

TG-E8-人脸识别暖光一体机

产品特性

- 海思 0.5T 算力 3516CV500 处理器
- 索尼 120db 宽动态传感器 IMX327
- 最大分辨率 1920*1080@30fps
- 可支持 H.265/H.264 编码
- 内嵌太古 CNN 人脸检测及识别算法
- 检测性能支持 12 帧/秒, 每帧约 50 张人脸
- 支持属性识别, 年龄、性别、眼镜、帽子、口罩、胡须、衣服类别、发型、情绪等
- 集人脸检测、跟踪、评分、去重、择优、识别一体化
- 本地人脸库可达 20000 张, 识别率高
- 24H 工作模式, 红外下可正常抓拍比对
- 支持 ONVIF, GB28181, http, GA-t1400 等行业标准协议
- 系统开放, 支持项目集成二次开发

订购信息

E4

200 万像素人脸识别高清网络摄像机, 支持 1 路音频输入与输出, 一路继电器信号输出, 硬复位功能, CVBS 模拟输出, RTC 等功能。(标配电源+网络+继电器输出+音频告警输出)

规格参数

产品型号	TG-E8	
摄像机		
检测与抓拍	安装倾斜角度	上下建议不超过 15°
	最小像素	60*60
	检测灵敏度	支持
	检测性能	单帧检测数 50 张
	人脸框开关	支持
	区域布防	支持
	抓拍模式	固定

	抓拍阈值	支持
	图片上传	FTP/HTTP/GA-T1400
人脸比对	黑白名单	支持
	VIP 名单	支持
	人脸库大小	20000 内
	比对效率	500ms
	比对准确度	>99.99%
图像传感器		1/2.8" 2.0M SONY CMOS IMX327
有效像素		1920(H)×1080(V)
宽动态范围		智能自适应宽动态
最低照度		0.001lux
信噪比		≥50dB(AGC OFF)
曝光模式		自动曝光、背光补偿
接口		
存储接口		可选扩展板 支持 SDXC 4.0 标准 Micro SD(TF)卡,MAX 128G
网络接口		10/100M 网络自适应, RJ45 适配器
报警接口		标配 1 路报警输入, 1 路继电器输出
硬件复位		支持
压缩标准		
视频编码		H.265 Main Profil /H.264 High Profil
图像分辨率	主码流	1920x1080、1280x960、1280x720
	副码流	704*576、640x480、352x288
视频压缩码率		128Kbps~8Mbps 手动可调, 支持 CBR/VBR
音频		输入、输出均支持
OSD		支持通道名、日期时间, 叠加位置可调
网络协议		
网络协议		TCP/IP, PTP, NTP, DHCP, UDP, SMTP, RTSP, DDNS, DNS, HTTP、P2P
ONVIF协议		标准ONVIF2.4
GB28181协议		支持
协议兼容性		标准ONVIF,国标GB28181
手机远程		支持Android、IOS智能手机访问
通用参数		
电源		DC 12V 2A
规格		IP66防水, 红外补光, 人脸不过曝
镜头		CS定焦8mm,F2.0
人脸抓拍距离		6m以内