

XT6418

带屏幕二维码无线扫描枪



产品特点

显示功能

扫描条码内容显示、传输状态、存储方式、盘点能力、支持中文显示功能。

锂电池

采用高密度 1500mA 锂电池, 充满电支持近 1.2 万次的扫描, 确保最久工作时间。

存储功能

存储近 5000 千条 (20 位字符/条) 的条码信息。

充电方式

采用全球领先无线感应充电技术, 增强防水、防尘、防静电、防腐蚀。

独特的解码技术

采用国际顶级解码技术, 对各种一维、二维码的解码, 实现全码制扫描。

高性能扫描技术

支持各种密度高、破损、变形条码扫描, 同时支持电脑、手机、平板等屏幕二维码扫描。

XT6418 技术参数

物理参数	
扫描类型	影像式采集技术
安全性能	符合国家一级激光安全标准
外形尺寸	长*宽*高 120mm*40mm*32mm
包装尺寸	长*宽*高 160mm*130mm*88mm
外壳材质	PC+TPU
产品重量	140g
包装重量	340g
LED 指示	红、绿、蓝色
显示屏	1.8 寸彩色显示
性能参数	
工作电流	360mA
直流电源	Class2;5.2VDC@1A
静态电流	50mA
电池规格	3.7V/1500mA
充电时间	5-6 小时
工作功率	2W;400mA@5V-典型值
待机功率	0.45W, 90mA@5V-典型值
条码类型	标准一维, 二维条码 (全码制)
无线频率	433MHZ
通信距离	50M (空旷) 带存储
扫描次数	12000 次
系统接口	USB/虚拟串口/RS232
环境参数	
操作温度	- 10°C - 50°C
储存温度	- 40°C - 60°C
操作湿度	5%-95%相对湿度, 非凝结状态
静电防护	±15kVDC 空气放电, ±8kVDC 直接/间接放电
跌落试验	100 次/1M (实木地板)
受光强度	0-100.000LUX
运动容差	100 毫米/秒 13milUPC
IP 等级	IP54 设计标准
综合认证	SCM、MA、SNAS、MAC、MRA
防尘等级	密封以抵挡空气尘粒侵入
扫描性能	
条码密度	扫描景深
4mil Code39	33-100mm
13mil UPC	32-255mm
20mil Code39	35-355mm
6mil PDF417	30-150mm
10mil Data Matrix	30-200mm
15mil Data Matrix	21-300mm
20mil QR	23-300mm

此数据可能因条码质量和环境因素而不同。