

8 盘 32 路网络硬盘录像机

SN-NVR2632E8



产品特点

- 支持符合 onvif 网络摄像机接入
- 支持国标 GB28181 协议、CGI、SDK 方式接入平台
- 支持 H.265/H.264 摄像机自适应混合接入
- 支持 4K 高清网络视频预览、存储、回放
- 支持 2 个 HDMI 和 1 个 VGA 接口
- 支持你 I/O 报警、移动侦测、视频丢失、智能分析等多种报警接入与联动
- 支持 8 个 SATA 接口
- 全新 UI 操作界面，支持快速配置功能
- 支持多级用户权限管理，用户权限管理细化至通道权限
- 支持 P2P 手机监控

应用场景

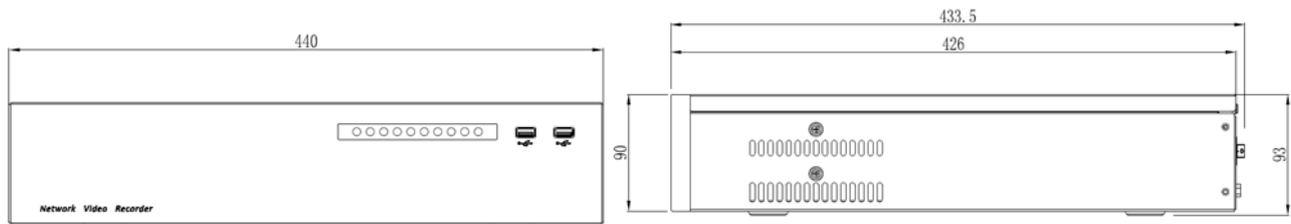
适合于中小型监控场所，如园区、小区、企业、矿场、码头、金融、司法、平安城市等安全监控场所

参数规格

音视频输入	
IPC 接入路数	32 路
IPC 接入带宽	320Mbps (256 主码流 Mbps, 子码流 64Mbps)
视频输出带宽	320Mbps
HDMI 1 输出	HDMI 分辨率: 1920*1080, 1280*720, 1024*768
HDMI 2 输出	HDMI 分辨率: 3840x2160, 1920*1080, 1280*720, 1024*768
VGA 输出	VGA 分辨率: 1920*1080, 1280*720, 1024*768
音频	1 进 1 出, 线性音频, 支持语音对讲
音视频特性	
视频格式	H.265/H.264 自适应
视频分辨率	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/720P/D1
视频解码能力	1 路 12MP/4 路 8MP/6MP/5MP、8 路 4MP/3MP、16 路 1080P、32 路 720p/D1
音频格式	G.711、G.726
硬盘特征	
SATA 接口	8 个 SATA 接口
单盘容量	支持 1TB/2TB/3TB/4TB/5TB/6TB/8TB/10TB 等容量硬盘
网络特性	
网络协议	IPv4/IPv6、RTSP/RTP/RTCP、TCP/UDP、HTTPS、DHCP、DNS、DDNS、PPPoE、UPnP、SMTP、NTP、802.1x、FTP
集成特性	ONVIF、CGI、SDK、GB28181 (需定制)
DDNS	no_ip/autodns/dyndns/3322
UPnP	自动/手动
P2P	支持手动开启/关闭

IP 过滤	支持黑/白名单
升级维护	支持 WEB 升级、重启、恢复出厂设置
最大访问量	8 个
功能特性	
分割预览	1、4、9、16、32 多画面分割预览，支持轮巡
同步回放	支持 4 路 8Mp/8 路 4Mp/16 路 1080P/32 路 720、D1 同步回放
变码流存储	支持主子码流在报警时切换到指定的码流存储，当没有报警时码流小，当报警产生时采用大码流，软件做自动应变机制。
IP 过滤	支持黑/白名单
报警联动	支持 I/O 报警、移动侦测、视频丢失、智能分析等多种报警方式，可联动本地开关量输出、蜂鸣器报警、邮件发送、云台控制、通道录像、推送平台、APP 等
断网补录	NVR 支持断网补录功能。(摄像机支持 SD 卡，当摄像机与 NVR 通讯异常无法存储当前摄像机录像时，摄像机启动 SD 卡本地录像；待网络恢复连接时，摄像机 SD 卡录像视频并行向 NVR 传输)
IPC 升级	支持 NVR 端升级 IPC
接口特性	
网络接口	2 个 RJ45，10/100/1000 自适应以太网口
报警接口	16 路报警输入，4 路报警输出，I/O 开关量
音频接口	1 进 1 出，线性音频，支持语音对讲
RS485 接口	1 个，标准半双工
RS232 接口	1 个，标准全双工
USB 接口	前面板 2 个 USB2.0，后置 1 个 USB3.0
物理特性	
安装方式	桌面式/机架式安装
电源	AC110/220V
功耗	<15W (不含硬盘)
工作温度	-5°C~50°C
工作湿度	10% ~90% RH (无凝结)
尺寸 (mm)	2U 机箱，440 (长)x434 (宽)x93 (高)
重量	7.2Kg(不含硬盘)

尺寸（单位：mm）/接口图



- 1) 报警输入/输出接口 2) 音频输入/输出接口 3) RESET 键 4) 网络接口 5) 网络接口 6) HDMI1 输出 7) VGA 输出
8) HDMI2 9) RS232 接口 10) RS485 接口 11) USB3.0 接口 12) eSATA 接口 13) 电源