

产品类型

网络视频硬盘录像机 BSR-NR7000H 系列

产品型号:

BSR-NR7004H

BSR-NR7008H

BSR-NR7016H



产品特性:

- 支持 720P/1080P 全高清网络摄像机、网络快球和网络视频服务器视频接入
- 支持 ONVIF 协议，兼容支持 ONVIF 协议的各类网络视频设备
- 全面支持鸟瞰操作，观看局部放大的同时还可以鸟瞰和掌控全局视频
- 永不间断的录像，业内首家采用标记式录像方式，录像性质转变时保证录像资料零丢失
- 即录即放，报警产生后即刻可以回放当时场景，而不必等上数分钟后方可勘察，保证警情处置零延误
- 录像资料坚不可摧，无论是取下硬盘还是本机操作，独有的录像保护机制，保证了录像资料被篡改或误删除的可能性为零
- 自主知识产权的专用文件系统，无碎片，录像、检索方便快捷
- 冗余录像，重要镜头的录像可同时存储在两块硬盘中，实时冗余备份，大大提高安全性
- 硬盘分组管理，不同镜头其录像资料可存储在不同的硬盘中，保证安全的同时可以自由分配录像时间
- VFD 多功能荧光显示屏，全面显示硬盘录像机的工作状态

规格参数

BSR-NR7000H 系列			
型号	BSR-NR7004H	BSR-NR7008H	BSR-NR7016H
软件系统	嵌入式 LINUX 操作系统		
硬件系统	高性能嵌入式 CPU，程序固化，不会受到电脑病毒的侵害		
操作界面	全新一代图形化操作界面，完美兼容 USB 鼠标；支持遥控器、控制键盘		

	操作		
显示屏	集成 VFD 多功能荧光显示屏		
视频编解码	H. 264 PAL:1—25 帧/秒; NTSC:1—30 帧/秒		
图像分辨率	录放像: 1080P/720P/D1/CIF/QCIF		
数字视音频输入	IP 网络视音频接入, 1080P/720P/D1/CIF/QCIF		
	4 路	8 路	16 路
视频输出	1 路 BNC, 1 路 VGA, 1 路 HDMI BNC (电平 1.0Vp-p, 阻抗 75Ω) VGA (1024x768/1280x720/1280x1024/1366x768/1440x900/1920x1080) HDMI (1024x768/1280x720/1280x1024/1366x768/1440x900/1920x1080)		
音频输出	1 路 BNC 接口 (电平: Line out, 阻抗>32Ω) 1 路 HDMI 接口		
音频编解码	G. 726, G. 711		
语音对讲输入	1 路, BNC 接口 (电平: Line in, 阻抗>30KΩ)		
语音对讲输出	1 路, BNC 接口 (电平: Line out, 阻抗>32Ω)		
报警联动	支持防区等报警主机功能; 具有硬盘故障、主板故障等异常报警; 移动侦测、视频丢失、遮挡等事件报警; 外部报警等多种报警方式和联动方式		
报警输入	端子, 开路或者短路节点信号		
	6	16	16
报警输出	端子, 继电器节点输出, AC: 250V/3A 或者 DC 30V/3A		
	2	4	4
硬盘存储	SATA; 8 个		
录像备份	USB (U 盘、移动硬盘、DVDR/W)、eSATA、网络备份、本机硬盘备份等多种备份方式, 支持定时备份功能和冗余录像功能		
备份文件格式	BSR、ASF		
录像回放	支持图形化检索, 多功能图形化播放器 支持现场、回放同屏显示; 支持备份文件的本机回放		
	最大 4 路同步回放	最大 8 路同步回放	最大 16 路同步回放
现场双码流	支持现场画面 D1/CIF/QCIF 子码流传输		
网络功能	视频传输支持 TCP/RTCP; 支持 DHCP、PPPoE、DDNS、SNMP 等协		

	议； 支持网络客户端；支持 web 访问；开放 SDK
ONVIF	支持
网络接口	1 个 RJ45 100M/1000M 自适应以太网口
云台控制	2 个 RS485 接口
通信接口	1 个 RS232 接口
USB 接口	3 个 USB2.0
电源	220V/50Hz 或者 110V/60Hz
功率	≤31W（不包括硬盘）
工作温度	- 10℃ ~ + 55℃
工作湿度	小于 90%
整机尺寸	440mm（长）×88mm（高）×425mm（深），2U 标准工业机箱
整机重量	≤7.0Kg（不包括硬盘）
安装方式	1) 标准机柜安装 2) 工作台或桌面安装

应用环境

适用于多路高清视频监控存储，专业适用于高清网络摄像机的监控场合。如银行柜员制录像系统、银行营业报警录像系统、ATM 自动提款机监控系统等，还可用在城市道路交通监控、高速公路监控、商场、超市、宾馆、酒店、智能小区、仓库、机场、车站、码头等监控场所。

产品图片

