

YJOT 亿嘉

科技改变未来

CG600-sc65

二维影像手持式条码阅读器

- 全面的识读能力
- 低功耗设计兼容各类设备
- 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

可轻松识读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

红色条形 LED 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 1.5 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。

CG600-sc65 二维影像手持式条码阅读器

电气特性	
数据接口	RS232 /USB
工作电压	DC5V±5%
工作电流	380mA
光学特性	
传感器	CMOS 传感器
传感器分辨率	648×488 像素
性能特性	
扫描距离	35~100mm@Code128(8mil)
	45~110mm@Code39(8mil)
	5~195mm@QR(15mil)
扫描速率	60fps
读码角度	倾斜：±60°；偏移：±65°；旋转：±180°
最小解析度	1D:≥5mil/0.127mm, 2D:≥10mil/0.254mm
最小打印对比度	>30%UPC/EAN 13(13mil)
曲率	R > 15mm (EAN8) , R > 20mm (EAN13)
解码能力	1D:Codabar,Code32,Code39,Code93,Code128,EAN-8,EAN-1,UPC-A, UPC-E,GS1-128(UCC/EAN128),GS1-DATABAR,GS1-DATABAR(RSS-14), GS1-DATABAR Expanded,Industrial 2of5,ISBN,ISSN,ITF25,LIMITED,Matrix 2of5
	2D : QR , PDF417,DATA MATRIX
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 处跌落至混凝土表面
环境特性	
温度	-20°C~60°C (工作) , -40°C~80°C (储存)
湿度	5% - 90%
抗光性	80,000 LUX



规格如有更改，恕不另行通知

