



IP68无线充电防水系列条码设备精选方案

NT-I6无线 CCD(红光)扫描枪



无线CCD（红光）扫描枪

无线CCD(红光)扫描枪，利用光电耦合(CCD)原理，对条码印刷图案进行成像，然后在译码。是目前市面上先进的条码扫描技术。它能够轻松扫描所有一维码和屏幕一维条码。

▶无线充电

无线充电是使用电磁感应充电模式的无线技术，只需把扫描枪放入底座后即可充电，真正做到全面防水，使用起来更安全。

▶上佳的高密度条码读取表现

在读取4mil以上的先行条码时，具备卓越表现，加上能够读取其他各种线性条码。

参数Specification

读码模式Read code mode:	CCD红光
光源light source:	265 LUX (130nm)
光源类型Light Sources:	LED (630NM)
扫描模式Scan mode:	双向扫描
CPU:	32位ARM
扫描速度Scan Speed:	280次/秒
扫描精度Precision:	≥4mil
扫描景深Depth of scan filed:	10-800mm
扫描角度Scan Angel:	±65° , ±60°
支持接口Support interface:	RS232,PS2键盘, USB等接口
扫描方式scanning mode:	手动触发/连续扫描
抗震性能Anti impact property:	可承受多次7米自由落体 (等级:IP68)
解码类型:	EAN-13, EAN-8, UPC A, UPC E, CODABAR (NW-7), Code 39, Code 93, Interleaved 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2of 5, Code 128, EAN/UCC 128, Code 11, Chinese Post, 中国邮政