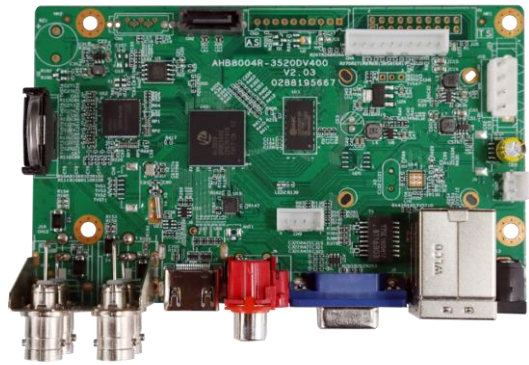


AHB8004R-GS 主板



功能特点:

- 支持 H.265+编码技术, 超低码率, 全面兼容 H.264 配套
- 支持 VGA、HDMI 高清输出显示;
- 支持 ONVIF 协议可接驳第三方的设备(网络模式);
- 支持多种云技术、实现网络穿透、前后端对接、报警信息推送到手机等功能;
- 配套 Web、CMS、中心平台管理软件 MYEYE、提供 SDK 开发;
- 支持各类手机、pad 远程监控 (ios, android);
- 远程访问, 自带域名服务功能(ARSP), 远程监控一键启用;
- 标配同轴控制, 轻松实现后端控制前端;
- 支持 XVI/AHD/TVI/CVI/ CVBS/IP 信号六合一接入;
- 支持智能分析: 人脸检测、人形检测、周界警戒、物品看护、视频诊断、智能回放、智能检索等功能
- 支持数模转换和即时回放

技术参数:

| | 型号 | AHB8004R-GS |
|-------|--------|---|
| 系统 | 主处理器 | 工业级嵌入式芯片 Hi3520D V400 |
| 界面 | 画面显示 | 1/4/画面 (以同轴输入模式为例其他根据通道模式而定) |
| 视频 | 图像编解码 | H.265+ |
| | 监视质量 | VGA (最高 1080P); HDMI (最高 4K) |
| | 预览能力 | 4*4K-N@15fps(6 in 1)/4*5M@12fps(6 in 1)/ 4*4M@15fps (6 in 1) /4*3M@18fps (6 in 1) /4*1080P (6 in 1) |
| | 编码能力 | 4*4K-N@7fps(6 in 1)/4*5M@6fps(6 in 1)/ 4*4M@8fps (6 in 1) /4*3M@10fps (6 in 1) /4*1080P@18fps (6 in 1) |
| | 解码能力 | 2*4K-N@7fps(6 in 1)/2*5M@6fps(6 in 1)/ 4*4M@8fps (6 in 1) /4*3M@10fps (6 in 1) /4*1080P@18fps (6 in 1) |
| | 多模式输入 | 同轴: 4*5M; 4*4M;4*1080P 数模转换: 支持 (除 4*5M、4*4M+4*4M 模式外) 混合模式: 4*4M (同轴)+4*4M (网络) 网络: 16*1080P;8*5M |
| | 移动侦测 | 每画面可设置 192 (16*12) 个检测区域; 可设置多级灵敏度 (限本地通道) |
| 音频 | 音频压缩 | G.711A |
| | 对讲 | 支持 |
| 录像与回放 | 录像方式 | 手动>报警>动态检测>定时 |
| | 本地回放 | 4 路 (同轴输入模式下) |
| | 录像查询 | 时间点检索、日历检索、事件检索、通道检索 |
| 存储与备份 | 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 |
| 接口 | 视频输入 | 4 路 BNC |
| | 视频输出 | 1 路 VGA, 1 路 HDMI |
| | 环通输出 | 无 |
| | 音频 I/O | 1/1 |
| | 报警 I/O | 0/0 |
| | 网络接口 | RJ45 10M/100M 自适应以太网口 |

| | | |
|----|--------|--|
| | 云台控制 | 支持多种云台协议 |
| | USB 接口 | 2 个 USB 接口；支持多种云台协议 |
| | 硬盘接口 | 1 个 SATA 接口（每个最大支持 8T） |
| | 无线接口 | 3G、WIFI(通过 USB 扩展) |
| 其他 | 电源 | 12V/4A |
| | 功耗 | 小于 15W（不含硬盘） |
| | 工作环境 | 温度 0℃—+55℃，湿度 10%—90%，大气压 86kpa—106kpa |
| | 尺寸 | 168mm*80mm |
| | 重量 | 120g |