

# CS590N

## 4G扫码验证台式设备



### 产品介绍

CS590N是一款汇聚二维码识别、IC卡识别、身份证识别等多种功能小型读卡设备。可精准快速识读电子身份信息及二代身份证。云端互联，数据实时上传，能有效提升疫情防控的检测效率，支持各种读卡对接。本产品适用于校园、工厂、工地、政企单位、社区、物业、商超、酒店、写字楼、公共交通等场景。

### 功能特性

\*健康码核验：快速识读健康码，实现健康码通行验证  
\*支持TTS(从文本到语音)功能，语音内容可自行设置支持真人语音播报

\*身份证核验：支持读取二代身份证  
\*可对接闸机、梯控、门禁等  
\*支持定制对接



出入口



餐饮



酒店



车站



医院

## 技术参数

设备型号	CS95N	
性能参数	微处理器	Cortex-A5 最高时钟频率：500MHz
	识读方式	653X493 CMOS
	接口	USB、RJ11、NFC(身份证识别)
	通信接口	FDD-LTE TDD-LTE
	识读码制	1D EAN13、CODE128 2D QR Code
	识读模式	感应识读、连续识读
	识读精度	10mil
	光源	白光LED
	读码窗口	57mm×76mm
	视场角度	水平：58°，垂直：47°
机械/电气化特性	最大功耗	7.5W
	指示	蜂鸣器、LED、TTS语音播报
	尺寸(长×宽×高)	110×110×50mm
	电源	内置2200Mah锂电池
	重量	380g
环境	工作温度	-10°C - +50°C
	储存温度	-40°C - +70°C
	湿度	5% - 95% (无凝结)
	环境光照度	0~100,000 LUX
配件列表	数据线	用于充电
	SIM卡	用于4G通信
	RJ11接口	串口键盘(可选)

## 外观展示

