

NVR

64/128 CH NVR

16MP/12MP/8MP/6MP/4MP/3MP/1080P/720P HD NVR



TD-3364H16-A3H/TD-33128H16-A3H



8K 极清输出



高清 IPC



DDNS



网络



云台控制



音频



对讲



手机监控



CMS



USB



鼠标



E-mail



硬盘休眠



人脸检测



智能分析

本系列是 64 /128 路 16MP/12MP / 8MP / 6MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 1280×1024/ 960P / 720P 高清 NVR。使用业界先进的 SOC 技术，每通道高清录像，图像效果更好，系统更稳定。最大支持 64 /128 路高清网络视频输入，支持 16 路同时回放。支持 8K 极清输出。

本产品可广泛用于银行、学校、智能大厦、交通、环保、超市、加油站、小区、工厂等各种监控场所。



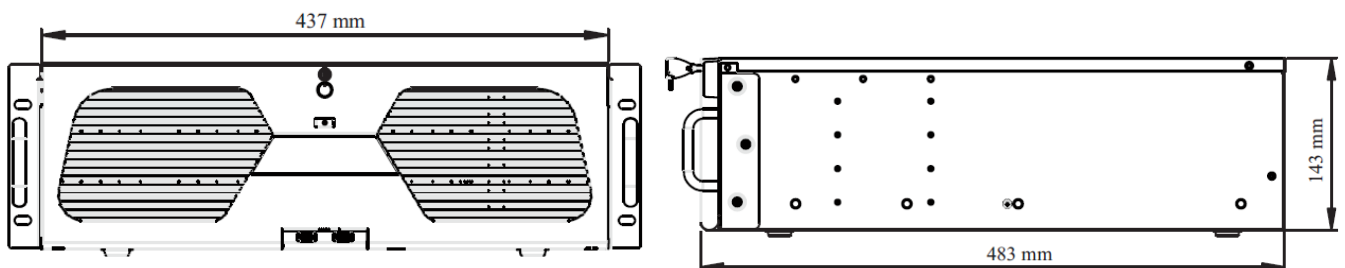
en.tvt.net.cn

想了解更多信息，请访问我们的网站

功能特性

- 支持 64/128 路 16MP/12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280x1024/960P/720P/960H/D1/CIF IP 输入
- 图像化界面，Windows 操作风格，全鼠标控制，易于操作
- 录像：多种录像模式，手动录像、定时录像、移动侦测录像、传感器报警录像、智能事件侦测报警录像等
- 回放：支持 16 路回放
- 检索：按时间切片，按时间，按事件，按标签检索以及智能检索
- 支持人脸侦测、抓拍、人脸对比、以图搜图、人员轨迹
- 支持 SMART IPC 物品看护、区域入侵、越界侦测、视频异常侦测、人群密度、过线统计等多种智能侦测接入与联动
- 备份：网络备份、USB 备份等多种途径，简单、快捷
- 五工操作：预览、录像、回放、备份、网络
- 网络支持 DHCP、DDNS、PPPoE、IE 直接浏览和 CMS 集中控制
- 网络功能：远程监控、远程回放、远程云台控制、远程菜单设定
- 支持双码流，可实现本地高清存储、远程网络传输及移动设备监控
- 支持接入符合 ONVIF、RTSP 标准及 HIKVISION 等主流厂商的网络摄像机
- 支持 RAID 0, 1, 5, 6, 10
- 网络支持多个用户同时在线监看
- 支持用户管理、日志查询、设备状态查询
- 支持 8K 极清输出，直连显示器，显示更清晰
- 支持云台预置点和自动巡航
- 支持网络穿透功能和手机/平板电脑二维码扫描
- 支持带 iOS、Andriod 操作系统的手机及平板电脑移动监控

尺寸



技术参数

型号		TD-3364H16-A3H	TD-33128H16-A3H
系统	操作系统	嵌入式 Linux	
视频	网络视频输入	64 路	128 路
	网络接入/转发带宽(Mbps)	640/640	768/768
		*开启 IPC AI 功能时,实际接入带宽大于界面配置值	
	输入分辨率	16MP/12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280x1024/960P/720P/960H/D1/CIF	
	输出	HDMI1: 7680×4320@60, 7680×4320@30, 3840×2160@60, 3840×2160@30, 1920×1080, 1280×1024, 1024×768 (当 HDMI1 输出分辨率为 8K 时, HDMI2 不可用, HDMI3 最高输出分辨率为 1920×1080) HDMI2: 3840×2160@60, 3840×2160@30, 1920×1080, 1280×1024, 1024×768 HDMI3: 3840×2160@60, 3840×2160@30, 1920×1080, 1280×1024, 1024×768 HDMI4: 1920×1080, 1280×1024, 1024×768 VGA×1: 1920×1080, 1280×1024, 1024×768 (与 HDMI1 同源)	
	画面分割模式	主输出: 1/4/6/8/9/13/16/25/32/36/64 辅输出 1: 1/4/6/8/9/13/16/25/32/36 辅输出 2: 1/4/6/8/9/13/16 辅输出 3: 1/4/6/8/9/13/16	
	压缩标准	H.264/H.265/H.265+/H.265S	
音频	网络音频输入	64 路	128 路
	本地输入 (对讲)	RCA×1	
	本地输出	RCA×1	
	HDMI 音频输出	支持	
	压缩标准	G.711(U/A)	
录像	分辨率	16MP/12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280x1024/960P/720P/960H/D1/CIF	
	帧率	N:30fps; P:25fps	
回放	回放通道	16 路同步回放	
	检索方式	按时间切片、按时间、按事件、按标签搜索、智能检索	
	回放功能	回放、暂停、快进、快退、上一帧、下一帧、电子放大等	
解码能力	预览/回放	非 AI 模式(出厂默认模式): 1×16MP@30fps/4×16MP@30fps/9×6MP@30fps/16×4MP@30fps/36×720P@30fps (不支持后侦测) AI 模式:1×16MP@30fps/4×12MP@30fps/9×5MP@30fps/16×3MP@30fps/36×720P@30fps (支持后侦测)	
	报警	手动报警、传感器报警、移动侦测报警、异常报警、智能事件报警等	
报警	报警输入	24 路	
	报警输出	8 路	
	报警触发	录像、抓图、预置点、邮件等	
	人脸识别	前侦测通道数	64
人脸识别	后侦测通道数	4 (4MP)	
	比对通道数	16	
	比对能力	36 张/秒	
	注册数量	10000	
	目标库分组	32	
	人脸检索	支持以图搜图	
	目标库管理	支持添加、修改、删除、查询人脸及附加信息	
	录入方式	APP、本地批量录入、Web 录入、U 盘外部导出导入	

	比对报警	识别成功、识别陌生人
	轨迹	支持轨迹地图
	信息统计图表	柱形图
	信息统计模式	支持日、周、月、季度、自定义时间统计
人车非	前侦测通道	64
	后侦测通道	8 (2MP)
	人车非结构化	支持 (前智能)
其他功能	鱼眼	支持
	车牌	支持接入车牌识别摄像机进行车牌识别
网络管理	网络协议	TCP/IP、HTTP、HTTPS、802.1x、FTP、DHCP、DDNS、RTP、RTSP、RTCP、NTP、UPnP、SMTP、IPv6、UDP、WebSocket、PPPoE、SNMP、IGMP
	接口	RJ45 10/100/1000M 自适应以太网口 ×2
	客户端连接数	128 个
移动设备	支持类型	iOS, Andriod
存储	硬盘接口	SATA×16, 每个接口硬盘容量最大支持 10TB
	RAID 类型	RAID0,1,5,6,10
	E-SATA 接口	2 个
其它接口	USB 接口	USB3.0×1; USB2.0 ×3(前 2);
	RS485	全双工, 接云台或控制键盘
	RS232	支持
	一键复位	支持
	遥控器	无
其他	电源	ATX-275W
	裸机功耗	≤50W (不含硬盘)
	尺寸	437 × 483 × 143mm
	认证	CE、FCC
	环保	RoHS 2.0、REACH、WEEE、欧盟包装环保指令、欧盟电池环保指令
	工作环境	-10~50°C, 10%~90% (湿度)

后背板

