

XT1002 有线式 CCD 模组条码阅读器



产品特征

- ✦ 快速准确识别一维码条形码
- ✦ 传输速度快、传输稳定可靠
- ✦ 良好的纠错能力
- ✦ 外观小巧精致,便于嵌入
- ✦ 可扫描移动设备屏幕码
- ✦ 兼容多种系统

应用场景：商超/便利店收银台、客户服务台、售票验票窗口、O2O 应用场所等。

XT1002 红光扫描模组

性能参数		
红外感应距离	150 - 200mm	
光源	620nm 可见红光二极管	
图像传感器	线性图像传感器 (CCD)	
分辨率	2500 像素	
识读精度	≥ 3.5mi	
最低对比度	≥ 30%	
识读码制	Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Code11	
扫描速度	280 次/秒	
条码灵敏度**	倾斜	±55°
	旋转	±25°
	偏转	±75°
数据接口	USB 或串口	
机械和电气性能		
外观尺寸(长 x 宽 x 高)	70mm×50mm×23 mm	
重量(不含配线)	42g	
提示方式	蜂鸣器和 LED 指示	
最大功耗	430mw	
工作电压	5V (供电不得超过 6V)	
电流**	最大电流	86mA
	工作电流	33mA~86mA
	待机电流	33mA
环境参数		
储存温度	-40° C ~ 60° C	
工作温度	0° C ~ 50° C	
相对湿度	0 ~ 95% (无凝结)	
跌落高度(自由落下)	1.5 米	
IP 防护等级	IP52	

**测试条件如下: Code 39, 3 Bytes; 最小条码宽度 = 10mil; 宽窄比 = 2.5:1 ; 条码高度 = 40mm; 测试距离 = 180mm;环境温度=25℃ ; 环境照度=

200 LUX