

YJot 亿嘉

科技改变未来

CM500-L13

一维激光固定式条码阅读器

- 全面的识读能力
- 工业级设计
- 紧凑的体积
- 优秀的读取反馈



产品特点

全面的识读能力

快速扫描、解码各种类的 1D 条码，阅读条码范围广，能够清晰识读印刷质量不好或者是模糊的条码标签

工业级设计

坚固耐用的设计能够更好地保护和适应更多的工作环境。

紧凑的体积

紧凑的体积可适用于空间有限的场景应用

优秀的读取反馈

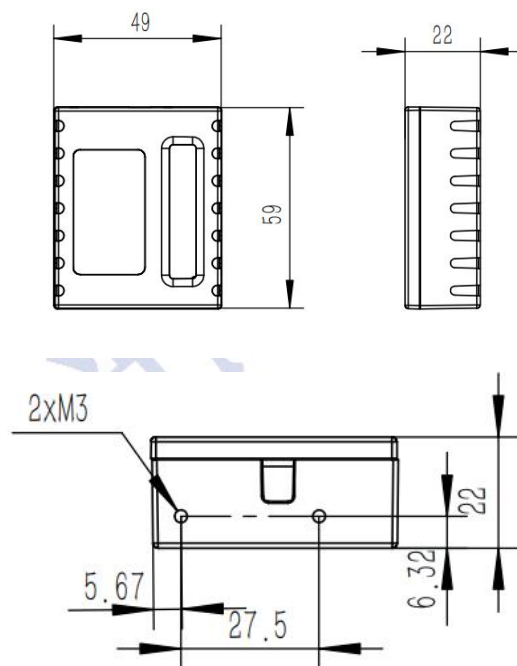
具有红色与绿色 LED 读取指示灯及蜂鸣器成功读码提示音，确保操作者能够迅速准确的得到读取反馈提示

CM500-L13

一维激光固定式条码阅读器

电气特性	
数据接口	RS232
工作电压	DC 5V±10%
工作电流	120mA
光学特性	
传感器	光电传感器
光源	650±10nm 可视激光
性能特性	
扫描距离	20~175mm@Code128(8mil)
	20~235mm@Code39(8mil)
扫描速率	100 次/秒
读码角度	倾斜: ±50°; 偏移: ±35°; 旋转: ±20°
最小解析度	4mil
最小打印对比度	>30%UPC/EAN 13(13mil)
曲率	R > 15mm (EAN8) , R > 20mm (EAN13)
解码能力	Code39, Code39 Full ASCII, Code93, Code128, Interleaved 2of5, CX-Chinese postmatrix 2of5, IATA, Industrial 2of5, ISBN, ISMN, ISSN, Italian Pharmaceutical, JAN/UPC/EAN/Add-on, Korean Postal Authority code, Matrix 2of5, MSI/Plessey, NW-7/Codabar ind.ABC, RSS Limited(ind.CC-A/B), RSS Expanded(ind.CC-A/B), S-Code, Telepen, Tri-Optic, UCC/EAN-128
物理特性	
尺寸	59 毫米 X 49 毫米 X 22 毫米 (长×宽×高)
重量	58g (不含线缆)
抗震能力	1.0M 处跌落至混凝土表面
环境特性	
温度	-20°C~65°C (工作) , -30°C~70°C (储存)
湿度	20%~85%
抗光性	日光灯最大 3000lx, 阳光直射最大 50000lx

尺寸图



规格如有更改, 恕不另行通知

