

产品介绍 Product description



DP8508是一款嵌入式二维影像扫描器，采用先进的CMOS影像识别技术，智能图像识别系统。具有优秀的识读性能，可以轻松读取纸张、商品、屏幕等介质上的条码。一体化紧凑型设计可方便嵌入到各类设备中。可广泛应用于各类自助机、查价机、门禁通道等场景。

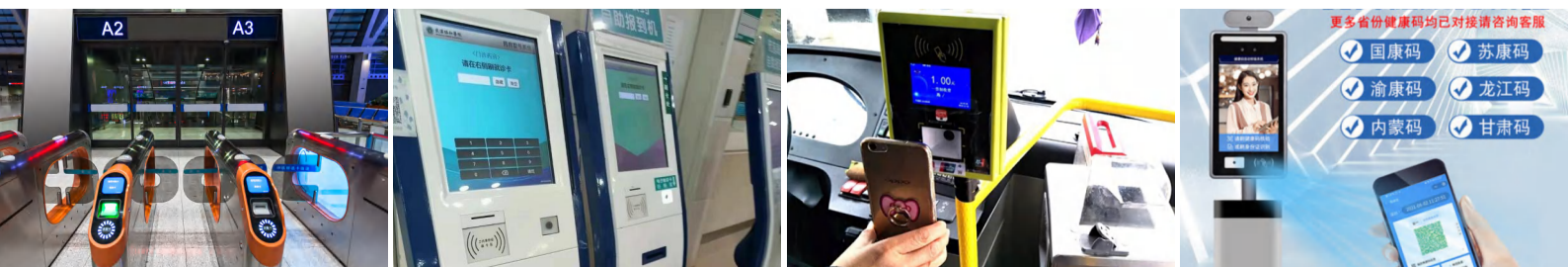


CE FC RoHS

详细参数 Specification

物理参数	产品重量	约98g (不含线材)
	外观尺寸	78.3mm L* 67.3mm W * 52.7mm H
	线材长度	1.8米
	接口类型	USB公头, DB9母头
	工作电压/电流	DC 5V/240mA
性能参数	通信方式	USB (USB-KBW, USB-COM) , TTL、RS232
	主频	1Ghz
	图像传感器	CMOS
	分辨率	640*480 30万全局
	解析度	≥3mil/0.075mm (PCS90%,CODE 39)
	识读景深	10mm~250mm (不同条码范围, 条码密度和尺寸变化, 距离还会更远)
	解码速度	60CM/S
	识读模式	连续识读模式、感应识读模式、指令控制
	提示方式	蜂鸣器
	视角	水平60°, 垂直50°, 对角72°
	读取角度	Test Conditions: CODE39,10mil/0.25mm,PCS90% 旋转Roll: ±360°, 倾斜Pitch:±60°, 偏斜Skew: ±55°
	打印对比度	≥20%
	环境光照度	黑暗环境, 室内自然光
	解码类型	1D: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code 128, GS1-128, Code 39, Code 32, Code 93, Code 11, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, Industrial 2 of 5(Straight 2 of 5), Standard 2 of 5 (IATA 2 of 5), Codabar (NW-7) , MSI, GS1 Databar(Omnidirectional, Limited, Expanded), China Post, Telepen,GS1 Composite etc. 2D: QR Code, Micro QR Code, Data Matrix, PDF417, Micro PDF 417, MaxiCode, Aztec, HanXin Code, etc.
环境参数	工作温度	-20°C to 50°C
	储存温度	-40°C to 60°C
	工作湿度	5% to 95% (无凝结)
	运输震动测试	10H@125RPM
配件列表	USB线材	用于连接扫描器和主机, 并用于USB通信
	RS232线材	带DC供电头, 用于连接扫描器和主机, 并用于串口通信
	USB供电线	用于连接扫描器和供电主机, 并用于串口供电
	电源适配器 (选配)	Output: DC5V 1A, input: AC100~240V 50~60Hz, 可用于串口供电

应用场景 Application scenario



更多省份健康码均已对接请咨询客服

- ✓ 国康码
- ✓ 苏康码
- ✓ 渝康码
- ✓ 龙江码
- ✓ 内蒙码
- ✓ 甘肃码