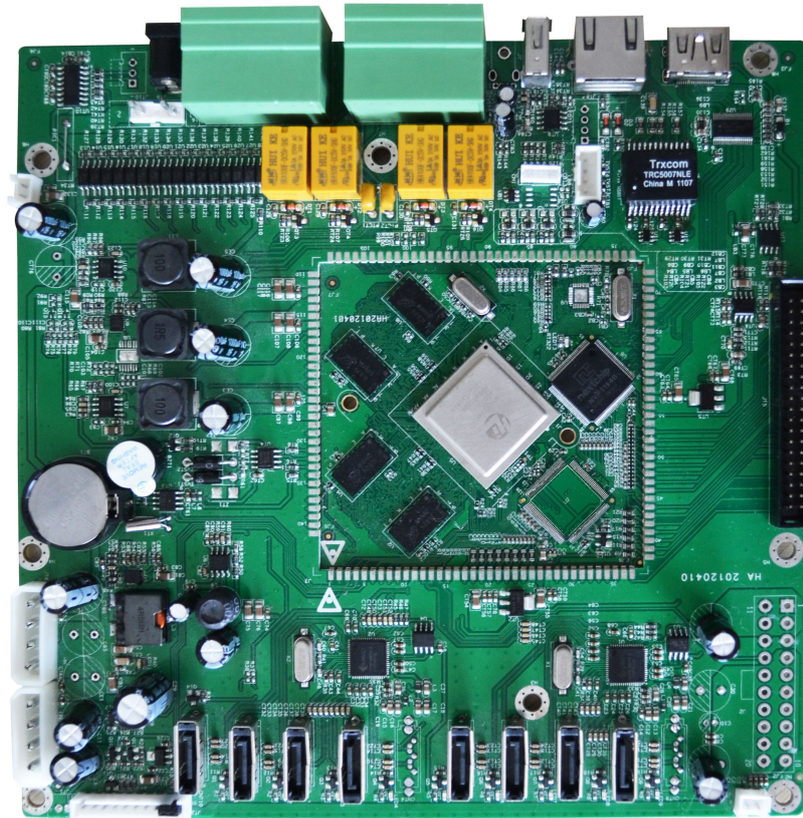


NBD6508 H-PL、NBD6516H-PL、NBD6524H-PL 主板 NBD6608H-PL、NBD6616H-PL、NBD6624H-PL 主板



NBD6624H-PL

功能特点:

- **标配 ONVIF 协议 Onvif agreement with standard:** 可以与支持 onvif 协议的前端 IPC 对接，也可以与支持 onvif 协议的客户端对接。
- **一步上网:** 抛弃各种繁杂设置，通过雄迈云服务，轻松实现各种网络穿透，一步即可实现远程监控。
- **压缩技术 Compression algorithm ideal:** 压缩算法升级到 H.264 High Profile，先进的时空滤波技术使码流同比降低 30% 以上。
- **回放质量 Playback quality:** 全实时同步解码回放。
- **视频接入方式 Video access:** 拥有 8/16/24 路 1080P、8/16/32 路 720P、16/24 路 D1 等多种高清存储方式。
- **手机监控 Mobite monitor:** 支持各种型号的手机监控（iPhone，Windows Mobile，

BlackBerry, Symbian, Android)

- **显示效果 Display:** 支持 TV、高清 VGA、高清 HDMI 同时输出，真正的高清分辨率输出引领技术潮流
- **操作界面 Operation interface:** 类似 CMS 的操作风格，简单明了的操作方式，使上手异常轻松
- **网络技术 Network:** 强大的网络服务（支持 DHCP、PPPOE、FTP、DNS、DDNS、NTP、UPNP、EMAIL、IP 权限、IP 搜索、报警中心等），完善的配套（WEB、客户端、SDK），轻松实现互联互通
- **浏览器 Browsers:** 支持多种网络浏览器(IE,CHROME,FIREFOF,SAFARI)
- **远程访问 Remote Access:** 自带域名服务功能(ARSP)，远程监控一键启用，让监控变得轻松愉快。同时提供 3322(希网)、dyndns、oray(花生壳)、myq-see 等域名服务。
- **设备接口 Device port:** 支持 4/8 个 SATA 接口，可接 4/8 块 3T 硬盘，支持 2 个 USB2.0 接口，稳定实现 USB 鼠标、备份、刻录、升级等操作；
- **差异化 Differentiation:** 开机画面自由更换，二十多国语言，十多套 GUI 界面，十种遥控器，几十种按键面板可供组合选择，轻松实现差异化产品
- **其他 Others:** 完善的保护电路，独有的三重看门狗功能，确保设备永不死机；具有独特的黑匣子技术，可对整个设备进行过程监控，极大降低了维护成本

主板参数:

| | 型 号 | NBD6508H-PL | NBD6516H-PL | NBD6524H-PL |
|-------|--------|--|---------------------------------------|-------------------------------|
| | | NBD6608H-PL | NBD6616H-PL | NBD6624H-PL |
| 系统 | 主处理器 | 工业级嵌入式微控制器 华为海思芯片 Hi3520A | 工业级嵌入式微控制器 华为海思芯片 Hi3521 | 工业级嵌入式微控制器华 为海思芯片 Hi3531 |
| | 操作系统 | 嵌入式 LINUX 操作系统 | | |
| | 系统资源 | 同时多路实时录像、多路实时回放、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单操作界面，支持鼠标操作 | | |
| | 画面显示 | 1/4/9 (8ch) 画面 | 1/4/9 (8ch)/16 画面 | 1/4/9 (8ch)/16/24 画面 |
| 视频 | 视频标准 | PAL (625 线, 50 场/秒) ; NTSC (525 线, 60 场/秒) | | |
| | 图像解码 | H.264 (High Profile) | | |
| | 监视质量 | 监视器: D1; VGA, HDMI: 高清 (支持 1920*1080, 1280*720, 1440*900, 1280*1024, 1024*768, 800*600) | | |
| | 回放质量 | 1080P/720P/D1 | | |
| | 解码能力 | 2 路 1080P 实时 | 2 路 1080P 实时 | |
| | 视频接入模式 | 8 路 1080P、8 路 720P、 16 路 D1 接入存储 | 16 路 1080P、16 路 720P、 24 路 D1 接入存储 | 24 路 1080P、32 路 720P、 接入存储 |
| 音频 | 音频压缩 | G.711a | | |
| | 对讲 | 支持 | | |
| 录像和回放 | 录像方式 | 手动>报警>动态检测>定时 | | |
| | 本地回放 | 1/2 路 (1080P 模式) /4 路 (720P 模式) | 1/2 路 (1080P 模式) /4 路 (720P 模式) | |
| | 录像查询 | 时间点检索、日历检索、事件检索、通道检索 | | |

| | | | |
|-----------|--------------|---|--|
| 存储和 备份 | 每路占用 硬盘空间 | 视频: CIF 4~5G/天*通道, D1 8~10G/天*通道; 960H 12G~20G/天*通道; 720P 20~30G/天*通道; 1080P ~40G/天*通道; 音频: 691.2M/天*通道 | |
| | 录像保存 | 本机硬盘、网络 | |
| | 备份方式 | 网络备份、USB 移动硬盘、USB 刻录、SATA 刻录 | |
| | 视频输出 | 2 路 CVBS/BNC (1.0Vp-p, 75Ω), 1 路 VGA, 1 路 HDMI | 2 路 CVBS/BNC (1.0Vp-p, 75Ω, 含 1 路 Spot 口), 1 路 VGA, 1 路 HDMI |
| | 环通输出 | 可选 | |
| | 音频输入 | 1 路 RCA (200-2800mV, 30KΩ) | |
| | 音频输出 | 1 路 RCA (200-3000mV, 5KΩ) | |
| | 报警输入 | 16 路 | |
| | 报警输出 | 4 路 | |
| | 网络接口 | RJ45 10M/100M/1000M 自适应以太网口 | |
| | 云台控制 | 1 个 RS485、1 个 RS232; 支持多种云台协议 | |
| | USB 接口 | 2 个 USB 接口 | |
| | 硬盘接口 | 4 个 SATA 接口 (每个最大支持 4T) 8 个 SATA 接口 (每个最大支持 4T) | |
| | 无线接口 | 3G、WIFI (通过 USB 扩展) | |
| 其它 | 电源 | 12V/6A DVR 专用 ATX 电源 | |
| | 功耗 | <15W (不含硬盘) | |
| | 工作温度 | 0℃-+55℃ | |
| | 工作湿度 | 10%-90% | |
| | 大气压 | 86kpa-106kpa | |
| | 尺寸 | 195mm (长)*186mm (宽) | |
| | 重量 | 283g | |