

IPG-53H13PE-WP

功能特征:

- 支持无线网络连接，一键 WPS 功能；
- 支持 Micro SD 卡，最大 32G；
- 支持 3D 降噪，数字宽动态；
- 支持 ONVIF 协议；可接入第三方 NVR；
- 支持手机监控（iOS, android）；
- 支持 Web 端，CMS, MYEYE 平台管理软件，提供 SDK；
- 支持云服务，网络穿透，报警信息推送至手机等；



产品参数:

规格指标	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	130 万 1/2.8" 低照度 CMOS 传感器; 彩色 0.01Lux@F1.2, 黑白 0.001 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*960 (18fps); 1280*720; 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, 最大 32G;
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、MYEYE 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 (iOS, 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