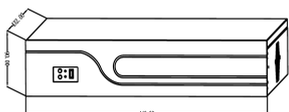




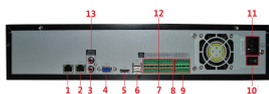
功能参数

- 内置人脸识别算法
- 支持前8通道接入普通摄像机或前16通道接入人脸识别摄像机
- 支持内置≤100000张人脸库；支持黑白名单布控
- 支持人员黑白名单人脸报警联动
- 支持人脸按时间节点、黑白名单查询
- 支持本地人脸库中名单，以脸搜脸
- 支持外部人脸导入，以脸搜脸
- 支持录像回放手动抓拍人脸，以脸搜脸
- 支持8路本地智能和IPC智能功能（目标计数、物品遗留/丢失、电子围栏、越界检测、逆行检测、离岗检测）
- 36路全实时网络视频接入，2U机箱NVR
- H.264双码流解码，嵌入式Linux操作系统
- 支持同步录像、远程查看、备份
- 支持VGA/HDMI同步输出，支持 2160P高清预览
- 支持预览图像与回放图像电子放大
- 标准ONVIF、RTSP、GB28181协议
- 报警抓拍、报警邮件发送功能
- 支持DDNS、EMAIL、UPNP、NTP、P2P等功能
- 支持WEB、手机查看、客户端、CMS监控
- 支持外部报警、双网口、双向语音对讲
- 支持磁盘分组配额、和磁盘组两种存储模式，可对不同的通道分配不同的录像保存容量
- 支持IPC集中管理，包括IPC参数配置、信息导入导出、信息实时获取和升级等功能
- 双千兆网卡，支持双网络IP设定等应用
- 支持N+1热备、IP过滤、水印等功能

产品尺寸



背板图



技术参数

参数	型号	FS-08036K
视频参数		
网络视频输入		36路
网络接入带宽		128Mbps
视频压缩		H.264
视频输出		1路VGA输出（1920×1080@60Hz, 1280×1024@60Hz） 1路HDMI输出（3840×2160@30Hz, 1920×1080@60Hz, 1280×1024@60Hz）
显示模式		同步输出
视频预览模式		36路预览
视频码率		16-16000Kbps
录像分辨率		4K/5MP/4MP/3MP/1080P/960P/720P/D1/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
画面分割		1/4/6/8/9/16/25/36画面显示
抓拍模式		支持定时抓拍、手动抓拍，JPEG格式
移动侦测		支持，每画面可设置396(22*18)个检测区域，可设置多级灵敏度
隐私遮蔽		支持4个区域
智能功能		
		支持8路本地智能、IPC智能功能（目标计数、物品遗留/丢失、电子围栏、越界检测、逆行检测、离岗检测）
人脸参数		
实时识别预览		支持人脸抓拍结果显示、识别结果显示
人脸摄像机接入模式		支持前8通道接入普通摄像机或前16通道接入人脸识别摄像机
人脸库容量		支持内置≤100000张人脸库；支持黑白名单布控
黑白名单布控		支持人员黑白名单人脸报警联动 支持人脸按时间节点查询 支持本地人脸库中名单，以脸搜脸 支持外部人脸导入，以脸搜脸 支持录像回放手动抓拍人脸，以脸搜脸 黑白名单查询
智能搜索		
人脸质量过滤		人脸质量分阈值（0~10），值越高误抓越小 人脸图像质量（1~99）
人脸跟踪框		隐藏人脸框、显示人脸框
人脸识别参数	人脸识别最小像素	≥80×80
	姿态	姿态俯仰25度以内，左右30度以内可抓拍
	遮挡	普通眼镜，短刘海、短帽檐对抓拍无影响
人脸抓拍参数	表情	正常情况下轻微表情不影响抓拍
	人脸识别率	符合以上条件识别率达到95%以上
	人脸抓拍最小像素	≥80×80
8路本地人脸识别模式	姿态	姿态俯仰25度以内，左右30度以内可抓拍
	遮挡	普通眼镜，短刘海、短帽檐对抓拍无影响
	表情	正常情况下轻微表情不影响抓拍
8路本地人脸识别模式	行人要求	正常步行速度
	人脸抓拍率	符合以上条件识别率达到99%以上
	人脸抓拍识别显示检测模式	显示所有人脸图片、显示匹配到的人脸图片 间隔抓拍（间隔时间1~10秒） 进入抓拍（进入时间1~10秒），抓拍张数（1~3） 离开抓拍（张数1~3） 进入或离开
音频		
音频压缩		G.711u
音频输入		1路，RCA接口（IPC复合音频输入）
音频输出		1路，RCA接口
语音对讲输入		双向对讲，RCA接口
录像和回放		
录像帧率		1-30fps
录像方式		手动/外部报警/动检/定时/智能分析报警
回放能力		支持4路4K/5MP/4MP/3MP、16路1080P录像同步回放
回放模式		即时回放、本地录像、本地图片、外部文件回放
录像查询		时间、日历、通道检索、事件检索（断网补录、常规录像、移动侦测录像、报警录像、智能检测录像）
回放操作		播放、停止、正放、倒放、前跳30秒、后跳30秒、快放（1-256X）、慢放（1-1/32X）、帧播、显示隐藏进度条、备份、抓图全屏，可该轮放大时条精确回放
存储和备份		
存储接口		8个SATA
硬盘最大容量		单个硬盘最大8TB
磁盘分组		不同通道录像可设定在不同的盘位
磁盘配额		不同通道可分配不同的录像存储容量
录像存储路径		本地、网络、IPSAN
阵列类型		/
热备管理		普通模式、热备模式（N+1热备）
备份方式		USB移动硬盘、U盘、网络备份
断网智能补录(ANR)		支持我司IPC（带TF卡）断网补录
功能		
网络协议		TCP/IP, HTTP, HTTPS, DDNS, SMTP(SSL), DHCP, PPPoE, UPnP, NTP, P2P
接口协议		ONVIF、RTSP、GB28181
协议端口		ONVIF/RTSP/HTTP/HTTPS/RTMP端口自定义
手机监控		支持苹果、安卓系统手机查看
浏览器支持		支持IE、Chrome、Firefox、Safari
显示功能		快捷键：云台控制，即时回放，电子放大，抓图，音频，对讲，显示常规智能检测，图像参数，手动录像，显示人脸识别结果，黑白名单结果查询
IPC对讲		手动、自动、定时、掉线重连时对IPC校对
报警联动		发送邮件，声音警告（蜂鸣器），显示器上警告，上传中心，录像，抓图，预览，PTZ
网络检测		流量监控、网络抓包、网络测试
用户管理		用户添加/删除/修改，权限管理、图案解锁、密保问题修改密码 辅助用户（二级密码保护）
管理IPC		修改IPC参数，IPC升级
其他		/
外部接口		
网络接口		2个RJ45 100M/1000M自适应以太网口
PoE接口		/
报警输入		16路
报警输出		16路
RS-485		1路
USB接口		前面板1个USB2.0，后面板2个USB2.0
一般规范		
电源		AC100~240V, 50Hz~60Hz（电源插头规格可选）
功耗		≤35W（不带硬盘）
工作温度/湿度		-10°C ~ 55°C/10%~90%
尺寸(mm)		440(长)×432(宽)×90(高)mm
重量/台(不含硬盘)		7KG（不带硬盘）

接口说明

1. LAN1
2. LAN2
3. 音频输出
4. VGA视频输出
5. HDMI 视频输出
6. 2.0 USB
7. 报警输出（1-8）
8. RS485接口
9. 报警输入（9-16）
10. 电源开关
11. AC220V电源接口
12. 报警输入（1-16）
13. 音频输入

注：此参数仅供参考，请以实物为准，如有变动，恕不另行通知。

深圳富视安智能科技有限公司
SHENZHEN FSAN INTELLIGENT TECHNOLOGY CO.,LTD.

网址：www.fsan.cn
电话：86-0755-28746736

E-mail：marketing@fsan.cn
传真：86-0755-28751242