XL-518

-维激光条码扫描模组













锌合金坚固外壳 易于内嵌集成,性能卓绝











- ◆ 锌合金外壳,内嵌组装安全可靠
- ◆ 内外双重包胶, 品质更强悍
- ◆ 外形规矩精致,灵活适用各种尺寸空间
- ◆自动感应识别所有标准一维码
- ◆ IP54防水防尘,2米高度防摔抗震
- ◆ 支持USB、PS2、RS232数据接口
- ◆ 适合艰苦环境集成应用
- ◆ 特制滤光玻璃,保证强光环境下的数据采集准确性
- ◆ 广泛应用于PLC,SMT,工业生产线等各种领域















XL-518技术参数

基本信息	
产品名称	一维激光条码扫描模组
产品型号	XL-518
性能参数	
光源类型	650nm 可视激光二极管
CPU	32位ARM微处理器
扫描宽度	30mm ◎ 扫描器窗口, 220mm ◎ 200mm
扫描方式	自感应
扫描速度	100±2次/s
扫描景深	35-300mm (13mil PCS 90%)
扫描精度	4mil (0.1mm)
扫描角度	旋转:360°倾斜:±40°偏转:±300°视场角度:水平70°, 垂直50°
印刷对比度	最低30%的反射差
	EAN-8 , EAN-13 , UPC-A , UPC-E , Code 39 , Code 93 , Code 128 , EAN128 , Codabar , Industrial 2 of 5 , Interleave 2 of 5 , Matrix 2 of 5 ,
解码能力	MSI,中国邮政码等。
其他参数	
尺寸	长×宽×高=66×52×26.5 (mm)
重量	287g
材质	锌合金
输入电压	5VDC
工作电流	85mA
待机电流	36mA
提示方式	蜂鸣器,指示灯
支持接口	USB、PS2、RS232
电缆线标准	拉直:1.5M
工作温度	0°C-50°C
工作湿度	相对湿度5%-95%(无凝结)
储存温度	-40℃-70℃
抗环境光干扰	0-8000Lux (日光)
防摔等级	2*
IP等级	IP54
EMC	CE & FCC DOC compliance
认证	CE

XL-518-V1.17.11

全国免费热线:400-9309-800