

CIR-ESO28MNC



500 万像素网络摄像机



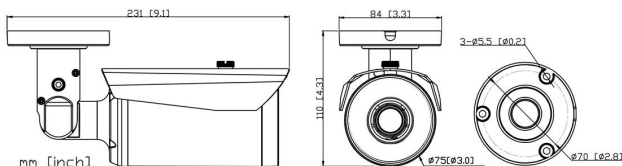
功能特性:

- 方案: GC4653+FH8856 V200,FLASH16MB, DDR128MB, 最高分辨率可达: 5MP(2592X1920)@25fps,4MP (2560X1440) @25fps,3M(2304X1296)@25/30fps,1080P(1920X1080)@25/30fps
- 2.7-13.5 毫米红外变焦镜头
- 采用 42 颗 SMD 红外灯, 照射距离可达 35-40 米
- 支持双码流,码流范围 36K-16M,默认为 4M
- 符合 IP66 级防尘防水设计,可靠性高
- 支持 ONVIF Profile S 协议, 可提供 API
- 存储: NVR
- 电源: DC12V±10%, PoE (可选)

应用场景:

适用于仓库、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-ESO28MNC	
摄像机	
防水等级	IP66
滤光片	ICR 滤片式自动切换
图像传感器	逐行扫描 CMOS
镜头	2.7-13.5 毫米红外变焦镜头
分辨率	5MP(2592X1920)
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	35-40 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, 默认码率 4M)
帧率	1~25 帧 (PAL) , 1~30 帧 (NTSC)
音频压缩标准	/
外部接口	
网络接口	RJ45*1 10M/100M 自适应
远程控制接口	/
音频接口	输入*1, 输出*1 (可选)
报警接口	/
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	中文简体,中文繁体,英文
功能	
图像设置功能	色度,对比度,亮度,锐度,饱和度,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
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	720mA(最大)
外形尺寸	231×84×110 毫米
重量	820 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

