



## 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得利捷QuickScan QBT2400 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 QBT2400 二维-影像式条码扫描器还配有Datalogic得利捷专利“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

配备蓝牙Bluetooth®无线技术，Datalogic得利捷QuickScan QBT2400 二维-影像式扫描器可通过其基站以及任何商业或嵌入式蓝牙兼容设备发送数据到主机。

QuickScan QBT2400二维影像式扫描器还可通过蓝牙HID技术，连接到任何iOS和Android™系统的平板电脑。

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	行业 - 应用
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 蓝牙Bluetooth无线技术，无线覆盖范围达 25.0 m / 82.0 ft</li> <li>• 通过蓝牙HID技术，兼容Android和iOS设备</li> <li>• 操作简易、无须工具、用户可自行更换的长效锂电池</li> <li>• 可选择USB/microUSB两种方式对电池充电</li> <li>• 推车锁固装置，确保放置在推车上的扫描器，在推车使用过程中保持稳固</li> <li>• 新电池包允许在更换电池的同时，更新充电触点</li> <li>• 通过以LED为基础的瞄准系统，减少操作人员视觉压力</li> <li>• Datalogic得利捷专利“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</li> <li>• 批处理模式容量：可以存储超过500个线性条码数据</li> <li>• 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</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 零售                         <ul style="list-style-type: none"> <li>• POS结帐</li> <li>• 货架补货</li> <li>• 收货</li> <li>• 库存管理</li> </ul> </li> <li>• 商业服务                         <ul style="list-style-type: none"> <li>• 邮政</li> <li>• 银行</li> <li>• 公共管理</li> <li>• 公用事业</li> </ul> </li> </ul>

## 参数

### 无线通信

蓝牙®无线技术	微网: 同一接收器的最大阅读器数量 使用商业级加密软件: 7; 通讯底座配合使用: 1
蓝牙服务	HID (人机接口设备) SPP (蓝牙串口服务)
协议	蓝牙无线3.0认证Class 2
无线频率	2.4 GHz
无线范围 (空旷环境)	25.0 m / 82.0 ft 使用基站测量范围距离。 连接其他的蓝牙外围设备时可能会显示不同的范围测量结果
安全性	扫描器验证; 数据加密

### 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; 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: < 4 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1.5 m / 5.0 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 °C / 32 至 122 °F 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
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 底座: 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°
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)

### 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。
环境符合	本产品满足使用所必须的安全和法规认证。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

保修期 (附件除外)	3年
------------	----

## 配件

### 底座/支架



• STD-QD24-BK 配支架, 黑



• STD-QD24-WH 配支架, 白