

N8208-4B400-POE套装

主要功能:

- 通过云服务, 轻松实现各种网络穿透, 一步即可实现远程监控, 从而抛弃了各种繁杂的网络设置, 简单易行, 十分方便;
- 支持 协议下跨网段搜索、添加网络摄像机;
- 支持 H.264+ 视频解码, 支持 H.264+ 编码前端混合自适应接入;
- 支持一键添加网络摄像机;
- 支持最高 800 万像素网络摄像机预览、录像及回放;
- 网络视频接入带宽最高可达 80Mbps, 支持最高 8 路高清网络视频全实时数字通道预览、录像;
- 支持最大 8 个 IPC 直连 POE 接口;
- 支持最大 8 路同步回放, 主辅码流自由切换;
- ★ 支持 1 个 SATA 接口, 硬盘容量 10TB;
- ★ 支持硬盘 S.M.A.R.T 技术, 并支持硬盘坏道跳过, 大幅度减少因硬盘故障导致的数据丢失;
- ★ 支持网络即插即用、SMTP、SSL 邮件报警

系统	主处理器	工业级嵌入式微控制器 MC6830
	操作系统	嵌入式 LINUX 操作系统
	系统资源	同时多路实时录像、实时回放、多路多人网络操作、USB 备份
界面	操作界面	16 位真彩色图形化菜单操作界面, 支持鼠标操作
	画面显示	1/4/6/8 画面
	图像编码	H.264+ (Main Profile@L5.0 High-tie) / H.264 (Up to High Profile@Level5.0)
	回放质量	1 路 800 万 (多路辅码率同步回放) 回放; 支持 800W/500W/400W/300W/1080P/960P/720P/D1/VGA
	视频接入	8 路
音频	音频压缩	G.711、G.726
音视频其它	录像方式	手动, 定时
	本地回放	最高支持 8 路同步回放
	录像查询	时间点检索、日历检索、事件检索、通道检索
	备份方式	U 盘或者 USB 移动硬盘
	视频输出	1 路 高清输出, 3840×2160, 1920×1080
	音频输出	无单独音频输出接口
	网络接口	1*RJ45 10M/100M 自适应以太网口
	USB 接口	2*USB2.0(后置)
	硬盘接口	1 个 SATA 2.0 (最大支持 10TB 硬盘)
	Onvif 协议	支持
	电源	DC 48V 2A
	重量	0.73(kg)
	工作湿度	10% - 90%
工作温度	0°C - + 50°C	
尺寸	253*218*43(mm)	

摄像机

(型号: CS58Q-POE)

类别	类型	参数
系统	操作系统	嵌入式Linux
	在线用户数	4个用户同时在线观看
采集	图像传感器	1/3英寸CMOS传感器
	最低照度	0.5Lux (彩色模式) ,0.1Lux (黑白模式)
	镜头/可视角度	4mm@F2.0/90.7°对角
	夜视	双滤光片自动切换, 4颗850nm贴片红外灯, 照射距离5~10米
视频	压缩标准	H.264 main profile/Motion-JPEG/JPEG
	多码流	主码流: 1440p(2560*1440)@25fps 子码流: 360p(640*360)@25fps
	码率/最大帧率	128 ~ 4096kbps/25fps
	图象调整	亮度、对比度、饱和度、色度可调
音频	输入	内置 - 38dB麦克风
	采样频率/位宽	8KHz/16bit

	压缩标准/码率	G.711/32kbps
网络	网络接口	10Mbps/100Mbps自适应/RJ45接口
	网络协议	TCP/IP,HTTP,TCP,UDP,DHCP,DNS,NTP,RTSP,P2P 等
物理指标	额定电压	12V/支持POE(48V)供电
	功耗	功率: 4.32W(红外灯开启)最大功率: 5W
	工作环境	工作温度: -10 ~ 50°C, 工作湿度 <90%
	重量	净重: 335g (注: 以实物为准)
	包装尺寸	待定mm (长x宽x高)