## 一、功能特征：

* 支持HDMI输出；
* 支持ONVIF 协议，可接驳第三方设备；
* 支持多种云技术，实现网络穿透、前后端对接、报警信息推送到手机等功能；
* 配套web、CMS、中心平台管理软件MYEYE、提供 SDK 开发；
* 强大的网络服务（支持DHCP, FTP, DNS, DDNS, NTP, UPNP, EMAIL,3G,WIFI, IP 权限,IP 搜索,报警中心等）；
* 远程访问，自带域名服务功能（ARSP），远程监控一键启用。

## 技术参数：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **型 号** | **NVR-3104KT-H/POE** |
|  | 操作系统 | 嵌入式LINUX 操作系统 |
| 系统资源 | 同时多路实时录像、多路实时回放、多路多人网络操作、USB 备份 |
| 界面 | 操作界面 | 16 位真彩色图形化菜单操作界面，支持鼠标操作 |
| 画面显示 | 1/4 画面 |
| 视频 | 视频接入模式 | 4路4K |
| 视频标准 | PAL（625 线，50 场/秒）；NTSC（525 线，60 场/秒） |
| 图像解码 | H.265+ |
| 监视质量 | Max 4K |
| 回放质量 | 4K |
| 解码能力 | 4K |
| 移动侦测 | 支持（依赖前端摄像机） |
| 音频 | 音频压缩 | G.711A |
| 语音对讲 | 不支持 |
| 录像和回放 | 录像方式 | 手动>报警>动态检测>定时 |
| 本地回放 | 1\*4K/2\*5MP |
| 录像查询 | 时间点检索、日历检索、事件检索、通道检索 |
| 录像保存 | 本机硬盘、网络 |
| 备份方式 | 网络备份、USB 移动硬盘、USB 刻录、SATA 刻录 |
| 接口 | 视频输出 | 1 路 VGA、1 路HDMI 高清输出 |
| 音频I/O | 0/0 |
| 报警I/O | 0/0 |
| 网络接口 | 1 个RJ45 10M/100M 自适应以太网口，4 个POE 网口，支持对前端POE 供电 |
| USB 接口 | 2 个USB2.0 接口（预留 2 个前置接口） |
| 硬盘接口 | 1个SATA 接口（每个最大支持 8T） |
| 其它 | 云台控制 | 通过网络控制带云台设备 |
| ONVIF | 支持 |
| 电源 | 48V/1.5A |
| 功耗 | <10W（不含硬盘) |
| 工作环境 | 温度：0℃-＋55℃，湿度：10%-90% RH，大气压：86kpa-106kpa |
| 尺 寸 | 255\*43\*218mm |
| 重 量 | 约 2kg |