 米
视频/音频	
视频压缩标准	H.264/H.265
视频码率	双码流 (码率: 36K~16M)
帧率	1~25 帧 (PAL), 1~30 帧 (NTSC)
音频压缩标准	G711A、G711U、AAC
外部接口	
网络接口	RJ45*1 10M/100M 自适应
音频接口	输入*1, 输出*1
报警接口	输入*1, 输出*1
网络	
网络协议	TCP/IP, UDP, SMTP, PPPoE, DDNS, DHCP, FTP, RTSP, HTTPS, IPv6
网络支持	ONVIF Profile S, API
最大连接用户数	10 个
网页语言	中文, 中文繁体, 英文
功能	
图像设置	色度, 对比度, 亮度, 锐度, 饱和度, 宽动态, 背光补偿, 强光抑制, 3D 降噪, 浏览器可调
存储	NVR、VMS
录像类型	支持手动, 定时, 移动侦测, 报警录像
报警触发	移动侦测、探头
报警事件	抓图, 录像, 报警输出, 上传邮件
系统/浏览器支持	Windows XP, Windows 7, IE11.0 及以上
通用功能	防闪烁, 镜像, OSD 信息叠加, 走廊模式
一般	
工作电压	DC12V±10% ,POE(可选)
最大工作电流	570mA(最大)
外形尺寸	Ø114×82 毫米
重量	600 克
储存温度	-30 ~ +60°C
工作温度	-30 ~ +40°C



深圳工厂: 深圳市光明区金安路辉豪工业园2栋3-5楼
 研发地址: 深圳市南山区数字文化产业基地西塔2409
 电话: 0755-88210202 传真: 0755-88210303
 更多产品详情请登陆: www.irlab.com.cn

