

# YJOT 亿嘉

科技改变未来

## CG600 BS-sc17

### 二维影像无线扫描器

- 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

可识读到一维 5mil 以上二维 10mil 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。

#### 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-sc17

二维影像无线扫描器

## 技术参数

电气特性	
数据接口	RS-232/USB HID KEYBOARD/USB VCP
工作电压	DC5V±10%
工作电流	Max:280mA
光学特性	
传感器	CMOS 传感器
传感器分辨率	752x480 像素
照明光源	白色 LED
瞄准光源	红色条形 LED
性能特性	
读码角度	左右：±65°；前后：±60°；转动：±180°
视域	水平：39°，垂直：25°
最小解析度	一维码：5mil/0.127mm 二维码：10mil/0.250mm
最小打印对比度	> 25%UPC/EAN 13 (13mil)

<p>解码能力</p>	<p>1D : UPC/EAN,UPC/EANwithsupplementals,BooklandEAN,ISSN,UCCCoupon ExtendedCode,Code128,GS1-128,ISBT128,Code39,Code39FullASCII, TriopticCode39,Code32,Code93,Code11,Matrix2of5,Interleaved2 of5,Discrete2of5,Codabar,MSI,Chinese2of5,GS1DataBarvariants, Korean 3 of 5, ISBT Concat</p> <p>2D : PDF417, MicroPDF417, Composite Codes, TLC-39, Data Matrix, Maxicode, QR Code, MicroQR, Aztec</p>
<p><b>物理特性</b></p>	
<p>尺寸</p>	<p>扫描器 : 70 毫米X95 毫米X168 毫米(长 X 宽 X 高)</p> <p>接收底座 : 145 毫米 X112 毫米 X74 毫米(长 X 宽 X 高)</p>
<p>重量</p>	<p>扫描器 : 185g      底座 : 186g</p>
<p><b>环境特性</b></p>	
<p>温度</p>	<p>0°- 40°C(工作) , -40°- 70°C (储存)</p>
<p>湿度</p>	<p>5% - 90%</p>
<p>抗光性</p>	<p>日光灯最大 4000 lx, 阳光直射最大 80,000 lx, 白炽灯最大 4000 lx</p>
<p>抗震能力</p>	<p>1.5 米/5 尺跌落水泥面</p>

**无线规格**

无线方式	433
通讯频段	433-440MHz
传输范围 传输范围	小于或等于 100 米
数据速率	10kbps
内存大小	100,000 条 13 位条码
电池容量	2000mAh
充电时间	6H
完全充电使 用时间	6h (连续阅读情况) 12h (手动阅读情况) 超过 15 天 (待机时间)
通讯模式	实时模式 / 盘点模式 / 缓存模式

**解码景深表**

条码类型	条码密度	景深
Code39	5.0mil	60mm---130mm
100%UPC	13.0mil	30mm---300mm
Code39	20.0mil	35mm---350mm
PDF 417	6.8mil	40mm---150mm
Data Matrix	10.0mil	50mm---130mm
QR Code	20.0mil	25mm---250mm