

YJOT 亿嘉

科技改变未来

CG600-sc80 二维影像手持式条码阅读器

- 全面的识读能力
- 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 以上二维 7mil 以上密度的纸质码和直接零部件条码

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-sc80

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±10%
工作电流	250mA
光学特性	
传感器	CMOS 传感器
传感器分辨率	1280×800 像素
性能特性	
扫描距离	25~215mm@Code128(8mil)
	25~200mm@Code39(8mil)
	5~205mm@QR(15mil)
扫描速率	60fps
读码角度	倾斜：±70°；偏移：±70°；旋转：±180°
最小解析度	1D：4mil/0.102mm 2D：7mil/0.178mm
最小打印对比度	>20%UPC/EAN 13(13mil)
曲率	R > 15mm (EAN8)，R > 20mm (EAN13)
解码能力	1D:Codabar,Code11,Code32,Code39,Code93,Code128,EAN-8,EAN-13, UPC-A,UPC-E,Composite Code-A,Composite Code-B,Composite Code-C, RSS-14,RSS-14Expanded,RSS-14Limited,IATA 2of5,Interleaved 2of5,Matrix 2of5,MSI,Plessey,Pharmacode,Straight 2of5,
	2D:Aztec,DataMatrix,MaxiCode,MicroPDF417,MicroQR,PDF417,QR Code
物理特性	
尺寸	97 毫米 X67 毫米 X165 毫米 (长×宽×高)
重量	约 120g (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° - 60°C(工作)，-40° - 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

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

