

VOYAGER EXTREME PERFORMANCE (XP) 1472g

耐用型、高精度2D无线扫描器

Voyager™ XP 1472g无线扫描器专为需要高精度2D扫描解决方案的零售店应用而设计，具有行业领先的传统条码和数字屏幕条码扫描功能，甚至能读取污损和难读条码。



Voyager XP 1472g扫描器能轻松读取劣质和污损条码，并拥有领先的耐用性，能减少出错风险，提升操作效率，同时消除隐藏的保修成本。

相比于以前型号或其它同类竞品，Voyager XP 1472g扫描器耐用性更佳，扫描功能更强大，非常适合需要功能强大、性能可靠的1D和2D条码扫描解决方案的工作流应用。其价格与前代产品相同，但耐用性更好，扫描性能更强，扫描距离也 longer，使得工作人员无需弯腰即可直接扫描购物车底部的商品条码，大幅节省了结账时间。

Voyager XP 1472g扫描器基于霍尼韦尔标杆性的Voyager系列手持扫描器平台，向后兼容现有的Voyager配件，可降低用户的总拥有成本。

Voyager XP 1472g扫描器具有良好的抗跌落和滚落性能，可承受从1.8 m (6英尺) 掉落30次，从0.5 m (1.6英尺) 滚落1,000次，非常适合繁忙的销售点扫描工作，而且扫描精度也远超同类解决方案。

特点&优势



高精度，快速扫描条码，即使是污损和劣质条码也不例外；更长的扫描距离，使得工作人员无需弯腰即可扫描购物车底部的商品条码，大幅节省了结账时间。



提升了店铺日常条码扫描工作的效率，可读取数字优惠券、条码、客户智能手机上的电子钱包、以及商品注册编码等。



霍尼韦尔Operational Intelligence软件可按需提供有关扫描的深入信息，助力提升员工作业效率。



蓝牙连接距离比同类竞品距离更广，操作更灵活性，能有效应对线路终端或卫星POS站繁忙等意外情况。

Voyager Extreme Performance (XP) 1472g 技术规格

无线

无线电/距离: 2.4 GHz (ISM频段); 自适应跳频 Bluetooth v4.2; 30 m (98英尺) 视线范围 (带霍尼韦尔充电/通信底座)

电源选项:

电池: 最小容量为2400 mAh的锂离子电池
扫描次数: 每次充满电可扫描多达50,000次
预计操作续航时间: 14小时
预计充电时间: 4.5小时

用户指示: 成功解码LED灯、后视LED灯、蜂鸣器 (音量和铃声可调)、振动 (可调) 和充电状态指示

机械/电气参数

尺寸 (长x宽x高): 62 mm x 173 mm x 82 mm (2.5 in x 6.8 in x 3.2 in)
充电器/通信底座: (CCB01-010BT-V1N) 132 mm x 102 mm x 81 mm (5.2 in x 4.0 in x 3.2 in)
扫描器重量: 210 g (7.4 oz)
充电器/通信底座: 179 g (6.3 oz)
运行功率 (充电): 5W (1A@5V)
充电器/通信底座: 179 g (6.3 oz)

运行功率 (充电)

充电器/通信底座: 5W (1A@5V)

待机功率:

充电器/通信底座: 0.5 W (0.1A @ 5V)

主机系统接口: USB、键盘插槽、RS-232、用于 IBM 46xx (RS485)的RS485
USB 传输速率低速1.5Mbit/s, 全速12Mbit/s

环境参数

工作温度

扫描器:

充电时: 5°C - 40°C (41°F - 104°F)
不充电时: 0°C - 50°C (23°F - 122°F)

充电器/通信底座:

充电时: 5°C - 40°C (41°F - 104°F)
不充电时: 0°C - 50°C (32°F - 122°F)

储存温度:

扫描器:

储存90天以内:
-20°C - 35°C (-4°F - 95°F)
储存1年以内:
-20°C - 20°C (-4°F - 68°F)

充电器/通信底座:

-40°C - 70°C (-40°F - 158°F)
静电防护 (ESD) (扫描器和底座): ±8 kV间接耦合面, ±15 kV直接空气放电
湿度: 0 - 95% RH (非冷凝)
抗滚落性能: 从0.5 m (1.6英尺) 滚落 (冲击) 1,000次
抗跌落性能: 从1.8 m (6英尺) 跌落到水泥地面 30次
防护等级: IP42
照度: 0 - 100,000 lux (9290英尺 - 烛光)

扫描性能

扫描模式: 影像式扫描 (1040 x 720像素阵列)
图像传感器COMS
运动容差: 在最佳焦距时可识别运动速度为 70 cm/s (27.6 in/s) 的13 mil UPC
扫描角度:
水平: 39.2° (标称值)
垂直: 27.4° (标称值)
旋转、倾斜和偏转: ±180°、±65°和±70°
解码能力: 可读取标准1D、PDF、2D和DotCode 符号
注: 解码能力视配置而定
质保: 3年原厂质保

典型性能*	标准范围 (SR)
5 mil Code 39	20 mm - 205 mm (0.8 in - 8.1 in)
13 mil UPC	18 mm - 400 mm (0.7 in - 15.8 in)
6.7 mil PDF417	15 mm - 185 mm (0.6 in - 7.3 in)
10 mil DM**	10 mm - 165 mm (0.4 in - 6.5 in)
20 mil QR	5 mm - 325 mm (0.2 in - 12.8 in)

*具体性能可能会受条码质量和环境条件的影响。
** 数据矩阵 (DM)