

# YJOT 亿嘉

科技改变未来

## CG600 BS-sc23j 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 BS-sc23j

## 二维影像手持式条码阅读器

电气特性	
数据接口	USB HID/USB COM
工作电压	DC5V±10%
工作电流	380mA
光学特性	
传感器	CMOS 传感器
传感器分辨率	648×480 像素
性能特性	
扫描距离	60~160mm@Code39(5mil)
	60~290mm@ENA13(13mil)
	50~180mm@QR(15mil)
扫描速率	120fps
读码角度	倾斜：±70°；偏移：±55°；旋转：±180°
最小解析度	1D:≥5mil/0.127mm, 2D:≥10mil/0.254mm
最小打印对比度	>15%UPC/EAN 13(13mil)
曲率	R > 15mm (EAN8), R > 20mm (EAN13)
解码能力	1D: Codabar, Code11, Code128, ISBT128, Code32, Code39, TLC39, Code93/93i, BC412, UKPlessey, AnkerPlessey, EAN-13, EAN-8, GS1, MSI, Telepen, Pharma, PatchCode, UPC-A, UPC-E, 2 fo 5
	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	-30°C~60°C (工作), -40°C~70°C (储存)
湿度	5% - 90%
抗光性	100,000 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

