

200 万星光夜视网络摄像机 38 模组 技术手册

一、应用场合:

适用于大范围、大角度、大视野、光线极其微弱或无光、高清分辨率监看等要求实时监 控的场合。

二、型号:

CY-E68S-V3

三、产品特色:

- ■2D/3D 降噪、数字宽动态、多种图像增强和矫正算法,图像清晰、细腻、逼真。
- ■支持 H. 265+、H. 265、H. 264 编码,超低码率、高清画质。
- ■最大支持 200 万编码,最高支持 1920x1080@30 帧。
- ■支持 USB 图像输出。
- ■支持星光级超低照度、全彩模式。
- ■支持智能分析。
- ■支持双向语音对讲。
- ■支持 ONVIF2. 4 标准协议、GB28181 协议,可接入第三方后端/平台。
- ■支持手机和 PC 远程监看、支持云存储。
- ■支持扩展 4G: 移动/电信/联通全网通。
- ■支持扩展 GPS/北斗定位。
- ■支持扩展 WIFI: 热点和 STA 模式。
- ■支持扩展 POE。
- ■支持串口、RS485 传输。
- ■尺寸 38*38mm, 方便安装, 方便做小型化产品; 主板和 sensor 板分开, 方便兼容多种产品。

四、卖点:

全彩星光夜视、H. 265+低延时、人形检测、多路 IO 口扩展功能、RS485、喇叭音频输出、支 持定制和二次开发。

五、技术参数:

系统结构	主控	嵌入式单核 32 位 ARM A7, 纯硬压缩,内部集成 A7 和 FPU、NEON,主频 800MHZ		
	DDR	512Mb(内置)		
	Flash	16MB		
	系统构架	Linux		
	Sensor 传感器	索尼 1/2"200 万低照度 CMOS		
音视频	视频压缩格式	H. 264/H. 265 High/Main/Base profile, JPEG/MJPEG Baseline 编码;支持 I/P 帧		
	音频压缩格式	G. 711/ACC 编码,支持音频 3A (AEC、ANR、AGC)		
	主码流	1920x1080(200 万)/30 帧; 1280x720(100 万)/30 帧		
	次码流	640x480(VGA)/30 帧;640x360/30 帧;320x240(QVGA)/30 帧		
	最低照度	彩色 0.001Lux@F1.2; 黑白 0.0001@F1.2		
编	信噪比	>80db (AGC OFF)		
码 —	宽动态范围	数字宽动态>100db		
		支持 3D 去噪、图像增强、动态对比度增强处理功能		
	图像处理	支持视频、图形输出抗闪烁处理		
		支持视频、图形 1/15~16x 缩放功能		



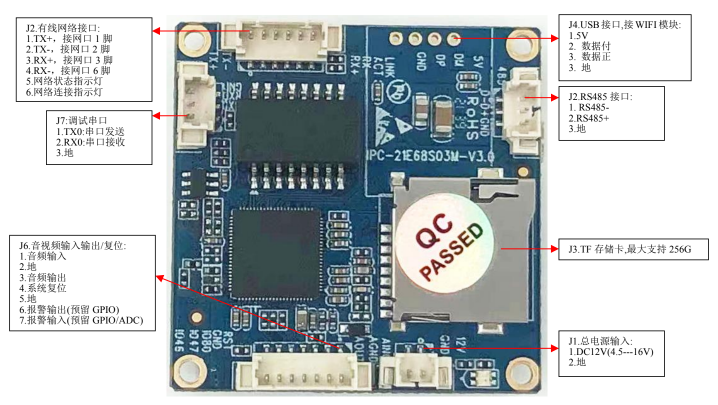
		支持视频、图形叠加
		支持 4x4 Pattern RGB-IR sensor
		3A(AE/AWB/AF),支持第三方 3A 算法
		固定模式噪声消除、坏点校正
	ISP	镜头阴影校正、镜头畸变校正、紫边校正
		gamma 校正、动态对比度增强、色彩管理和增强
		多级降噪(BayerNR、3DNR)以及锐化增强
		2F-WDR 行模式/2F-WDR 帧模式
	最大抓拍图像	1920x1080(200 万)
	最大视频输入	1920x1080 (200 万) /30 帧
	视频压缩率	32Kbps-20Mbps 连续可调,支持 CBR/VBR 码率控制模式
	OSD 菜单	4个区域的编码前处理OSD叠加
	图像翻转	支持水平、垂直翻转
	图像设置	亮度、对比度、色度、锐度等
网	网络协议	TCP/IP、UDP、RTP、RTSP、HTTP、DNS、DHCP、FTP、NTP、PPPOE、RTMP
络	智能报警	支持移动侦测报警、联动报警、联动录像、联动抓拍
功	FTP 上传	
能	云存储	
40	支持运营商	移动、联通、电信
4 G	支持速率	CAT1(适合传数据/图片)、CAT4(适合传视频)
WI	传输协议	802.11b/g/n、支持 WEP、WPA、WPA2 加密协议
FI	支持模式	AP 热点、STA 局域网模式
定	支持卫星	GPS、北斗、格洛纳斯
位	定位误差	小于5米
	数据存储	视频、图片文件
数	存储机制	手动、自动(循环、定时、报警开关量、移动侦测)
据	ONVIF 协议	标准 ONVIF2. 4 协议
传	GB28181 协议	
输	客户端浏览	支持 IE6.0 及以上(设备内嵌 Web Server)浏览器浏览,最多支持 10 用户同时访问
及	手机客户端	支持 iphone、Android 系统
存	网络云	已对接爱为云/华为好望云/七牛云,其它云平台可根据需求对接
储	本地存储	最大支持 256G, 支持循环录像
智		移动侦测
能		人形检测
分		
析		区域设定
	网络接口	标准 10/100M 自适应以太网,防雷防静电设计
	USB 接口	支持 USB2.0 视频输出或扩展 WIFI
接口口	音频输入接口	线性输入/差分输入,1Vvpp
	音频输出接口	线性输出, 1Vvpp; 喇叭: 功率 3W
	串口	1 路、TTL 电平 3. 3V, 可对接一体机芯
	RS485 接口	1个,防雷防静电设计
	复位接口	1 个,长按 5 秒恢复出厂设置



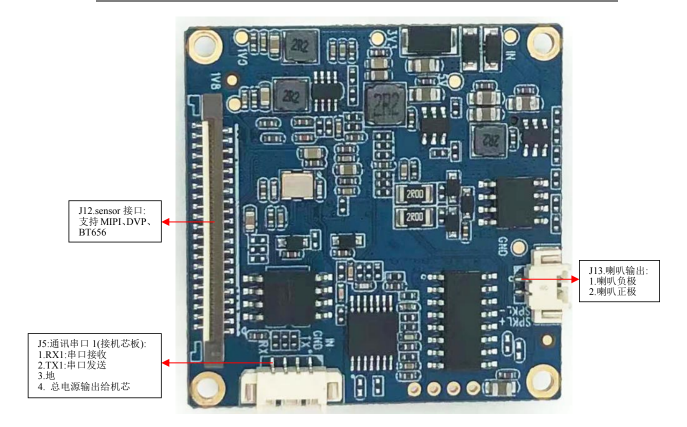
	TF 卡接口	1 个
	10 口	2 个, 3.3V 电平, 可定义做报警输入、报警输出、ADC、通讯等功能
一般规范	工作温度	−20−−−70° C
	工作湿度	90%RH 以下
	工作电压	DC4. 516V (+/-10%)
	功耗	不带 WIFI/4G: 2W 左右; 带 WIFI: 2.2W 左右(传数据时); 带 4G: 3.2W 左右(传数据时)
	PCBA 尺寸	38mm(长)*38mm(宽)*21mm(高)

六、接口定义:

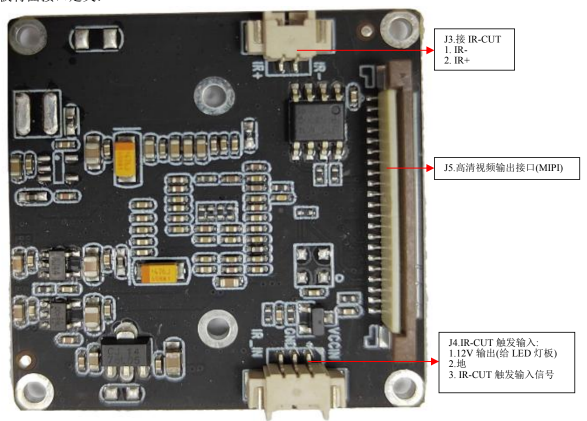
1. 核心板背面接口定义:



2. 核心板正面接口定义:

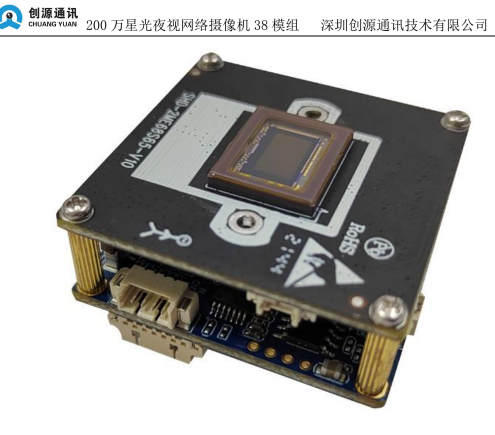


3. sensor 板背面接口定义:



七、产品外观图:

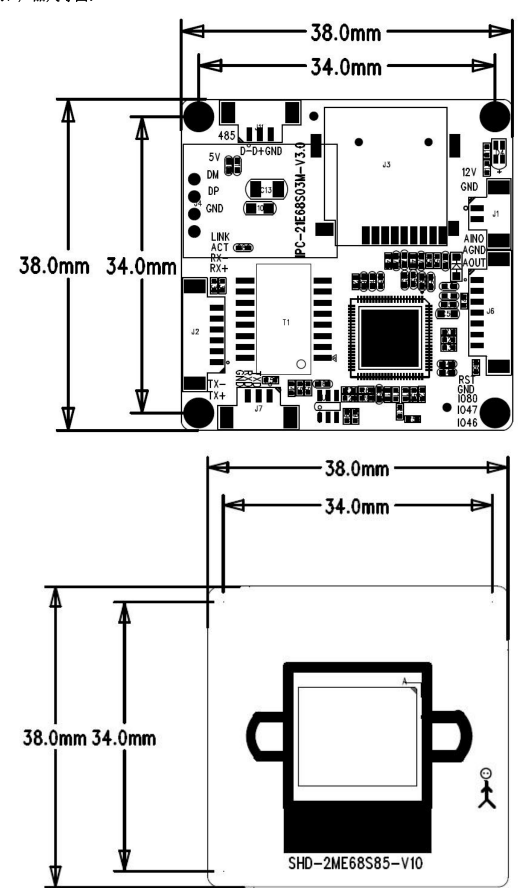








八、产品尺寸图:



第 7页, 共 7页