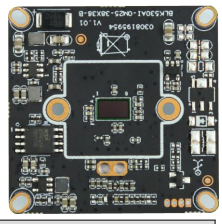


IVG-85X20PT-S 200 万黑光 H.265 智能网络摄像机模组

功能特征:

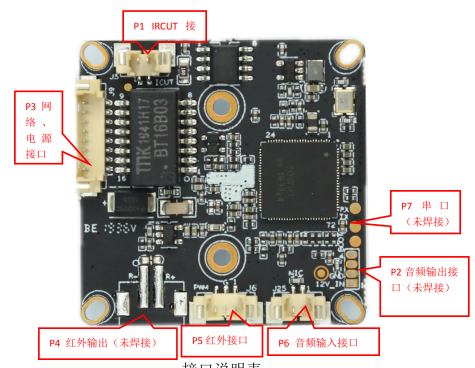
- 支持绊线检测,人形检测和人脸检测,支持定制其他智能功能;
- 1080P 分辨率,黑光照度,图像清晰、细腻;
- 支持 2D/3D 降噪, 数字宽动态功能;
- 先进的 H. 265AI/H. 265+(兼容 H. 265/H. 264)视频压缩技术,超低码率、高清画质;
- 防雷保护,符合国家标准 GB/T17626.5,国际标准 IEC61000-4-5;
- 支持 ONVIF 协议,可接入第三方后端/平台,支持手机监控(iOS,android);
- 支持 Web 端, CMS,中心管理平台软件 MYEYE, 提供 SDK 开发;
- 支持多种云技术,实现网络穿透,前后端对接,报警信息推送至手机等功能;

产品参数:



规格指标	IVG-85X20PT-S				
系统结构	嵌入式 RTOS 设计,双核 32 位 DSP(XM530AI),纯硬压缩,看门狗				
传感器	200 万 1/3"F37 黑光 CMOS 传感器;彩色 0.0001Lux@F1.2,黑白 0.0001Lux@F1.2				
视频处理	H. 265AI/H. 265+ (兼容 H. 265/H. 264) 编码,双码流,AVI 格式;码流 0.1M~8Mpbs 可调;帧率 1~30帧/秒可调				
图像输出	主码流: 1920*1080@25fps, 1280*720@25fps; 子码流: 704*576@25fps				
快门	1/50(1/60)秒至1/10000秒				
镜头	无				
日夜转换模式	支持 IR-CUT, IR-CUT 线圈内阻 20 欧,通电时长小于 200ma,电压 3.5V-6V				
降噪	支持 2D/3D 降噪				
宽动态	支持数字宽动态				
自动光圈	无				
音频处理	G. 711A 编解码标准, 支持双向语音对讲功能, 支持音视频同步				
音频接口	1 路输入, 电平 2Vp-p, 阻抗 1kΩ, 支持拾音器输入				
网络接口	1*RJ45 网络接口,10/100M 自适应;支持 RTSP/FTP/DHCP/NTP/UPnP 等网络协议(与电源接口合并)				
扩展接口	无				
信号接口	1 个光敏电阻接口, 1 个 IR-CUT 驱动接口,支持光敏电阻输入信号与 IR-CUT,红外灯的联动				
云台接口	无				
电机接口	无				
报警 I/0	无				
WIFI 天线接口	无				
复位键接口	无				
SD 卡槽	无				
可靠性	全面防雷保护,符合国家国际标准;7*24 小时-10℃~65℃测试稳定可靠(含装整机测试)				
智能分析	支持绊线检测,人形检测和人脸检测,支持定制人数统计(需 NVR 支持)智能功能				
业务功能	支持 WEB 配置、OSD、移动侦测,移动侦测报警后中心提醒,画面弹出联动;支持 MJPEG 抓图;支持客户端远程监控软件、MYEYE 平台等系统应用;提供完善的 SDK 开发包				
ONVIF	支持				
手机监控	支持手机监控(iOS, Android)				
电源	电源:DC12V/2A,功耗:≤3W				
板型尺寸	尺寸: 38mm*38mm				
其他	支持扩展 POE 供电, 灯板驱动电压在 3.3V				





接口说明表

标注	丝印编号	针脚编号	针脚定义	功能
P1	J5	1	IR-CUT	IC-CUT 驱动
		2	IR-CUT	IC-CUT 驱动
P7		1	GND	接地
		2	UATRO_TXD	串口发送
		3	UATRO_RXD	串口接收
P5	Ј6	1	ADC1_IN	红外灯信号控制
		2	GND	接地
		3	PWM	PWM 输出
P3	Ј9	1	LED/PHY_AD0	网络灯
		2	LED/PHY_AD1	网络灯
		3	ETHTX+	网口数据发送
		4	ETHTX-	网口数据发送
		5	ETHRX+	网口数据接收
		6	ETHRX-	网口数据接收
		7	GND	GND
		8	12V 输入	12V 输入
P2	Ј26	1	12V	12V
		2	GND	GND
		3	AC_OUTL	音频输出
		4	AO_EN/YLED_GPI0093	音频使能/黄灯控制
P6	J24	1	GND	GND
10		2	AC_INL/MICP	音频输入
D4	J27	1	R-	红外负极
P4		2	R+	红外正极