



无线条码扫描器

W43-22

产品特点

- **卓越可视距离无线传输**

80米可视距离无线传输；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；.

- **支持虚拟键盘**

支持HID虚拟键盘扫描模式！客户原有的ERP系统不用做任何修改，只要捕捉光标，即可实现条码录入。

- **无线蓝牙通讯**

可以通过无线蓝牙通讯，支持市面上主流的andriod操作系统、iOS苹果操作系统的各类智能电话、平板电脑上运行的应用程序对条形码扫描读入

- **坚固耐用**

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。

应用场景

医疗、超市、零售、生产制造、手机优惠券入场券、手机支付条码扫描等。

W43-22/无线条码扫描器

读码参数	传感器	640*480
	识读码制	UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, ISSN, ISBN, CODE128, GS1-128, ISBT128, CODE39, CODE93, CODE11, INTERLEAVED2OF5, MATRIX2OF5, INDUSTRIAL2OF5, STANDARD2OF5 (IATA), CODABAR (NW-7), PLESSEY, MSIPLESSEY, RSS, CHINAPOST, ETC.
	识读精度	≥5mil/0.1mm (PCS90%,CODE39)
	倾斜视角	倾斜PITCH:±60°
	印刷对比度	≥25%
	传输模块	Bluetooth5.1
	接口支持	USB+2.4G+蓝牙
物理和电气参数	外观尺寸	177*83.5*64mm ³
	重量	160 克
	提示方式	蜂鸣器, LED指示灯
	输入电压	5V1A
	一次充电使用时间	输出: DC5V, 1A 输入: AC100~240V, 50~60Hz (选配)
	电流	95mA±5%工作电流); 35mA (待机电流)
	环境参数	工作温度
存储温度		-40°C to 70°C
工作湿度		20% to 95% (非凝结状态)
高低温测试		30 minutes for high Temp., 30 minutes for low Temp.,
跌落		1.8m
高温/低温		60°C, -20°C
枪体材质		ABS
待机电流		20mA
电池容量		1800mA
环境光抗度		100,000Lux Max
运输震动测试	10H@125RPM	

测试距离=(最小景深+最大景深)/2; 环境温度=23°C; 环境照度=300 LUX 白炽灯2D; QR CODE; 10 Bytes; 最小条空宽度=15 mil; PCS=0.8;

规格如有更改, 恕不另行通知

V1.0



联系我们

深圳市易度物联科技有限公司

电话: 0755-29639948

网址: www.edoo-iot.com

地址: 深圳市宝安区航城大道 U8 智造产业园 U6 栋 301