

YJOT 亿嘉

科技改变未来

CG600-W28H1

二维影像无线条码阅读器

- 丰富的接口
- 领先的解码技术
- 无线通信技术
- 简单更换电池



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。

领先的解码技术

采用全局曝光影像技术，其增强的光学系统为解码提供了最佳的移动读取能力；百万像素图像传感器轻松应对各种破损、模糊等低质量条码以及各种长，高密度的生产追溯型条码。

无线通电技术

本产品稳定性和准确率有了极大的提高，解决了在同场环境下多个设备同时使用时数据交叉传输干扰的问题（蓝牙款）。同时搭载实用的电源管理技术，显示当前电量状态，系统检测电量状态，在电池过放前自动切断电源以保护电池，提高其使用寿命。

简单更换电池

同级产品中更容易更换电池，无需拆卸整个产品，只需拆卸一个螺丝即可以更换电池。

CG600-W28H1

二维影像无线条码阅读器

电气特性	
数据接口	RS232 /USB
电池容量	2600mA 锂离子电池
工作时长	满电后连续工作 8 小时
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 (含电池)
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

