

### 高性能 NVS 存储服务器系列——VGS-NSHD08



#### > 产品简介

NSHD08 系列是针对企业级视频监控市场推出的 2U8 盘位存储服务器产品,支持 8 块 SATA 硬盘,专利 设计的翻盖机箱,工业级的产品设计使系统运行更稳定,满足了企业级 NVR 大容量存储、高可靠、易维护 的需要,是小型存储系统、企业级 NVS 的理想选择。

#### > 订货型号

#### VG-NSHD08

#### ▶ 产品特征

高性能 X86 架构 NVS;

可接入高清网络摄像机,是 DVR 平滑升级的最佳解决方案;

高性能可靠双干兆网络接口;

支持8块易插拔硬盘,支持磁盘顺序上电;

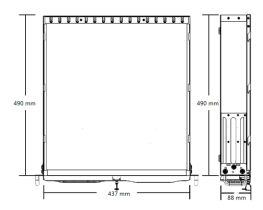
主控器无线缆设计,确保产品高可靠性;

优化的散热设计达到节能母的,最大程度降低系统功耗,绿色节能产品;

高密度, 高能效, 高品质确保产品使用寿命和不间断的运行性能;

严格的测试和老化检验, 可达到客户要求的最高质量标准和适应极端工作条件的需求。

#### > 外观尺寸及硬件接口

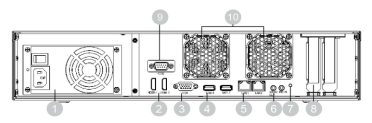




# MI 域视通科技有限公司 HANGZHOU VIGOSEE TECHNOLOGY.LTD

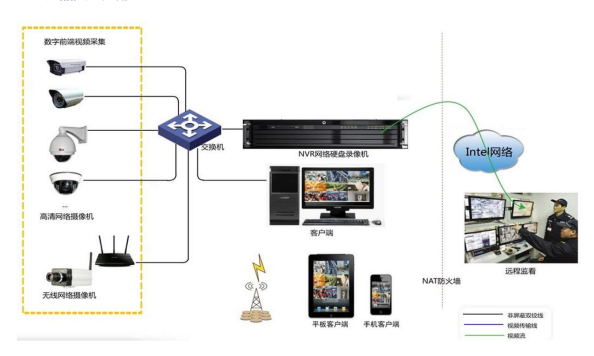


1、前置 USB2.0 接口 x2	2、前面板硬盘罩钥匙孔
3、设备状态指示灯(报警、运行、网络 1、网络 2)	4、设备开关
5、硬盘指示灯 (HDD1-HDD8)	



1、电源	2、HDMI 接口(1-2)	3、VGA
4、USB接口 (1-2)	5、RJ45 干兆网口 (LAN1-LAN2)	6、AUDIO OUT/MIC IN 接口
7、重置按键	8、扩展槽挡片	9、COM接口
10、机箱散热风扇		

#### 产品典型应用





## **MIGOSEE** 杭州域视通科技有限公司 HANGZHOU VIGOSEE TECHNOLOGY.LTD

### > 技术规格参数

规格参数		VG-NSHD08
	CPU	Intel LGA 1151 平台,支持第 6 代酷睿系列 CPU
处理器/芯片组	芯片组	intel C232
	DIMM 规格	2 x 288-pin DIMM 插槽,支持最大 64GB DDR4
系统内存	内存容量	4G
系统盘	类型	1 个 mSATA 接口, 1 个 7Pin SATA
存储	类型	8×3.5 英寸 SATA 硬盘,支持 4T 大容量硬盘
	LAN	2-Port GbE 网卡
输入/输出/控制	USB	2 个 USB3.0, 2 个 USB2.0
接口	HDMI	2xHDMI
	VGA	1xVGA
	类型	2U19 英寸标准机箱
机壳	尺寸	437mm x 88mm x 490mm (宽 x 高 x 深)
	重量	<8 公斤 (不含包装、硬盘)
	额定功率	250W
电源	输入	110~ 240V AC 50Hz-60Hz
	温度	工作温度: -10°to 50°C 非工作温度: -40°to 70°C
设备环境	湿度	工作相对湿度: 5% to 90% (非冷凝) 非工作相对湿度: 5 to 95% (非冷凝)