

WNL-7043

(一维影像无线条码扫描器)



产品简介:

技术参数	
无线规格	
无线方式	433
通讯频段	430 至 440MHz
传输范围	最远可达 100 米 (空旷区域)
数据速率	0-250Kbps
通讯模式	正常模式/盘点模式/不丢失模式
电气特性 Electrical Characteristics	
数据接口 Interface	USB HID 键盘口
电池容量	2000mAh (锂电池)
完全充电使用时间	6 小时 (连续常亮工作)
	12 小时以上 (正常手动触发工作)
充电时间	6 小时
工作电压 Voltage	5V (扫描器)

requirement	
工作电流 Current consumption	最大电流：190mA，休眠电流：120 mA 190mA Max, 120mA Min
性能特性 Performance Characteristics	
扫描速度 Scan Rate:	104 (次/秒) 104 scans/second
扫描角度 Scan Angle:	47° ± 3°
扫描方式 Scan method	双向扫描 bi-directional
物理特性 Physical Characteristics	
尺寸 Dimensions	扫描器：108 毫米×71 毫米×185 毫米 (长×宽×高) 接收器 90 毫米×23 毫米×12 毫米 (长×宽×高) Scanner : 108 mm H x71 mm W x185 mm D Receiver: 90 mm H x23 mm W x12 mm D
重量 Weight	扫描器：215 克 215 g 接收器：90 克 90g
外壳材质 case material	PC 白色
性能特性 Performance Characteristics	
扫描速度 Scan Rate:	104 (次/秒) 104 scans/second
环境特性 Environmental Characteristics	
温度 Temp	-4° - 140° F(operation) /-20°-60° C(storage)
抗光性 Ambient	白炽灯最大 10000 lx

Light:	white light10000 lx max
抗 震 能 力 Shock drop test	1.8 米/6 尺跌落水泥面 1.8m drop onto concrete surface
安全法规 Regulatory	
激光安全等级	IEC 60825
配件 accessories	数据线(RS232、USB),产品说明书、 直流电源适配器 (RS232)
电 气 安 全 Electrical Safety	UL 60950, EN/IEC 60950
环境法规 Environmental	RoHS Compliant
EMI/RFI:	FCC Part 15 Class B, EN 55024/CISPR 22, FCC Part 15 Class B, EN 55024/CISPR 22,AS 3548, VCCI
解 码 能 力 Identification	EAN13 , EAN8 , UPC A , UPC E , CODABAR (NW-7) , CODE 39 , CODE 93 , INTERLEAVED 2OF5 , STANDARD 2OF5 , MATRIX 2OF5 , CODE 128 , EAN/UCC 128 , CODE 11 , CHINESE POST

景深

码制	分辨率	最近	最远
Code39	5.0 mil	50mm	105mm
100% UPCA	13.0mil	50mm	195mm
PDF 417	6.67mil	35mm	135mm
Data Matrix	10.0mil	35mm	140mm
QR Code	15.0mil	30mm	165mm