

## 无线 WIFI 网络摄像机模组

### 100 万/130 万 CMOS 无线网络摄像机模组

我司推出新型无线高清网络摄像机模组，采用海思最新的 Hi3518E 方案，3 合 1 单板模组，标准 38mm\*38mm/32\*32 定位，简单方便，高速产品化，方便组装成各种类型外壳的整机；支持切换滤光片、传感器、编码、传输。免费提供 CMS 统一客户端，实现录像/预览/回放，支持广域网传输，为高稳定要求的系统提供 NVR/HVR，为集中监控管理要求的系统提供 MEYE 平台，开放式 SDK，为各行业客户自主开发。

#### 二、订货型号

IPG-50H10PE-WP IPG-53H13PE-WP

#### 三、技术参数

规格指标	IPG-50H10PE-WP	IPG-53H13PE-WP
系统结构	嵌入式 RTOS 设计, 双核 32 位 DSP (Hi3518E), 纯硬压缩, 看门狗;	
传感器	1/4" OV H22 CMOS 传感器; 支持日夜转换 (支持选配 IR-CUT) 感红外, 支持光敏电阻信号联动; 彩色 0.6Lux@F1.2, 黑白 0.08 Lux@F1.2;	1/3" AR 0130 CMOS 传感器; 支持日夜转换 (支持选配 IR-CUT) 感红外, 支持光敏电阻信号联动; 彩色 0.1Lux@F1.2, 黑白 0.01 Lux@F1.2;
视频处理	H.264 视频编码, 支持双码流, AVI 格式; 支持码流 0.1M~6Mbps 可调; 支持帧率 1~25 帧/秒可调;	
图像输出	主码流: 1280*720; 子码流: 704*576;	主码流: 1280*960 (20fps); 子码流: 704*576;
网络连接方式	支持无线网络连接, 一键 WPS 功能;	
硬件功能	支持一键复位功能	
Micro SD 卡	支持	
信号接口	1 个光敏电阻接口, 1 个 IR-CUT 驱动接口, 支持光敏电阻输入信号与 IR-CUT, 红外灯的联动;	
防雷保护	电源防雷, 符合国家标准 GB/T17626.5, 国际标准 IEC61000-4-5。	
业务功能	支持 WEB 配置, 支持 OSD, 支持实时视频传输, 支持移动侦测, 支持移动侦测报警后中心提醒和画面弹出联动; 支持 JPEG 抓图; 支持统一客户端远程监控软件、MEYE 平台等系统应用; 提供完善的 SDK 开发包;	
ONVIF 协议	支持	
手机监控	支持手机监控 (iPhone, Windows Mobile, BlackBerry, Symbian, Android)	
电源	DC5V 电源输入接口	
尺寸	38*38 单板	
说明	需配合手机客户端使用, 支持 WPS 技术一键连接看视频, 告别传统“有线”的局限与不便, 享受新技术“无线”的空间与便捷	