

供应得利捷Datalogic QM2430无线条码扫描器

产品名称	供应得利捷Datalogic QM2430无线条码扫描器
公司名称	深圳市为恩科技有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:Datalogic得利捷 型号:QM2430 规格:二维无线扫描枪
公司地址	深圳市福田区园岭街道上林社区八卦三路20号光纤工业小区2栋712（注册地址）
联系电话	0755-82330323 18038083525

产品详情

供应得利捷Datalogic QM2430无线条码扫描器

二维条形码的迅速普及已遍布在数据采集领域的所有细分市场中。如今，在价格更为经济、几近完美的区域影像技术支持下，各行业对二维条形码阅读器的需求日益增长，包含如从手机屏幕快速读取条形码、或预先为二维条形码及影像的应用需求做准备等。

Datalogic德利捷QuickScan QM2400二维-影像式条码扫描器配有全新的照明与瞄准系统，可大幅减少在日常扫描作业时扫描设备对操作人员的视觉压力，非常适用于各项POS的应用。它由一个柔和、暗红色的照明系统，结合两个指向目标条形码的蓝色LED三角形标识组成，从而实现了一个精确瞄准系统。该系统在保障最高操作效率的同时，还有助于降低操作人员的视觉疲劳。同时，QuickScan QM2400 二维-影像式条码扫描器还配有Datalogic德利捷专利“绿点”技术，通过“good-read”指示灯，在刚刚读取成功的条形码之上直接形成绿点标识，直观反映条码读取的正确性。帮助在安静及嘈杂环境中预防读取错误发生，从而提高用户的操作感受。

有Datalogic德利捷专利STAR2.0Cordless System无线系统，完美实现窄频无线通信。QM2400二维影像式条码扫描器与Wifi基础设施互不干扰，并对诸如水泥墙面、防火墙或金属货架等障碍物的敏感度低，保障更为安全稳定的无线通信。一个创新的、用户可自行更换的长效锂电池包，允许同时更换电池和扫描器的触点，从而更新影响移动产品性能最重要的部分。通过在扫描器底部的microUSB接口,对电池辅助充电,从而允许在没有基座的情况下使用扫描枪。

得利捷Datalogic QUICKSCAN I QM2400无线条码扫描器产品特性

- 1、 Datalogic德利捷专利STAR2.0 Cordless ；
- 2、 System无线系统，无线覆盖范围达 25.0 m /82.0 ft ；
- 3、 与Wifi基础设施互不干扰，对障碍物敏感度低，保障安全稳定的无线通信；
- 4、 操作简易、无须工具、用户可自行更换的长效锂电池；
- 5、 可选择USB/microUSB两种方式对电池充电；
- 6、 新电池包允许在更换电池的同时，更新充电触点；
- 7、 通过以LED为基础的瞄准系统，减少操作人员视觉压力；
- 8、 Datalogic德利捷专利“绿点”技术，通过“good-read”指示灯，在刚刚读取成功的；
- 9、 条形码之上直接形成绿点标识，直观反映条码读取的正确性；
- 10、 批处理模式容量：可以存储超过500个线性条码数据；
- 11、 EASEOFCARE年保服务计划提供一系列的服务级别，以保障您投资无忧，并实现生产效率及投资回报率最大化；

行业应用：

零售、POS结帐、货架补货、收货、库存管理、商业服务、邮政、银行、公共管理、公用事业。

得利捷Datalogic QUICKSCAN I QM2400无线条码扫描器详细参数

物理参数

可选颜色：白色；黑色

尺寸：16.3 x 9.1 x 4.1 cm / 6.4 x 3.6 x 1.6 in

重量：扫描器: 200 g / 7.1 oz

基座：230 g / 8.1 oz

识读性能

影像感应器：Wide VGA: 752 x 480 pixels

光源：瞄准: 2个蓝色LED；照明：红色LED 610-650nm

移动公差：25 IPS

打印对比度（最小）：25%

识读角度：斜度：+/- 65°；卷曲度：360°；歪曲度（偏离）：+/- 60°

成功读取指示：蜂鸣器（音调可调）；Datalogic‘绿点’成功读取反馈；成功识读LED

分辨率（最大）：0.102 mm / 4 mils (线性码)

无线通信

DATALOGIC德利捷STAR2.0CORDLESS SYSTEM无线系统：有效辐射功率: 433.92 MHz；点对点构架

无线频率：433 MHz

无线范围（空旷环境）：25.0 m / 82.0 ft

解码能力

一维码/线性码：对所有标准一维码包括GS1 DataBar线性码可自动区分和译码。

二维码：Aztec Code; Aztec Mesas; Data Matrix; MaxiCode; QR Code, Micro QR Code; China Han Xin Code

邮政码：Australian Post; British Post; Canadian Post; China Post; IMB; Japanese Post; KIX Post; Korea Post; Planet Code; Postnet; Royal Mail Code (RM4SCC)

堆栈码：EAN/JAN Composites; GS1 DataBar Composites; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; MacroPDF; MicroPDF417; PDF417; UPC A/E Composites

电池/电压

电池：电池类型: Lithium-Ion 1400 mAh；充电时间: 外部供电: < 3 小时 @ 12 VDC; 每次充电阅读器数量: 30,000 +

输入电压：4.75 - 14 VDC

环境参数

环境光：0 至 100,000 lux

抗跌落：可承受多次从1.5 m / 4.9 ft跌落水泥地的撞击

ESD静电保护（空中放电）：16 kV

湿度（非冷凝）：5 至 95%

防水和防尘密封：IP42

温度：工作状态: 0至 50 / 32 至 122

储藏/运输: -40 至 70 / -40 至 158

接口：Keyboard Wedge / OEM (IBM) USB /RS-232 / USB

扫描范围

标准景深：最小距离由条码长度和扫描角度决定。视打印分辨率，对比度和环境光而定。

Code 39 5 mils: 0.5 至 15.0 cm / 0.2 至 5.9 in

EAN/UPCA 13 mils: 0.5 至 35.0 cm / 0.2 至 13.8 in

PDF417 6.6 mils: 2.0 至 15.0 cm / 0.8 至 5.9 in

Data Matrix 10 mils: 2.0 至 16.0 cm / 0.8 至 6.3 in

安全与法规

机构认证：所符合的相关认证见产品快速参照手册。本产品满足使用所必须的安全和法规认证。

环境符合：通过中国RoHS和欧盟RoHS认证

应用程序

DATALOGIC ALADDIN：Datalogic Aladdin 设置软件可以免费下载。

OPOS / JAVAPOS：JavaPOS应用程序可以免费下载。OPOS应用程序可以免费下载。

远程主机下载：降低服务成本,提高运营效率。

保修期（附件除外）：3年

配件：底座、支架