**产品名称：16路1盘位网络录像机**

**产品型号：NVR6100-1601EX**

****

****

****

**【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，在预览画面下对指定通道的当前录像进行回放，并且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云，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】**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 产品型号 | NVR6100-1601EX | |
| 参数大类 | 参数小类 | 参数值 |
| 视音频输入 | 网络视频输入 | 16路网络压缩视频输入【兼容4k含4K以下的分辨率】 |
| 接入带宽 | 80M |
| 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 | 硬盘类型 | 1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，RJ45 10M/100M/1000M自适应以太网口 |
| 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12V2A电源 |
| 产品功耗 | ≤10W（不含硬盘） |
| 工作温度 | -10℃～+55℃ |
| 工作湿度 | 10％～90％ |
| 产品尺寸 | 机器：260mm×220mm×43mm  包装：358mm×93mm×258mm |
| 无盘重量 | 净重：1.3Kg； 含包装：1.5Kg |
| 周转纸箱 | 十台一箱；尺寸：462mm×365mm×530mm；重量：小于18 Kg |
| 安装方式 | 台式安装 |