

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	最大电流:190mA,休眠电流: 120 mA			
consumption	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	47° ± 3°			
Angle:				
扫描方式 Scan	双向扫描 bi-directional			
method				
物理特性 Physical Cha	aracteristics			
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 売 材 质 case	PC 白色			
material				
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	1.8 米/6 尺跌落水泥面 1.8m drop onto concrete surface			
drop test				
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	UL 60950, EN/IEC 60950			
Safety				
环境法规	RoHS Compliant			
Environmental				
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	EAN13, EAN8, UPC A, UPC E, CODABAR (NW-7), CODE 39, CODE 93,			
Identification	INTERLEAVED 20F5 , STANDARD 20F5 , MATRIX 20F5 , 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