

“8”系列  
S8 高清车辆识别一体机  
产品规格书



## 版本历史 Release History

版本号	日期	变更信息
V1.0	2021-9-17	初始版本
V1.1	2023-7-17	增加蓝牙功能; 关闭车辆结构化功能 (支持定制) 增加模组尺寸图



## 目录

1、产品简介 Introduction .....	4
1.1、概述 Brief .....	4
1.2、主要特性 Features .....	4
1.3、应用场景 Applications .....	6
1.4、设备形态 Equipment Form .....	7
2、产品规格 Specs .....	7
2.1、功能规格 Functions .....	7
2.2、硬件规格 Hardware Info .....	8
2.3、设备接口示意图 .....	10
2.4、接口说明 Interfaces .....	11
2.5、机械尺寸 Dimensions .....	13



# 1、产品简介 Introduction

## 1.1、概述 Brief

S8 高清车辆识别一体机搭载专为深度学习定制的 NPU 处理器和 400 万像素星光级 CMOS 传感器以及英矽第 8 代车辆识别算法系统，是集车牌识别、车牌防伪、无牌车检测，云管理等于一体的多功能智能车牌识别设备。设备不仅提供 400 万超高清成像、多样车牌/车辆信息识别、监控录像、智能补光，还支持相机直连云、远程运维、脱机自组网等特性，可扩展支持 BLE 配置，BLE 模块可以配合小程序调试工具对相机进行简单配置，无需携带笔记本电脑，方便调试。同时也可以作为云停车断网情况下移动缴费通道。

## 1.2、主要特性 Features

### 1.2.1、车牌/车辆识别算法的先进性

S8 高清车辆识别一体机搭载英矽第 8 代车辆识别算法系统，通过对海量数据学习，成功打造出基于深度学习的车牌/车辆识别算法系统。第 8 代车辆识别算法系统在车牌超大角度稳定识别，无牌车检测，车牌防伪，宽距离识别等方面比市面同类产品具有极大的优势。

**典型车牌识别率：**支持识别普通蓝牌、新能源车牌、单双层黄牌（含泥头车）、单双层军/警牌、使领馆、港澳出入大陆车牌、应急车牌等多种车牌的牌号、颜色、类型等，典型场景中主流车牌识别率高达 99.9%以上。

**大角度稳定识别：**车牌和摄像机最大水平 65，上下 60 度的情况下，综合抓拍率>99%,综合识别率>99.5%，具有更强环境的适应性；

**无牌车识别：**无牌车检测率 99%以上；

**车牌防伪：**算法综合车辆及车牌特征，有效的防伪率达 99%以上；

**宽距离识别：**有效识别距离范围达 3 米~8 米

### 1.2.2、性能稳定可靠，接口丰富多样

S8 高清车辆识别一体机提供 15 寸整机和机芯产品形态，采用 IP65 防护等级设计，确保在典型场景中，长期稳定可靠的运行。

S8 支持最大 1 路输入、2 路输出、1 路 RS485，接口浪涌防护等级：6KV，（超过国标等级 4）。可以满足场景中日常接驳地感线圈、道闸、LED 显示屏等诸多设备需求；

### 1.2.3、云端集中运维管理

VDS 运维管理平台是专为大数据运营、设备远程集中管理等需求打造的云上综合业务管理平台。VDS 提供远程访问车牌识别相机的解决方案，支持在平台上实现管控设备的远程运维，也可以快速集成到自己的运维管理平台，突破传统网络的地域限制，实现对相机的远程访问、集中运维，将孤立场景实现互联网化，改变维护人员一对一的现场维护为一对多的远程维护，降低运维人力成本同时提高客户服务效率。

## 1.2.5、400 万高清成像效果

S8 高清车辆识别一体机搭载业界先进的 400 万星光级成像解决方案，支持最大 2560\*1440 分辨率的图片输出。同等成像效果的环境下，S8 高清车辆识别一体机清晰度较普通 200 万相机提升 80%以上。配合智能深度学习 ISP（图像信号处理）算法，不仅可以满足客户车牌识别的全场景识别需求，更可提供更多车辆细节，有助于提高算法的识别率。

## 1.2.6、全方位开发对接支持

SDK 开发包：提供 Windows、Linux、Android 环境的 SDK 开发包，支持 VB、C#、Delphi、C++ 等开发语言；

API 协议接口：支持基于 TCP、HTTP、MQTT 等标准协议的 API 接口，满足相机与平台系统的对接；芊熠 BLE 蓝牙通讯协议（可开放协议或直接提供小 Q 调试助手小程序）

## 1.3、应用场景 Applications

本产品的功能和接口更为丰富，为用户提供多样选择，满足各种应用场景的不同需求。本产品广泛应用于各种停车场出入口、小区出入口、高速公路出入口、新能源充电桩、车库地锁、无人洗车店、汽车 4S 店、无人值守称重等场景，助力无人值守，尤其适用于车流量较大且营收流水较高的经营性停车场。



## 1.4、设备形态 Equipment Form

整机：外观如下图所示，配备 15 寸机壳，采用黑色、白色两种外观；两种不同颜色的选择，充分满足个性需求。其内部空间充足，故其接口、指示灯、按钮等较为丰富，同时机壳易于开启，更利于对其进行安装调试及维护，实现更多的功能扩展。



S8 整机/机芯外观图

## 2、产品规格 Specs

### 2.1、功能规格 Functions

功能规格表：

范畴	项目	说明
	车牌综合识别率	99.8%以上
	无牌车检测率	99%以上
	防伪率	99%以上

识别算法	识别角度	左右最大 65°、上下最大 60°
	车牌大角度稳定识别率	99.50%以上
	识别距离	3 米~8 米
	车速	45km/h
	车牌识别类型	蓝牌、黑牌、新能源、警牌、新单层武警、新双层武警、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、应急牌等国内标准牌照
	车牌识别特征	号码、颜色、类型、宽度
	车牌白名单	支持精准、智能模糊匹配白名单车牌规则
	智能校准	支持精准或以通配符的方式，智能校准车牌号及车牌类型及颜色
成像	基本配置	内嵌智能ISP算法 智能优化调光算法，复杂场景智能适应 基本参数（亮度/清晰度/增益/曝光时间等）可单独设置
视频	视频压缩标准	H.264/MJPEG;
	视频分辨率	352*288、704*576、1280*720、1920*1080
	压缩输出码率	384Kbps ~ 4Mbps
	帧率	1 ~ 25帧/默认25帧
通讯	通讯协议	SDK、HTTP、MQTT、ONVIF、RTSP、TCP/IP、UDP、RS485、IO、NTP、DHCP、BLE蓝牙通讯协议
	HTTP 推送	支持，支持上传识别结果、离线重传
组网	脱机组网	无需上位机或服务器，相机间自动实现运营组网
	脱机收费	支持按车型、时长、次数、时段、阶梯等设置计费规则
	黑白名单	配合策略满足车辆分级管理
	主辅相机	同一出/入口可以添加多台相机，一主一辅，以解决一些大角度或宽出入口的场景
管理	管理协议	PC\移动端管理、PC 管理工具、SDK 开发包、HTTP 推送
	云管理	远程管理单台相机、通过账号集中管理多台相机、支持云 SDK开发管理平台
	云直连/云视频浏览	支持

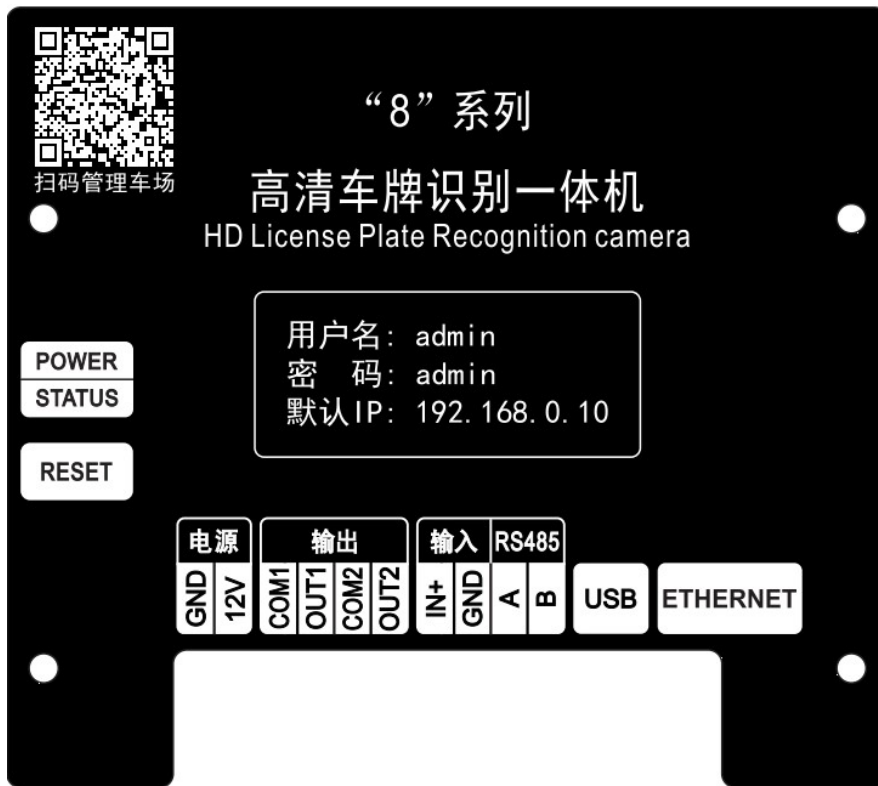
## 2.2、硬件规格 Hardware Info

基本硬件规格表：

“8” 系列 S8 高清车辆识别一体机产品规格书

类别	指标项	规格
成像	传感器	400 万像素星光级 CMOS
	分辨率	2560*1440
	低照度	0.1LUX 彩色
	电子快门	0-10ms, 默认5ms
	标配镜头	6mm定焦镜头
	接口	M12
图像指标	图像设置	亮度、增益、曝光时间
	降噪	支持 2D/3D降噪
接口按键	网络接口	1路 10/100Mbps自适应 RJ45口
	IO 输出	2 路
	IO 输入	1 路 (默认开关量, 可切换电平信号)
	RS485	1 路
	USB	1 路 A型 USB 接口
	复位键	1 路 RESET 复位键
	系统灯	1 路 GPIO 状态灯
	电源灯	1 路电源灯
可靠性指标	温度	运行温度: -30 ~ +75 度
	静电	接触 6KV, 空气 8KV
	浪涌	电浪涌 2KV 接口浪涌 6KV
	EFT	电源 EFT 2KV 数据线 EFT 2KV
	抗振动	国标
	供电	12V DC
	功耗	功耗≤4W
	防护	IP65
结构参数	补光灯	整机标配 LED 灯板; 机芯/模组选配
	外形尺寸	整机: 443mm*146mm*105mm 机芯: 155mm*110mm*65mm 主板: 38*38 (定位 34*34) 接口板: 94*60 (定位 88*49.3)

## 2.3、设备接口示意图



注：实际接口布局以设备实物为准

功能	标识	说明
电源	DC12V/GND	12V输入
网口	ETHERNET	支持 10/100Mbps 以太网传输
输出	OUT1/COM1/OUT2/COM2	可用于道闸抬杆
输入	IN1/GND	可接地感线圈，用于外部信号触发抓图
串口 (RS485)	A/B	连接上位机，输出识别结果
U 盘接口	USB	通过 USB 导入白名单
复位键	RESET	短按 2 秒，设备恢复出厂 IP 与登录账户，密码 长按 10 秒，设备完全恢复出厂配置
运行指示灯	STATUS (红色)	闪烁代表系统工作正常 常亮或常灭代表启动中或异常
电源指示灯	POWER (红色)	常亮代表供电正常

### 接口说明

## 2.4、接口说明 Interfaces

### 2.4.1、电源接口

设备后部端子中标 GND、12V 的就是电源输入接口。详细说明如下：

电源接口描述：

信号名称	信号方向	功能描述
12V	POWER	直流输入
GND	POWER	电源地

设备内部电源输入具有反极性保护、过压保护、浪涌保护。

### 2.4.2、综合接口

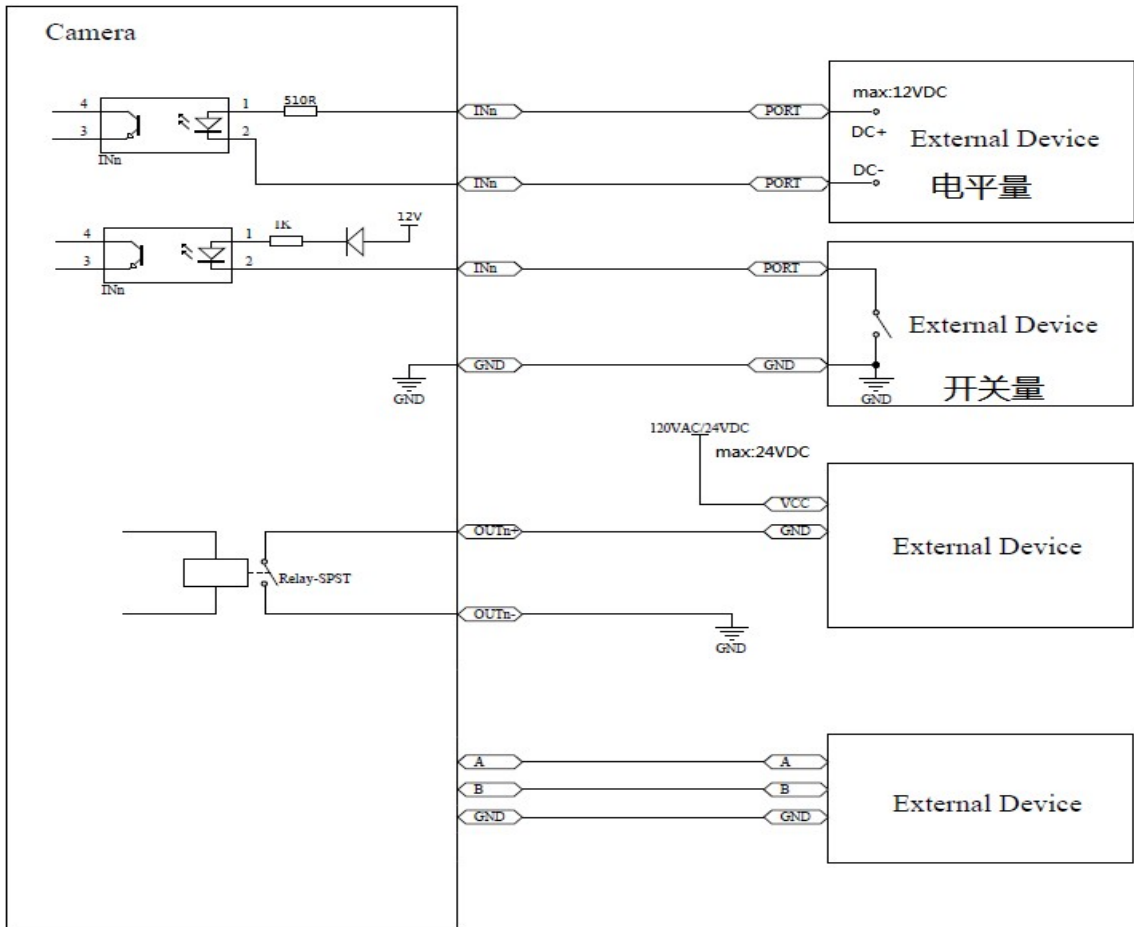
设备后部端子就是综合接口，详细说明如下：

RS485 接口为非隔离差分半双工接口，支持的最大波特率 115200。

输出为无源继电器开关量输出，触点电压容量为：24VDC/120VAC；功率容量为 30W。

输入默认为开关量输入。





### 2.4.3、以太网接口

设备后部插槽中标明为 ETHERNET 为相机以太网络接口，用来传输相机控制命令、抓拍图像结果和视频流。相机默认出厂 IP 地址为 192.168.0.10。用户可以通过 web 浏览器浏览图像和对相机参数进行配置。

### 2.4.4、复位键

设备后部插槽中标明为 RST 的是复位键。用手按住该复位键，短按 2s 后设备即可恢复到默认的 IP 地址，用户名和密码，如果长按 10s 以上，则设备会全面恢复到出厂设置。

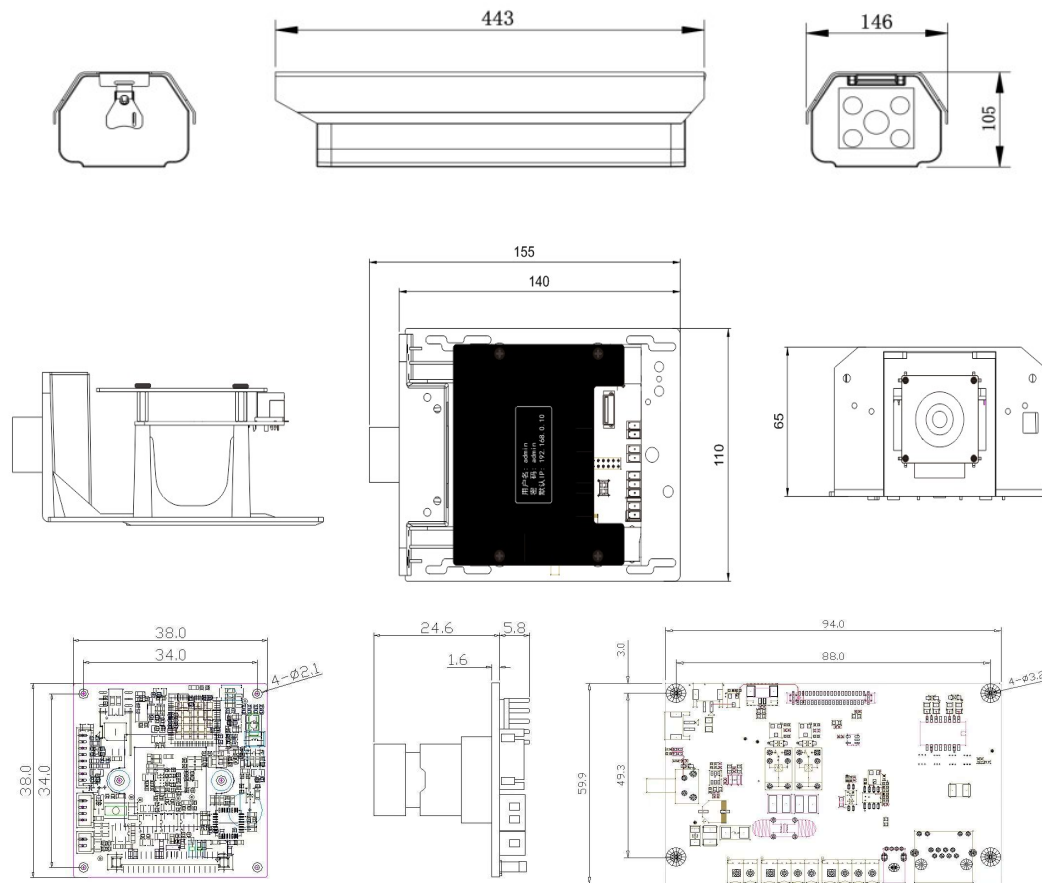
## 2.4.5、面板指示灯

设备后部插槽中标明为 POWER 的是系统 (电源) 指示灯，通电后会常红。标明为 STATUS 的是系统运行指示灯，正常运行时红灯闪烁。

## 2.4.6、USB 接口

设备后部插槽中标明 U 盘的是 USB 接口，可以通过插入 U 盘导入白名单。

## 2.5、机械尺寸 Dimensions



整机/机芯/模组尺寸图