

XT-6103 自感应激光条码阅读器



产品特征

✦ 快速准确识别一维码

✦ 绿色低功耗

✦ 应用场景丰富

✦ 带自感应支架

✦ 稳定、精准、便捷、实用、效率高

✦ 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。

详细参数

XT-6103

自感应激光条码阅读器

性能参数	条码阅读速度	300 次/秒
	可识别最低对比度	25%的反射差
	阅读角度范围	±65°、±70°、±45°（左右、前后、转动）
	解码精度	0.0762mm(3mil)
	解码景深	5—680mm（取最大值与最小值）
	可解码制	UPC-A, UPC-E/E1, EAN-13, EAN-8, ISBN/ISSN, 39 码, 39 码(ASCII 全码), 32 码, Trioptic39 码, 交叉 25 码, 工业 25 码 (Discrete 2of5), 矩阵 25 码, 库德巴码 (NW7), 128 码, UCC/EAN 128, ISBT128, 93 码, 11 码 (USD-8), MSI/Plessey, UK/Plessey, 中国邮政码等一维条码。
	光源类型	激光 650nm±10nm
	光学镀膜工艺	镀金
	接口类型	USB2.0 (标配)、PS2 键盘 (选配)、RS-232 串口 (选配)、支持 USB 虚拟串口
	提示	蜂鸣器响声提示和红蓝双色灯提示
环境适应性参数	防摔性	可承受 1.5 米自由落体跌落
	工作温度范围	-15℃--45℃
	保存温度范围	-25℃--65℃
	工作湿度范围	10-92%非凝结状态
	保存湿度范围	10-92%非凝结状态
	环境光强度	Max.5,000Lux(荧光)
物理参数	主机净重量	200g 一箱 21 支, 总重量 11.95KG
	含包装及附件重量	550g 其中支架重 150g
	主机尺寸(长*宽*高 mm)	163*75*95(mm)
	包装尺寸(长*宽*高 mm)	220*145*85(mm)
电气参数	激光等级标准	EN60825—1、国家二及激光安全标准
	电磁兼容性	

规格如有更改, 恕不另行通知