QUICKSCAN™ I QM2400

ODATALOGIC





先进的影像技术

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。

全新的照明与瞄准系统

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, OuickScan OM2400 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。

无线特性

拥有Datalogic德利捷专利STAR2.0 Cordless System™无线系统, 完美实现 窄频无线通信。OM2400二维影像式条码 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 线诵信。

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。















特性

- Datalogic德利捷专利STAR2.0 Cordless System™无线系统, 无线覆盖范围达 25.0 m /
- · 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
- 操作简易、无须工具、用户可自行更换的长效
- 可选择USB/microUSB两种方式对电池充电
- 新电池包允许在更换电池的同时, 更新充电
- · 通过以LED为基础的瞄准系统, 减少操作人员 视觉压力
- · 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
- 批处理模式容量: 可以存储超过500个线性条 码数据
- 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 -

- 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

QUICKSCAN™ I QM2400

DATALOGIC



无线通信

DATALOGIC德利捷STAR2.0 CORDLESS SYSTEM™无线系统

无线频率 无线范围 (空旷环境)

有效辐射功率: 433.92 MHz; 点对点构架 433 MHz

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;

25.0 m / 82.0 ft

China Han Xin Code

Australian Post; British Post; Canadian 邮政码 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

电池类型: Lithium-Ion 1400 mAh; 电池 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

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

ESD静电保护(空中放电) 16 kV 5至95% 湿度(非冷凝) IP42 防水和防尘密封

工作状态: 0 至 50 ° C / 32 至 122 ° F 温度 储藏/运输: -40 至 70°C / -40 至 158°F

接口

接口 Keyboard Wedge / OEM (IBM) USB /

RS-232 / USB

物理参数

可选颜色 白色;黑色

16.3 x 9.1 x 4.1 cm / 6.4 x 3.6 x 1.6 in 尺寸 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LED610 - 650 nm

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° 蜂鸣器 (音调可调); Datalogic '绿点' 成功读取反馈; 成功读集ED 成功读取指示

分辨率 (最大) 0.102 mm / 4 mils (线性码)

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

所符合的相关认证见产品快速参照手册。 机构认证 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

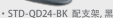
DATALOGIC ALADDIN™ Datalogic Aladdin 设置软件可以免费 JavaPOS应用程序可以免费下载。 OPOS / JAVAPOS OPOS应用程序可以免费下载。 远程主机下载 降低服务成本,提高运营效率

保修期

3年 保修期(附件除外)

底座/支架







·STD-QD24-WH 配支架, 白