

XH-9320

二维感应式充电无线条码扫描枪



- 频率：433-458MHZ
- 通讯距离600米（空旷处）
- 可拆卸锂电池
- 支持20多个国家键盘语言输入
- 全部自主知识产权
- 充电方式：电磁感应式充电（可拆卸/可充电式锂电池）



性能参数			
识别方式	CMOS		
光源类型	红光LED 625±10nm		
CPU	32位ARM微处理器		
分辨率	752x480		
扫描模式	单线扫描		
解码速度	300次/秒		
扫描精度	1D:5mil(0.127mm) 2D: 6mil(Datamatrix)		
扫描景深	50mm~260mm (EAN-13,13mil) 60mm~285mm (PDF417 , 15mil)		
扫描角度	旋转 : 360° 倾斜 : ±55° 偏转 : ±55° 视场角度 : 水平36° 垂直23°		
印刷对比度	最低30%的反射差		
误码率	1/500万		
识读模式	手动触发/连续扫描/自动感应		
内存容量	可存储10万个EAN13条码		
设置方式	通过扫描条码设置		
解码种类	1D : Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 of 5, ISBN/ISSN, Code 93, UCC/EAN-128, GS1 Databar 等 2D : PDF417, QR Code, DataMatrix		
无线参数			
频段	433.0~458.0 MHz 带宽B=40kHz		
标准	UHF 433		
传输速率	载波20k bps		
充电方式	无线电磁感应式充电(充电时指示灯CHG会闪烁, 充电完成后指示灯常亮)		
通讯距离	600米 (空旷处)		
物理参数			
尺寸	扫描枪 : 长×宽×高=186×66×108(mm) 接收座 : 225×93×73(mm)		
重量	280g(扫描枪) 220g(接收座)		
外壳材料	ABS+PC, 工业级阻燃材料		
电学参数			
基座电源	DC 12V ±10%	充电电压	DC 12V
工作电流 (扫描枪)	300mA	充电时长	6小时
— 静态电流 (扫描枪)	35mA	待机时长	30天 (休眠状态下)
— 待机电流 (扫描枪)	<1uA	电缆线标准	拉直 : 2M
— 工作电压 (扫描枪)	DC3.7~4.2V	通讯方式	433M无线
— 接口	RS232, PS2键盘, USB等接口	电池连续工作时间	7小时
电池	可拆卸可充锂电池, 2200mAh		
提示方式	双LED指示灯 (扫描枪和接收座), 双蜂鸣器(扫描枪与接收座), 振动 (扫描枪)		
环境参数			
工作温度	-20°C~45°C		
存储温度	-20°C~60°C		
工作湿度	相对湿度5%~ 95%(无凝结)		
抗环境光干扰	0~100000 lux		
跌落测试	可承受1.5米自由落体		
Ip等级	IP65		
安全认证			
EMC	CE & FCC, DOC compliance		
激光安全	符合国家一级激光安全标准		



深圳市谷梁科技有限公司
Shenzhen Gooland Technology Co., Ltd.

地址: 深圳市龙华新区民治街道民治路西侧
锦尚商业楼2楼209单元
电话: 0755-83201566 www.gooland.com.cn
传真: 0755-23912033
Email: info@gooland.com.cn