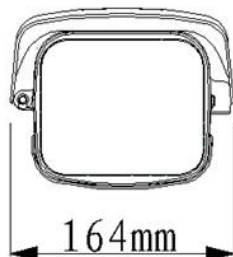




车牌识别摄像机
(BGS-PND102)

特点：

- 采用 1/3 高性能 CCD，有效像素 100 万
- 内置智能车牌识别功能
- 采用 Ti 高性能 CPU
- 内置标准 SD 存储卡
- 全天整体识别率 $\geq 95\%$ ，识别单帧图片时间 $< 100\text{ms}$
- 双快门专利技术，支持多种触发抓拍方式
- 提供闪光灯/频闪灯接口
- 支持光圈控制功能
- 在线升级引擎，方便产品随时更新。
- 在 ISO:9001 标准体制下生产，质量更加可靠



产品描述

BGS-PND102 车牌识别摄像机是一款基于全天候设计的视频流型车牌识别摄像机，可以输出视频和图片信息，自动根据视频流或者图片识别出车牌号码，并且通过 TCP/IP 发送给指定的主机，就能完成停车场出入口放行、收费等功能，广泛应用于大厦、高端小区、政府机关等场所。

技术参数：

- Ti 达芬奇系列高性能处理器
- 视频输出格式：H.264 High Profile 5.0
- 图片分辨率为 1280*720(百万像素)
- 10/100M 自适应网络接口
- 快门速度：1/25--1/100000 秒
- 工作电压：220VAC
- 工作电流 $\leq 200\text{mA}$
- 工作温度：-30°C to 65°C (-22°F to 150°F)
- 工作湿度：10--90%
- 防水等级：IP66
- 尺寸：404mm L x 164mm W x 32mm H
- 重量：1900 克

