

NS8116C 存储服务器



功能特性：

- 最大支持 128 路 (3Mb) 接入存储和 64 路 (3Mb) 转发；
- 16 个 SATA 接口 (单个最大支持 8T) ， 充分满足高清存储所需硬盘空间
- 双千兆网卡， 支持网络容错、 负载均衡以及双网络 IP 设定等应用；
- 支持标准 ONVIF 协议
- 支持前端设备主动注册， 实现跨网段访问
- 支持 H. 265、 H. 264 编码前端自适应接入；
- 专业的嵌入式软硬件设计， 系统运行稳定可靠；
- 需配合管理服务器才能使用， 支持分布式系统， 方便搭建大型服务器集群
- 支持远程访问， 自带域名服务功能 (ARSP) ；
- 支持手机监控 (iOS, Android) ；
- 完善的服务器日志功能， 方便服务器维护
- 支持远程配置功能

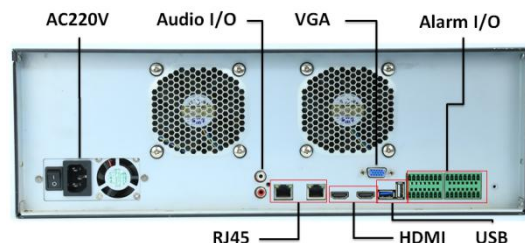
注 1)： 暂无解码功能， 仅用于视频存储及转发

注 2)： 需连接管理服务器才能使用， 管理服务器为主控服务器

订货型号：

NS8116C

接口说明：



参数列表：

	型 号	NS8116C
系统	主处理器	Hi3536
	操作系统	嵌入式 LINUX 操作系统
视频	视频处理	128 路 (3Mbps) 存储+64 路 (3Mbps) 转发
	码流类型	H.265/H.264
录像管理	录像方式	手动录像>报警录像>动态检测录像>定时录像
	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	本机硬盘存储、网络存储
接口	输出接口	2*HDMI , 1*VGA (注：两种接口暂无解码功能、仅用于配置显示)
	网络接口	2 个 RJ45 10M/100/1000M 自适应以太网口
	音频 I/O	1/1(此款不支持音频功能)
	报警 I/O	16/4(此款不支持报警功能)
	USB 接口	3 个 USB2.0 接口、1 个 USB3.0 接口
	硬盘接口	16 个 SATA 接口 (单个最大支持 8T)
一般规范	工作温度	0°C - + 55°C
	工作湿度	10%-90% RH
	电源	ATX 电源 AC100V-240V
	功耗	<10W (不含硬盘)
	重量	约 7.0KG (不含硬盘)
	尺 寸	485mm(长)*436mm(宽)*145mm(高)