

YJOT 亿嘉

科技改变未来

CG600-S28P1

二维影像有线条码阅读器

- 丰富的接口
- 强大的数据编辑功能
- 低功耗设计兼容各类设备
- 可靠耐用的结构设计



产品特点

丰富的接口

拥有丰富的数据对接接口，支持 USB、RS232 接口。

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。

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 1.8 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-S28P1

二维影像有线条码阅读器

电气特性	
数据接口	RS232 /USB
工作电压	DC5V±5%
工作电流	75mA
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	35~310mm@UPCA(13mil)
	60~120mm@Code39(5mil)
视域	54° (H) × 33° (V)
读码角度	倾斜: ±60°; 偏移: ±60°; 旋转: 360°
最小解析度	1D:≥4mil/0.102mm, 2D:≥7mil/0.203mm
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,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: PDF417、Micro PDF417、Data Matrix、QR code、Micro QR code、Maxicode、Aztec
物理特性	
尺寸	90mm X73mm X175mm (长×宽×高)
重量	约 175g
抗震能力	1.8M 处跌落至混凝土表面
环境特性	
温度	-20°C~50°C (工作)
湿度	5% - 95%
抗光性	0~8600 LUX (荧光) 、0~100000 LUX (日光灯)

规格如有更改, 恕不另行通知

