



MP2300

影像二维扫描支付平台

- ◆ 散射式不光
- ◆ 大窗口识别
- ◆ 极速识读
- ◆ 卓越的屏幕扫描性能

应用场景（作为设备配件）：

条码支付、团购验证、客户服务台等手机条码验证场景。

MP2300

影像二维扫描支付平台

扫描性能	图像传感器	像素为 640*480 的 CMOS 传感器		
	照明	白光 LED		
	识读码制	2D	(QR Code)、	
		1D	(Code 39)、(Interleaved 2 of 5)、(Code 128)、(UPC-A)、(UPC-E)、(EAN/JAN-8)、(EAN/JAN-13)、	
	识读窗口*	69*50		
	典型识读景深*	QR(100%亮度)	1mm~50mm	Iphone SE2 (4.7 寸)
		QR(20%亮度)	2mm~45mm	Iphone SE2 (4.7 寸)
	屏幕亮度*	≥20%		
	条码灵敏度**	倾斜±50°, 偏转±50°, 旋转±50°		
视场角度	水平 40°, 垂直 30°			
机械/电气 参数	通讯接口	USB、		
	外观尺寸(mm)	102 (W)×78.8(D)×68.5(H)(最大值)		
	工作电压	5VDC		
	额定功耗	730mW(典型值)		
	电流@5 VDC	工作	146mA(RMS 典型值), 180mA(RMS 最大值)	
		待机	118mA	
环境参数	工作温度	0°C~+60°C		
	储存温度	-40°C~+70°C		
	相对湿度	5%~95% (无凝结)		
	静电防护	±8kV (空气放电), ±4kV (直接放电)		
配件列表	数据线	USB	USB 数据线, 用于连接信息接收主机	

**测试条件: Iphone SE2 (4.7 寸); 屏幕亮度=100%; 使用支付 QR 条码

***测试条件: Iphone SE2 (4.7 寸); 屏幕亮度=15%; 使用支付 QR 条码

规格如有更改, 恕不另行通知

版次: 2021/8/17 V1.0.1 版