

YJOT 亿嘉

科技改变未来

CG600 BS-sc71

二维影像手持式条码阅读器



电气特性

数据接口	RS-232 串口/USB HID 键盘口
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	1280x800 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	旋转角：±70°；斜交角：±70°；倾斜角：±180°
视域	水平：53°，垂直：33°
最小解析度	一维码：4mil/0.102mm 二维码：7mil/0.178mm
最小打印对比度	> 20%UPC/EAN 13 (13mil)
扫描速率	60fps

曲率	R > 15mm (EAN8) , R > 20mm (EAN13)
解码能力	<p>一维码 : UPC-A/UPC-E ; EAN-8/EAN-13 ; Code128 ; Code39 ; Code93 ; Code32 ; Code11 ; Codabar ; Plessey ; MSI ; Interleaved2of5 ; IATA2of5 ; Matrix2of5 ; Straight2of5 ; Pharmacode ; RSS-14 ; RSS-14Expanded ; RSS-14Limited ; Composite Code-A ; Composite Code-B ; Composite Code-C ;</p> <p>二维码 : PDF417 ; MicroPDF417 ; DataMatrix ; QRcode ; MicroQR ; Aztec ; MaxiCode</p>
物理特性	
尺寸	97 毫米 X 67 毫米 X 165 毫米 (长 X 宽 X 高)
重量	约 120g
提示方式	LED 提示和蜂鸣器
环境特性	
温度	-20°- 65°C(工作) , -30°- 70°C (储存)
湿度	5% - 90%
抗光性	80 , 000lux
抗震能力	1.5 米多次跌落水泥地面

解码景深表

条码类型	条码密度	条码位数	条码内容	最近	最远
codabar	9mil	9	123456789	1.3cm	23.3cm
codabar	9mil	10	1234567890	1.3cm	24.3cm
Code39	7.5mil	6	ABCDEF	1.6cm	22.8cm
Code39	11mil	6	ABCDEF	1.8cm	29.8cm
Code39	16mil	6	ABCDEF	2.8cm	43.3cm
Code128	11mil	6	ABCDEF	1.3cm	33.3cm
Code128	16mil	6	ABCDEF	1.8cm	48.3cm
QR code	40mil	4	ABCD	2.3cm	57.3cm
Data Matrix	40mil	4	ABCD	0.8cm	60.3cm
PDF417	19mil	4	ABCD	1.8cm	51.8cm

恢复默认设置



开始设置



恢复默认设置

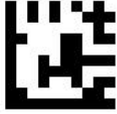


结束设置

开放所有条码



开始设置



开放所有条码



结束设置

只开启一维码



开始设置



只开启一维码



结束设置

只开启二维码



开始设置



只开启二维码



结束设置

扫描模式



开始设置



按键扫描(默认)



自动扫描



连续扫描



结束设置

瞄准灯



开始设置



扫描时开启 (默认)



一直开启



结束设置

补光灯



开始设置



扫描时开启 (默认)



一直开启



结束设置

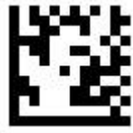
蜂鸣器



开始设置



关闭



开启 (默认)



结束设置

输出模式



开始设置



串口输出



USB 键盘口输出 (默认)



USB 虚拟串口输出



结束设置

停止解码时间(休眠)



开始设置



不限制



5 秒 (默认)



10 秒

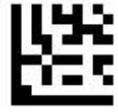


结束设置

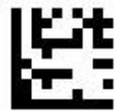
串口波特率



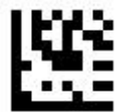
开始设置



9600 (默认)



19200



38400

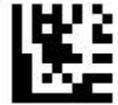


结束设置

串口波特率



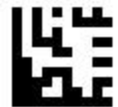
开始设置



57600



115200



230400



结束设置

终端字符



开始设置



无



回车 / CR (默认)



结束设置

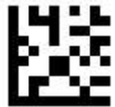
终端字符



开始设置



CR / LF



TAB



结束设置

规格如有更改，恕不另行通知