

IB-SG16W 无线条码扫描枪

- 80米可视距离无线传输; 内置FLASH闪存支持断点续传; 离线扫描可存储Code-128条码超过5000条; 支持windowxp、win7、win8、系统PC机。
- Android设备、IOS设备; 硅胶+塑胶防摔工业设计, 可以承受1.8米高度的跌落无损伤。自动休眠, 休眠电流小于1UA, 待机时间可达90天;
- 低功耗性能强大: 大视角影像传感技术, 对印刷条码、纸质打印条码、屏幕条码都能轻松应对。
- 人性化设计: 符合人体工程学设计, 操作更方便, 握感更舒服。
- 自动适配数据线类型: 自适应数据线类型。通用型数据接口, 快速高效连接, 对Linux、MAC、Windows系统PC都能完美支持, 即插即用。



应用场景



IB-SG16W 基本参数

重量	160g
尺寸	165*70*90mm
输入电压	3.3v
枪体材质	ABS
待机电流	20mA
电池容量	1800mA
识读模式	手动模式、感应模式、常亮模式
扫描模式	一维、二维 (选配)
接口支持	2.4G、蓝牙 (选配)
光学系统	Linear CCD Sensor/激光/2D (选配, 激光不支持自感应)
扫描角度	±30°
印刷对比度	≥25%
倾斜视角	±55°
扫描精度	≥4mil/0.1mm (PCS90%, CODE 39)
偏斜视角	±55°
提示方式	蜂鸣器, LED指示灯

电源适配器	输出: DC5V, 1A 输入: AC100~240V, 50~60Hz (选配)
电流	200mA ±5% 工作电流); 20mA (待机电流)
环境光抗度	100,000Lux Max
支持条码	2D: QR CODE, DATA MATRIX, PDF417, AZTEC, MAXICODE, 汉信码 1D: EAN, UPC, CODE39, CODE93, CODE128, UCC/EAN128, CODABAR, INTERLEAVED2OF5, ITF-6, ITF-14, ISBN, ISSN, MSI-PLESSEYGS1DATA BAR, GS1COMPOSITECODE, CODE11, INDUSTRIAL25, STANDARD25, PLESSEY, MATRIX2OF5等。
操作温度	-20°C to 50°C
存储温度	-40°C to 80°C
相对湿度	20% to 95% (非凝结状态)
高低温测试	30 minutes for high Temp., 30 minutes for low Temp.,
运输震动测试	10H@125RPM
跌落高度	1.8米高处多次跌落地面
相关认证	CE、FMJ, ROHS, 电池MSDS
可选配件	支架