

RD4100

手机二维码扫描平台

15年专业自助识别技术
软硬结合自主研发
独门工厂可定制化生产
支付宝、微信支付专用



RD4100

手机二维码扫描平台



升级版二维码扫描器，自主开发二维码识别引擎，扫描快速精准，对手机屏幕码扫描进行优化，更适合用于支付宝、微信支付条码扫描。

广州市远景达科技开发有限公司深圳分公司

地址：深圳龙岗区李朗软件园A2栋5层

电话：400-0985-322

传真：0755-83231805

网址：www.rakinda.com.cn



RD4100

手机二维码扫描平台



性能参数	微处理器		IOTC 0370 CHIP	
	识读方式		752×480 CMOS	
	接口		RS-232 (9.6~115.2Kbps) / USB 1.1 (HID-KBW、HID-POS)	
	识读码制	2D		PDF417, Data Matrix, QR Code
		1D		EAN-8(可带附加码), UPC-A(可带附加码), UPC-E(可带附加码), ISSN, ISBN, Codabar, Code 128(包括FNC1、FNC2、FNC3子集), Code 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, GS1 Databar, EAN-13(可带附加码), MSI-Plessey, Code 39(包括Code 39 FULL ASCII), Code 11, Plessey
	识读模式		感应识读	
	识读精度		10mil	
	光源		白光 LED	
	读码窗口		38.3mm×60.4mm	
	打印对比度		≥30%	
	视场角度		Diagonal: 85°, Horizontal: 63.7°, Vertical: 70°	
机械/电气化特性	最大功耗		1.75W	
	指示		蜂鸣器	
	尺寸(长×宽×高)		90 X 90 X 65 mm	
	重量		300g	
环境	工作温度		-20°C - +60°C	
	储存温度		-20°C - +60°C	
	湿度		5% - 95% (无凝结)	
	环境光照度		0 ~ 100,000 LUX	
认证			FCC Part15 Class B, CE EMC Class B	
配件列表	数据线	RS232	RS-232数据线, 用于连接信息接收主机, 带适配器接口。	
		USB	USB数据线, 用于连接信息接收主机。	
	电源适配器		5V电源适配器, 配合数据线给扫描器供电。 其输出为: DC5V, 0.5A; 输入为: AC100~240V, 50~60Hz	

规格如有更改,恕不另行通知

广州市远景达科技开发有限公司深圳分公司

地址: 深圳龙岗区李朗软件园A2栋5层

电话: 400-0985-322

传真: 0755-83231805

网址: www.rakinda.com.cn

