

YJOT 亿嘉

科技改变未来

CPW600

二维扫描平台

- 全面识读能力
- 人性化的光源
- 强大的数据编辑功能



产品特点

全面的识读能力

可识读到 5mil 以上密度的码制和直接零部件条码。

人性化的光源

可视红色 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。

CPW600

二维扫描平台

电气特性	
数据接口	RS232/USB
工作电压	DC 5V±5%
工作电流	200mA
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	10~130mm@Code128(5mil)
	5~170mm@QR(20mil)
扫描速率	60fps
读码角度	倾斜：±60°；偏移：±40°；旋转：180°
最小解析度	1D≥5mils
	2D ≥10mils
最小打印对比度	>20%UPC/EAN 13(13mil)
曲率	R>20 mm (EAN 8), R>30 mm (EAN 13)
解码能力	1D：Codabar, Code128, Code39, Code39, Code93, Code11, EAN13, EAN8, GS1-Databar, GS1-128 (EAN-128), Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, Industry 2 of 5, UPC-A, UPC-E, ISBN, ISSN, Code 11, MSI
	2D：PDF417, Data Matrix, QR Code, Micro PDF417, Micro QR Code, Aztec Code
物理特性	
尺寸	94 毫米 X100 毫米 X152 毫米 (长×宽×高)
重量	约 265g
抗震能力	1.5米跌落水泥地面
环境特性	
温度	0°C~50°C (工作), -10°C~60°C (储存)
湿度	20% - 95%
抗光性	85,000LUX

规格如有更改，恕不另行通知

