

N8204-B500-POE 规格说明书

主要功能:		
<ul style="list-style-type: none"> → 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; → 同时支持主辅码流。主码流本地存储, 确保图像高质量; 辅码流网络实时传输, 轻松解决带宽瓶颈问题; → 支持常用手机监控 (iPhone, Android); → 支持 IE 浏览器访问; → 支持 2 个 USB 接口, 稳定实现 USB 鼠标、备份、升级等操作; → 支持 VGA 和 HD-OUT 同时输出, VGA、HD 全高清 4K 显示输出; → 强大的网络服务 (支持 DHCP、PPPOE、DNS、DDNS、NTP、UPNP、EMAIL、IP 搜索), 完善的配套 (WEB、SDK), 轻松实现互联互通; → 完善的保护电路, 独有看门狗功能; → 解码能力强大: 支持同时预览 3 路 500 万/4 路 400 万, 支持 8 路 800 万视频预览接入, 支持 3 路 500 万同时回放; → 支持移动侦测报警、越界侦测报警、区域侦测报警、人形侦测报警等智能功能。 		
NVR		
系统	主处理器	工业级嵌入式微控制器 MC6810E
	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	24 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	BaseLine Profile / Main Profile / High Profile
	回放质量	3 路 500 万同时回放; 支持 800W/500W/400W/300W/1080P/960P/720P/D1/VGA
	视频接入	8 路 800W 4M 码率 接入存储
音频	移动侦测	支持
	音频压缩	G711.A.G711.U
音视频其它	录像方式	手动, 定时, 移动侦测, 遮挡报警, AI 智能录像
	本地回放	4 路回放 (最大支持 3 路 500 万同时回放 / 1 路 800 万回放)
	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 VGA、1 路 HD-OUT
	音频输出	3.5mm 耳机口和 HD 高清显示器耳机口
	网络接口	1*RJ45 10M/100M 自适应以太网口
	USB 接口	2 个 USB 接口
	硬盘接口	1 个 SATA 接口 (最大支持 8T 硬盘)
	Onvif 协议	支持
	电源	48V 2A
	重量	/
	工作湿度	10%~90%
工作温度	0℃~+50℃	
尺寸	88.2*204*32.5	
摄像机		
有效像素	500 万	
传感器	1/2.7-inch	
电子快门	1/25--1/10000 秒	
日夜转换模式	ICR 红外滤片式及手动模式	
数字降噪	支持 3D 数字降噪	
对讲	不支持	
监听	支持	
压缩标准		
视频压缩标准	H.264+ (PROFILE-MAIN)	
视频压缩码率	32 Kbps~8Mbps	
图像输出		
最大图像尺寸	2880x1660	
支持图像格式	2880x1660 (5M)、2560x1440 (4M)、2304*1296 (3M)、1920*1080 (1080P)、1280*960 (960P)、1280*720 (720P)、704*576 (D1) 640*480 (VGA)、352*288 (CIF)、	
像素大小	2.2um(H)*2.2um(V)	
主码流分辨率与帧率	5MP:20 帧	
AD 采样精度	10bit	
感兴趣区域	支持设置 8 个 ROI 区域	
遮蔽设置	支持 4 组遮蔽块设置	
图像设置	亮度、对比度、饱和度、快门等可调	
镜像	支持水平、垂直、对角镜像	
彩转黑	支持	
网络功能		
智能报警	移动侦测、遮挡报警, 视频丢失, 网线断开, IP 地址冲突	
支持协议	TCP/IP, DHCP, HTTP, HTTPS, NTP, DNS, RTP, RTSP, 私有协议等	
平台对接	内置强大的 P2P 功能, 可灵活实现远程监控	
通用功能	一键恢复、双码流、心跳、镜像、视频遮盖、匿名访问等	
通讯接口	1 个 RJ45 10M / 100M 自适应以太网口	
一般规范		
电源供应	POE 供电 (48V)	