**产品名称：8路2盘位POE供电录像机**

**产品型号：PNVR6000-802EX**

****

****

****

**【产品概述】**

1. 可接驳符合ONVIF标准的所有主流厂商的网络摄像机；

2. 支持GB28181协议、ONVIF协议接入平台；

3. 支持AEeye云服务，可一键配置上网；

4. 支持4K高清网络视频的预览、存储与回放；

5.支持即时回放功能，预览时对指定通道的当前录像进行回放，不影响其他通道预览。

**【性能特点】**

■支持快速云台

■提供联网集中监控管理软件

■支持预览图像与回放图像的电子放大；

■支持按事件查询、回放、备份录像文件；

■可拖动树状菜单，人机对话更直接，设置参数更加方便；

■支持国标ONVIF协议，支持Highprofile S,Highprofile G;

■可接驳符合ONVIF、RTSP标准及众多主流厂商的网络摄像机;

■即时抓图，即抓即看；并在硬盘中设立独立区域保存抓图；

■硬盘顺序写法，从零磁道开始写入数据，能提升硬盘效率2.5倍.

■支持所有通道同屏显示，支持4画面主流通预览，支持4路同步回放；

■鼠标滚轴可实现15倍电子放大，放大的图像可随意拖动（预览、回放）；

■录像回放用时间柱显示，录像类型用颜色表示，查询录像非常方便快捷；

■录像备份可根据时间发生的时间及长短来备份，备份可精确到秒（备份精准）；

■U盘备份的文件可直接在主机上回放查询，为回放备份文件提供更多的便利；

■标准的分辨率，可根据显示设备调整分辨率，充分发挥显示器的图像效果；

■支持P2P，通过云接入、云监控、云转发实现任意终端随时随地访问IPC和NVR的功能。

**【技术参数】**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数大类 | 参数小类 | 参数值 |
| 视音频输入 | 网络视频输入 | 8路网络压缩视频输入【兼容4k及以下的分辨率】 |
| 接入带宽 | 60M |
| 音频输入 | IPC复合音频输入 |
| 视音频输出 | HDMI/输出 | 1路HDMI输出,  分辨率4K:3840×2160/30Hz，1920×1080/60Hz |
| 音频输出 | 1路RCA |
| 视音频  编解码参数 | 视频格式 | H.265 /H.264 /MJPEG |
| 录像分辨率 | 12MP/8MP/5MP/3MP/1080P/720P |
| 解码回放 | 最大支持4路1080P回放 |
| 录像管理 | 录像/抓图模式 | 手动录像、定时录像、事件录像、移动侦测录像、  报警录像、动测或报警录像、动测且报警录像、 |
| 回放模式 | 即时回放、常规回放、事件回放、外部文件回放、日志回放 |
| 备份模式 | 常规备份、事件备份、录像剪辑备份 |
| 硬盘驱动器 | 类型 | 2个SATA |
| 最大容量 | 每个接口支持容量最大6TB的硬盘 |
| 外部接口 | 网络接口 | 1个10/100/1000M级联网口+8个10/100M 网络供电网口 |
| USB接口 | 3个: 1个USB2.0接口前置，2个USB2.0接口后置 |
| 串行接口 | 全双工标准RS-485接口 |
| 报警输入 | 4路报警输入、低电平有效，绿色接线柱接口 |
| 报警输出 | 1路告警输出，继电器触点 (1A@24VDC),  NO、NC可编程 |
| 网络管理 | 网络协议 | ONVIF（支持2.4版本）、IPv4、UPnP(即插即用)、  NTP（网络校时）、SADP（自动搜索IP地址）、PPPoE(拨号上网）、DHCP（自动获取IP地址）等 |
| 其他 | 产品电源 | 内置式宽电压48V2.5A电源 |
| 产品功耗 | ≤30W（不含硬盘） |
| 工作温度 | -10℃～+55℃ |
| 工作湿度 | 10％～90％ |
| 产品尺寸 | 机器：350mm×240mm×68mm 包装：414mm×370mm×134mm |
| 产品重量 | 净重：1.7Kg； 含包装：2.9Kg |
| 周转纸箱 | 5台一箱； 尺寸：675mm×425mm×385mm； 重量：15.3Kg。 |
| 安装方式 | 台式安装 |