

科技2文变未来

CG500-sd23

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

可轻松识读4mil以上密度的纸质码

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 1.5 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-sd23

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	DC5V±5%
工作电流	150mA
光学特性	
光源	可视激光
波长	650±10nm
性能特性	
扫描距离	30~200mm@Code128(8mil)
	35~170mm@Code39(8mil)
读码角度	倾斜: ±65°; 偏移: ±40°; 旋转: ±35°
读码速度	100 次/s
最小解析度	4mil/0.127mm
最小打印对比度	>25%UPC/EAN 13(13mil)
曲率	R>15mm (EAN8) , R>20mm (EAN13)
解码能力	Codabar,Code11,Code39,Code93,Code128,Discrete2of5,UPC/EAN,Chinese2o
	f5,GS1DataBar,Interleaved2of5,MSI
物理特性	
尺寸	97 毫米 X67 毫米 X165 毫米 (长×宽×高)
重量	约 172g(不含线缆)
抗震能力	1.5M 处跌 <mark>落至混</mark> 凝土表面
环境特性	
温度	0℃~40℃ (工作) , -10℃~60℃ (储存)
湿度	5 % - 90%
抗光性	100,000 LUX



规格如有更改, 恕不另行通知





