

YJOT 亿嘉

科技改变未来

CG500-sd13

一维激光手持式条码阅读器

- 全面的识读能力
- 低功耗设计兼容各类设备
- 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 5mil 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。

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 0.6 米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。

CG500-sd13

一维激光手持式条码阅读器

电气特性	
数据接口	USB
工作电压	DC 5V±5%
工作电流	75mA
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	50~300mm@Code128(8mil)
	50~330mm@Code39(8mil)
扫描速率	100fps
读码角度	倾斜: ±50°; 偏移: ±65°; 旋转: ±35°
最小解析度	5mil/0.127mm
最小打印对比度	>30%UPC/EAN 13(13mil)
曲率	R > 20mm (EAN8) , R > 25mm (EAN13)
解码能力	Codabar, Code11, Code39, Code93, Code128, GS1 DataBar, Interleaved 2of5, UPC/EAN, Chinese 2of5, Data Options, Discrete 2of5, Event Reporting, MSI, Serial Interface
物理特性	
尺寸	97 毫米 X 67 毫米 X 165 毫米 (长×宽×高)
重量	约 175g
抗震能力	0.6M 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	5% - 90%
抗光性	80000 LUX



规格如有更改, 恕不另行通知

长春亿嘉光电科技有限公司

地址: 吉林省长春市二道区自由大路 7691 号光电
信息产业基地 7 号楼 9 层

电话: 0431-81876913

邮箱: sales@yjot.com.cn

WWW.YJOT.COM.CN

