

产品名称：400 万高清视频六车位检测相机

产品型号：PVC371-4A

400 万高清视频六车位检测相机是在视频停车诱导与反向寻车系统中用来检测停车位上有无车辆及识别车牌拍照的一体化设备，可独立完成车牌识别。相机内置高亮车位状态指示灯，支持红、绿、黄、蓝、品红、青、白七种颜色，可以自定义不同车位状态的显示颜色。相机支持六个车位状态检测，减少设备施工数量，管理效率更高

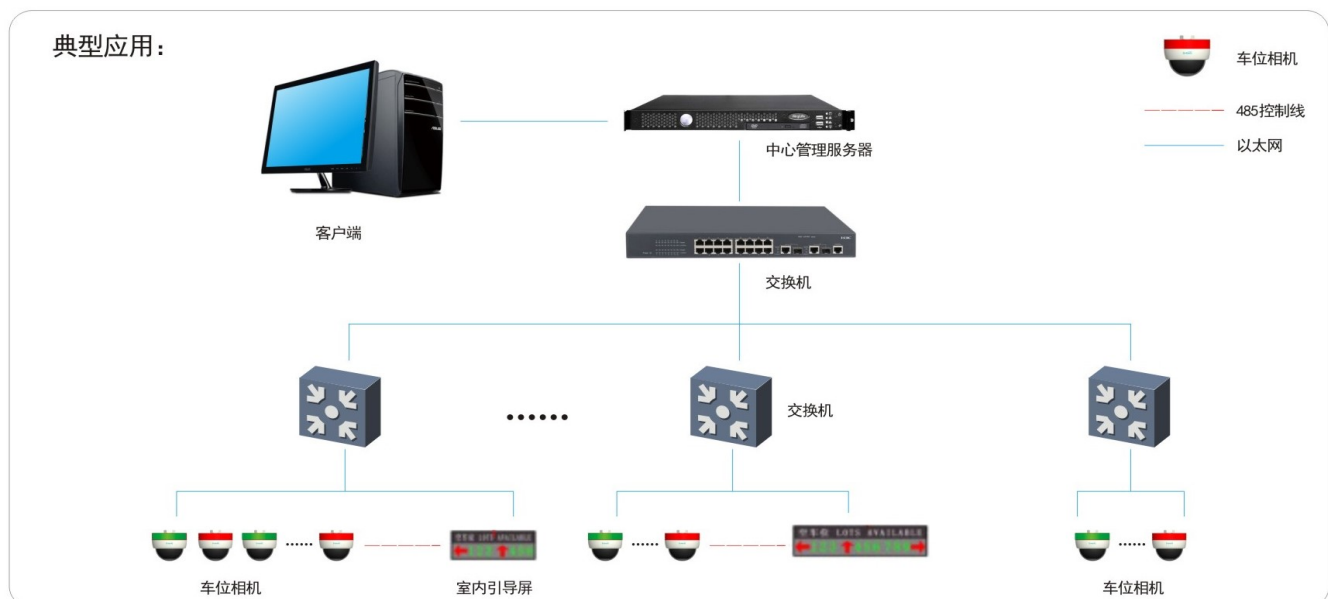
产品适用于地下停车场等光线较暗且要求高清画质的场所。



功能特性

- ◇ 400 万高清低照度传感器，适用于地下停车场等弱光场景；
- ◇ 支持六车位检测
- ◇ 支持蓝牙反向寻车
- ◇ 支持无牌车检测、压线报警和异常车位检测；
- ◇ 支持旁路模式，网络链路中的相机出现故障，不影响其他相机正常工作；
- ◇ 内置高亮节能型 LED，高亮低功耗，支持 7 种颜色；
- ◇ 分辨率@帧率最高支持 2560*1440@25FPS；
- ◇ 双网口设计，可支持摄像机最高 10 级串联；
- ◇ 支持 RS485 透传控制显示屏；
- ◇ 支持直流宽电压供电；

典型应用



技术参数

类型	项目	参数
镜头	传感器类型	CMOS
	焦距	2.8mm, 4mm 可选
智能识别	视频车位检测	实时视频车位检测识别智能算法
	管理车位数	三车位、六车位
	车牌识别准确率	≥99%
	车位检测时间	≤5S
	车牌检出时间	≤5S
	无牌车检测	支持
	LED 指示灯	可支持红、绿、黄、蓝、品红、青、白七种颜色
	识别车牌类型	蓝牌、黑牌、新能源、警牌、单层武警、双层武警、单层军牌、双层军牌、单层黄牌、双层黄牌、挂车、港牌、澳牌、使馆、领馆、教练牌、民航牌、战区牌等国内标准牌照
视频图像	曝光时间	1/25s ~ 1/10000s
	图像尺寸	1440P, 1080P, 720P, 4CIF, CIF, D1
	压缩标准	H.264/JPEG
	最高帧率	25FPS
	图像设置	快门, 增益, 亮度等可调
外部接口	网络	2 个 RJ45 100M 网络接口, 支持手拉手网络接线模式
	通讯	1 个 RS485 接口, 2PIN/3.81 接插端子
		蓝牙 4.2, 通讯频度 2.4GHz, 空旷通讯距离 ≥10m (选配)
电源	1 个电源接口, 2PIN/3.81 接插端子, 支持直流 12V-28V 宽电压供电	
工作环境	整机功率	< 6W
	供电电压	DC 12~28V
	工作温湿度	-30 ~ +60 度; <95% (无凝结)
产品外观	尺寸(mm)	119.8*104.8*134
	重量 (Kg)	0.3
	安装	椭圆桶设计, 吸顶式桥架安装

外形尺寸图 (椭圆)

