

YJOT 亿嘉

科技改变未来

CM800-g17 一维激光固定式条码阅读器

- 全面的识读能力
- 低功耗设计兼容各类设备
- 人性化的光源
- 强大的数据编辑功能
- 可靠耐用的结构设计



产品特点

全面的识读能力

可识读到一维 4mil 以上密度的纸质码和直接零部件条码。

低功耗设计兼容各类设备

设备低功耗设计可最大限度减少包括因上位机 USB 驱动能力不足或接入设备电压要求过大等因素造成的连接问题，最大限度的增强了设备的兼容性。

人性化的光源

既可在连续高强度的作业条件不产生视觉疲劳，又大大提高了作业效率。

强大的数据编辑功能

强大的数据编辑功能，可灵活满足各类数据编辑需求。

可靠耐用的结构设计

可承受从 1.2m 高的地方到水泥地面的反复跌落，使得产品具备优秀的可靠性和稳定性。

CM800-g17

一维激光固定式条码阅读器

技术参数

电气特性	
数据接口	RS-232 串口/USB HID 键盘口
工作电压	DC 5V ±10%
工作电流	120mA
光学特性	
光源	可视激光二极管，波长 650nm
激光二极管平均寿命	大于 10000h
性能特性	
读码角度	左右：±35°；前后：-50°至-8°，8°至50°；转动：±20°
最小解析度	4mil/0.102mm
扫描速率	200fps
曲率	R > 15mm (EAN8) ， R > 20mm (EAN13)
解码能力	JAN/UPC/EAN/Add-on, Code 39 , Code 39Full AscII , code 93 , code 128 codabar/NW-7 ,inclABC ,IATA ,CX-Chinese post matrix 2of5 , Industrial 2of5 , interleaved 2of5 , ISBN,ISMN,ISSN,ItalianPharmaceutical , Korean PostalAuthoritycode,Matrix2of5,MSI/Plessey,UK/PlesseyRSS-14(incl.CC -A/B),RSS Limited(incl.CC-A/B) , RSS Expanded(incl.CC-A/B) S-code

物理特性

尺寸	59 毫米 X49 毫米 X20 毫米 (长 X 宽 X 高)
重量	58g
提示方式	蜂鸣器

环境特性

温度	-20°- 65°C(工作) , -30°- 70°C (储存)
湿度	20%至 90%
抗光性	10, 000Lux
抗震能力	1.2 米跌落水泥地面

解码景深表

条码类型	条码密度	条码位数	条码内容	最近	最远
codabar	8.3mil	14	ABCDEFGHIJKLMN	3.0cm	13.0cm
Code 39	8.6mil	11	ABCDEFGHIJK	3.0cm	15.0cm
codabar	8.3mil	13	ABCDEFGHIJKLM	3.5cm	17.0cm
codabar	6.67mil	6	ABCDEF	2.5cm	16.0cm
Code128	9.6mil	15	ABCDEFGHIJKLMNO	2.5cm	25.0cm
codabar	10mil	9	ABCDEFGHI	3.5cm	25.0cm
codabar	10.6mil	7	ABCDEFG	2.0cm	24.0cm