

专注、领先、没人比我更懂你

—— Datalogic 得利捷自动数据采集公司

Datalogic 得利捷集团是唯一一家专注在自动数据采集及工业自动化领域的全球领先供应商。作为世界级整体解决方案供应商，Datalogic 得利捷的领先技术涵盖条码阅读器、数据采集移动终端、传感、测量与安全、视觉系统及激光标记系统等领域，为零售业、运输与物流业、制造业及医疗卫生业等各行业的全方位应用提供创新高效的整体解决方案。其产品及解决方案现已应用在全球超过三分之一的超市、POS、机场、港口和邮政服务等各体系中。Datalogic 得利捷以其领先、独特且出色的全方位整体解决方案，为人们实现更加轻、高效的生活做出突出贡献。Datalogic 得利捷于1972年成立，总部位于意大利博洛尼亚市，于2001 年在意大利证券交易所上市(代码DAL.MI)。目前，Datalogic 得利捷在全球30 多个国家拥有超过2500 名员工。2015 年Datalogic 得利捷集团销售额达5.351 亿欧元并投入超过4800 万欧元用于研发领域，在全球拥有超过1200 项专利及专利申请。

www.datalogic.com

DM88



DM88 – 专为企业用智能手机设计的强大终端

如果您正在寻求一款功能强大且性能优良的智能移动终端，却又担心它无法应对企业的典型挑战，那么新型 DM88 PDA 就是您的理想之选！

DM88 采用轻巧紧凑型设计，使用最新的智能移动设备技术和 Android™ 系统，提供用户友好体验；结合高性能一维/二维条码扫描功能，几乎适用于所有工业级室内或室外环境。

超高性能

DM88 采用 2 GHz 时钟频率的高级八核平台，可提供适用于严苛应用的超高性能，搭载 Android 9.0。

通信

DM88 采用可用于室内和室外应用的一整套嵌入无线技术：双频 Wi-Fi，包括最新 802.11ac 标准；带有蓝牙低功耗技术(BLE)的 Bluetooth 5.0 版，可提供超低功率的快速连接；NFC 可实现轻松配对；尤其是蜂窝语音和数据，已经采用了新一代 LTE-Advanced/4G+ 技术。

特点

- 符合人体工程学，轻巧坚固
- 采用 Dragontrail™ 钢化玻璃的 5 英寸电容式多点触控高清显示屏
- Android 9.0
- 坚固耐用，可耐受从 1.5 m 高度摔落至混凝土地面，IP65 密封等级
- 双频 Wi-Fi，包括最新 802.11ac 标准和用于快速漫游的 802.11r/k。
- 语音和数据的全网蜂窝连接，支持 LTE-Advanced/4G+
- 辅助 GPS，用于基于位置的应用程序
- 蓝牙 5.0 版短距离无线技术
- 用于近距离通信的 NFC
- VGA 或者百万像素 2D 超薄扫描器，“绿点”技术可提供成功读取反馈
- SoftSpot™ 技术可通过触摸显示屏实现触发
- 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

- 零售业:
 - 辅助销售
 - 库存
 - 门禁
 - 车间应用
 - 移动 POS 机
- 运输与物流:
 - 路径计算
 - 直接配送到商店
 - 人员管理
 - 快递增值服务
- 生产制造业:
 - 生产线和质量控制
 - 内部物流
 - 库存
 - 现场维护
- 医疗保健:
 - 床边护理
 - 药房
 - 库存管理
 - 实验室
- 家庭医疗保健



技术规格

无线通信

局域网 (WLAN)	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac 和 802.11 k/r/v; 频率范围: 取决于国家, 通常为 2.4GHz 和 5GHz 频段
个人网 (WPAN)	蓝牙无线技术 5.0 版 (经典蓝牙无线技术和 BLE)
NFC 通信	支持以下标准: ISO14443-4 (A型, B型) ISO15693; Mifare; Felica
WWAN/蜂窝	LTE-Advanced/4G+; Cat 6 GSM: 850-900-1800-1900; CDMA: BC0; WCDMA: B1/5/8; FDD_LTE:B1/3/5/7/8/20/28; TDD_LTE:B38/39/40/41
全球定位系统 (GPS)	内置带辅助定位功能的GPS(A-GPS) 支持类型: 美国GPS, 俄罗斯格洛纳斯卫星导航系统, 中国北斗卫星导航系统, 伽利略导航系统

译码能力

一维码/二维码	Australia Post, Aztec Code, Codabar, Code 128, Code 39, Code 93, Composite, Data Matrix, Discrete 2 of 5, EAN-13, EAN-8, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar-14, Interleaved 2 of 5, Japan Post, Matrix 2 of 5, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QR Code, MSI, PDF417, PostNL KIX-code, QR Code, UK Royal Mai, UPC/EAN Extensions, UPC-A, UPC-E, USPS PLANET, USPS POSTNET, USPS Intelligent Mail
数字水印码	Digimarc Barcode (仅百万像素扫描引擎)
电源	
电池	可更换电池, 具有可充电锂离子电池; 3.8v; 4,100 mAh

环境

抗跌落	可耐受从 1.5 m 高度摔落至混凝土地面 (带橡胶护套); 可耐受从 1.2 m 高度摔落至水泥混凝土地面 (无橡胶护套)。根据 IEC 68-2-32 方法 2 和 MIL STD 810G 美军标防撞测试在钢铁/水泥地面测试。
抗翻滚	根据 IEC 600-2-32, 在带橡胶护套的情况下, 可耐受 1000 次从 0.5 m 高度翻滚, 以及 250 次从 1.0 m 高度翻滚; 根据 IEC 600-2-32, 在无橡胶护套的情况下, 可耐受 600 次从 0.5 m 高度翻滚
防水和防尘密封	IP65
医疗行业应用清洁	异丙醇、过氧化氢、Clorox 漂白剂; 适用于设备和支架
温度	工作: -20 至 50 ° C; 储存/运输: -30 至 70 ° C
接口	
接口	USB-C: 高速 USB 2.0, Host和client

传感器

震动	持续时间和强度可软件编程
加速计	3轴加速计可检测方向
陀螺仪	感知角速度
环境光	自动调整显示屏背光
近距	靠近脸部时自动关闭显示屏

附件

充电器



94ACC0315
充电器



94ACC0192
4槽电池充电器

其它



94ACC0201
可连接手枪式握柄



94ACC0193
橡胶护套



热线电话: 400 1188 898

* 本产品由Datalogic得利捷中国独家销售

总体描述

- DS2100N和DS2400N旨在为客户提供易于使用，具有优良读取性能的产品。典型的应用是在自动化仓储（输送分拣，分拣系统），自动化车间（项目和零部件跟踪），过程控制和包装。针对OEM集成商这些扫描器适合集成到自动化机械（化学和生物医学分析机）和包装及文件处理设备
- 这些扫描器高读取性能取决于高性能光学特性和ACR-Lite条码重构技术
- DS2100N和DS2400N配备创新的X-PRESS™人机界面，使扫描器安装及维修变得简单。X-PRESS™通过五个LED指示灯条形图呈现明确的状态和诊断信息，并且多功能键，提供快速访问相关的功能，如测试模式，自动学习、自动配置
- 嵌入式的ACR-Lite技术能够读取部分损坏或正常情况下不能读取的码
- Datalogic Genius™直观的、多语言的软件工具能够简单、快速的配置读码器
- ID-NET™嵌入式高速内部网络降低了系统成本，网络布线也变得简单
- 一系列模块化接线盒及配件组成一个完整的扩展总线或以太网连接网络



特点

- 针对低对比度和污损条码的高码率
- ACR-Lite
- ID-NET™ 嵌入式高速通行网络
- 直观的X-PRESS™界面，方便快速扫描器快速安装
- Genius™软件多语言界面使得配置简单
- 软件指令控制马达开/光以及马达速度控制
- IP65 (NEMA 4)坚固的工业外壳

应用

- 小型分拣线
- 拣选系统
- 小部件追踪
- 过程控制包装
- 文档处理
- 打印与应用系统



型号与附件

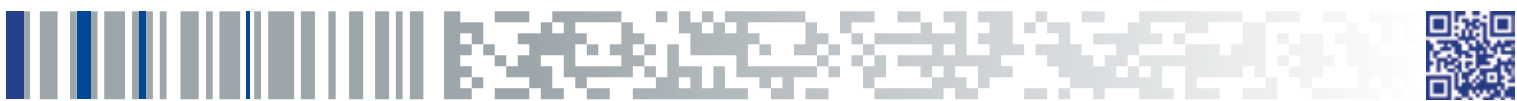
型号	
订货号	描述
930153183	DS2100N-1200 标准分辨率, 线型, NSC
930153184	DS2100N-2200 高分辨率, 线型, NSC
930153185	DS2100N-1210 标准分辨率, 光栅式, NSC
930153186	DS2100N-2210 高分辨率, 光栅式, NSC
930153187	DS2100N-1204 标准分辨率, 线型, 高性能, NSC
930153189	DS2100N-2204 高分辨率, 线型, 高性能, NSC
930153188	DS2100N-1214 标准分辨率, 光栅式, 高性能, NSC
930153190	DS2100N-2214 高分辨率, 光栅式, 高性能, NSC
930181379	DS2400N 0200 短距离, 线型, NSC
930181380	DS2400N 0210 短距离, 光栅式, NSC
930181381	DS2400N 1200 中距离, 线型, NSC
930181382	DS2400N 1210 中距离, 光栅式, NSC
930181383	DS2400N 2200 长距离, 线型, NSC
930181384	DS2400N 2210 长距离, 光栅式, NSC

附件	
订货号	描述
93ACC1839	OM2000N 摆动镜, NSC
93A201108	GFC-200 85°阅读镜, NSC
93A201080	GFC-2000 105°阅读镜

技术参数

尺寸	84 x 68 x 34 mm (3.31 x 2.68 x 1.34 in)	
重量	330 克 (11.6 oz)	
外壳材料	铝	
工作温度	0° to +45 °C (+32° to +113 °F)	
储藏温度	-20 to 70 °C (-4 to 158 °F)	
湿度	90% 无冷凝	
振动阻尼	IEC 68-2-6 测试 FC 1.5mm; 10 到 55 Hz; 2 小时每个轴	
抗冲击强度	IEC 68-2-27 测试EA 30 G; 11 ms; 3次震动每个轴	
防护等级	IP65	
光源	可见激光 (630 to 680 nm)	
	DS2100N	DS2400N
扫描频率	500 to 1000 次/秒	600 to 1000次/秒
分辨率	可至0.12 mm (5 mils)	可至0.20 mm (8 mils)
孔径角	60 度	50度
可读取条码种类	Code 2/5, Code39, Code93, Code128, EAN/UPC, EAN128, Codabar, Pharmacode, Plessey, ISBT128	
多条码读取	在一个读码周期内可一次性读取10个不同的条码	
通信接口	主端口: RS232/RS422/RS485 波特率可至 115.2 Kbit/s 辅助端口: RS232波特率可至115.2 kbps ID-NET™ 端口, 速度可以达到1 Mbps	
连接模式	单机直连, 主/从, 多路同步	
数字输入	外部触发信号 (光耦隔离, NPN/PNP), IN2 (非光耦隔离, 仅NPN)	
数字输出	OUT1, OUT2可编程输出, 事件驱动, 光耦	
软件设定方式	X-PRESS™ 人机界面 基于Windows™ 的Genius™软件设置(串口连接) 串口字符串编程方式	
运行模式	在线模式、连续在线模式、自动读取模式、连接模式、测试模式和检测模式	
用户接口	X-PRESS™ 人机界面 可编程按钮, LEDs (Status, Com, Trigger, Good, Ready, Power On, Good read Spot)	
防护等级	IEC 825-1 Class2; CDRH Class II	
激光控制	如果电机停止转动,激光自动关闭	
马达控制	字符指令控制马达关闭/开启,马达速度软件可编程控制	
	DS2100N	DS2400N
供电电压	10 to 30 VDC	10 to 30 VDC
功率	3W (xxx0 models), 5W (xxx4 models)	5W

更多DATALOGIC产品信息与解决方案, 请浏览www.automation.datalogic.com



微型二维影像式扫描引擎

Datalogic德利捷DSE0420是DE2011-DL紧凑型高性能二维影像式扫描引擎的解码版本。DSE0420配有一个专用处理器，完全符合DE2011-DL扫描引擎各项优秀的性能规格。DSE0420包含DE2011-DL及一个解码板。该扫描引擎带有一个独特的高速传感器，图像采集可达每秒60帧，并具有优异的运动容差。DSE0420拥有稳定柔和的白光照明技术，保护操作人员双眼。

DSE0420扫描引擎拥有极为优异的各项性能，如优秀景深(DOF)、令人满意的读取角度、优秀的运动容差及灵敏高速的扫描性能等。能高效读取印刷品质较差的难读条码、以及移动设备和计算机屏幕上显示的各类条码。

DSE0420还拥有蜂鸣器及Datalogic德利捷专利“绿点”技术，可供用户选择。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错误发生，提高用户的操作感受及效率。

易于集成

Datalogic德利捷DSE0420扫描模块包含一个灵敏、高性能的解码器，可高效读取各类一维及二维条形码。它可以作为一个完整的扫描模块安装到装置中（使用金属支架进行安装）；对于空间非常有限的应用环境，用户也可将解码板嵌入其它位置，并通过工业标准扁平电缆与扫描引擎相连接。使用一条标准USB数据线，就能将解码板与设备主板相连接，该USB数据线同时支持USB键盘、USB HID及USB COM等所有USB接口。DSE0420-D通过microUSB数据线连接。

使用Datalogic德利捷远程管理软件，用户可对扫描模块的固件进行远程管理。



DSE0420

DSE0420-D

特性

- 扫描引擎可与解码板组合在一起进行安装，也可分开安装
- 尺寸紧凑小巧，完美适用于空间非常有限的各项应用环境
- 高可视的四点瞄准系统与中心十字标，有效定位扫描区域，实现高效精准扫描
- 稳定柔和的白光照明技术，保护操作人员双眼
- 优异的运动容差与灵敏的读取性能
- 高效读取印刷、以及移动设备和计算机屏幕上显示的各类一维及二维条码
- 低功耗，电池拥有更长的使用寿命
- Datalogic德利捷专利“绿点”技术，通过“good-read”指示灯，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错误发生，提高用户的操作感受及效率（可选）
- 可提供DSE0420-D演示套件，配有触发器及接口板

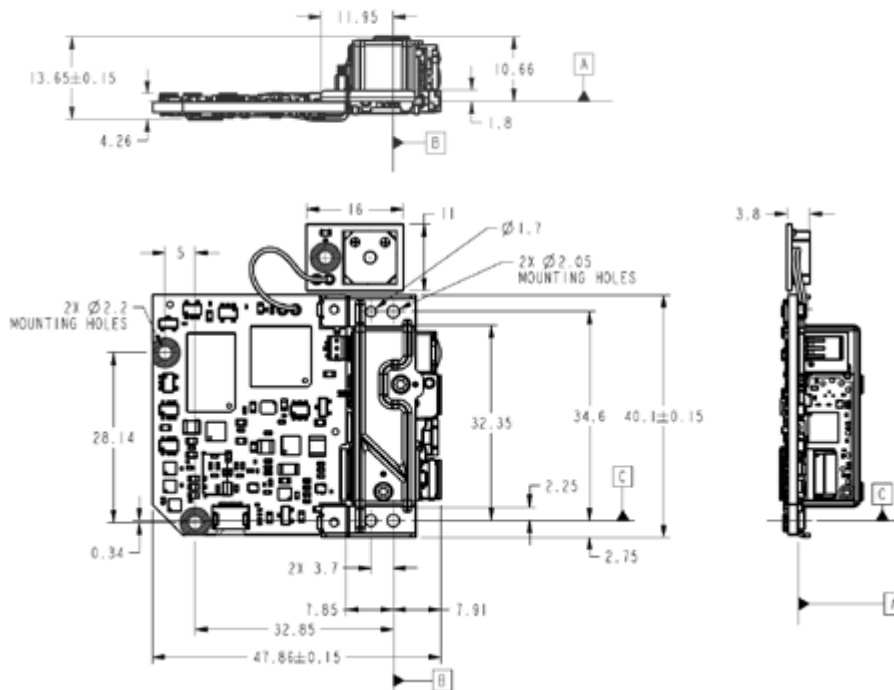
行业应用

- OEM应用
 - 自助服务售货亭
 - 医疗设备
 - 彩票销售终端设备
 - 一体化POS终端设备
 - 访问控制设备
 - 小型无线扫描设备
 - 手持终端与掌上电脑(PDA)

技术规格

解码性能		识读性能
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。	影像传感器
二维码	Aztec Code; 中国汉信码; Data Matrix; MaxiCode; Micro QR Code; QR Code	光源
邮政码	澳大利亚邮政码; 英国邮政码; 中国邮政码; IMB; 日本邮政码; KIX Post; 韩国邮政码; Planet Code; Postnet; Royal Mail Code (RM4SCC)	条码印刷对比度 (最小)
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	读取角度 识读角度 识读指示
电源参数		分辨率 (最大)
电流	工作状态 (标称) : <150mA 待机/空闲 (标称) : 12mA	WVGA: 752 x 480像素
输入电压	4.5 - 5.5 VDC +/-5% at 23 °C	瞄准: 650 nm VLD 照明: 稳定白色LED 25%
环境		40° H x 26° V 斜度: +/- 65°; 卷曲度(偏向): +/- 180°; 歪曲度(偏离): +/- 60°
环境光	0 至 100,000 Lux	Datalogic德利捷专利“绿点”技术, 通过“good-read”指示灯, 直观反映条码读取的正确性(可选)
湿度 (非冷凝)	5 - 95%	一维线性码: 3mils; DataMatrix: 7.5 mils; PDF417: 5 mils
震动	23 °C, 0.85 m/s ² 时为 2500 G	
温度	工作状态: -30 至 50 °C / -22 至 131 °F 储藏/运输: -40 至 70 °C / -40 至 158 °F	
接口		扫描范围
接口	DSE0420: 8针连接器; DSE0420-D: microUSB	标准景深
物理特性		最小景深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。
尺寸	13.65 H x 40.1 W x 47.86 D mm / 0.54 H x 1.58 W x 1.88 D in (一个扫描模块的尺寸)	3 mils Code 39: up to 10.5 cm / up to 4.1 in 5 mils Code 39: 6.5 至 21.0 cm / 2.6 至 8.3 in 13 mils EAN-13: 5.5 至 39.0 cm / 2.2 至 15.4 in 20 mils Code 39: up to 50.0 cm / up to 19.7 in 15 mils DataMatrix: 4.0 至 25.0 cm / 1.6 至 9.8 in
重量	20.0 g / 0.7 oz	
应用程序		安全与法规
		符合中国RoHS; 符合欧盟RoHS IEC 60825 Class 2; 小心激光辐射-切勿直视激光束
远程主机下载		
保修期	保修期(附件除外)	18个月

扫描引擎尺寸 (单位: 毫米)





DX8210是Datalogic得利捷最新的高性能激光条码阅读器，旨在为运输和物流市场的专业终端用户与集成商提供顶级的阅读性能和使用便利性。

由于其独特的设计，DX8210为全方位读取平台提供了一体式解决方案。一台该装置即可读取输送机上任何方向的代码。

得益于最先进的技术和创新的光学设计，DX8210可以覆盖较大宽度输送机和较高的景深，以满足各种条件苛刻的应用。高扫描速率（2000次/秒）确保DX8210可以在大批量生产高速输送机上正常工作。

由于一体式架构，DX8210具有无可匹敌的安装和使用便利性。只需几分钟时间，阅读器即可安装到输送机上，并完成omni-station的运行前准备工作。

创新DST（数字信号技术）大幅提升了阅读器的光学性能，即使针对质量无法预知的代码。在任何工作条件下，DST均可提供稳定持续的性能，确保物流运营商的及时交货。

多头通道配置通过EBC（以太网总线链接）实现完美管理，可进行高速数据传输和系统内部实时信号同步。

EBC允许冗余配置，以确保在部件发生故障时，不会产生系统死锁。

受益于e-GENIUS，DX8210实现了令人满意的使用便利性、自动设置和系统诊断性能，通过网页浏览器配置工具，无需配置特定软件，您通过一个标准网页浏览器程序便可以进行系统访问。



特点

- 一体式架构具备卓越的使用和安装便利性
- 一台设备即可提供900x900 mm (36x36 in)全方位阅读区域
- 高扫描速率（2000次/秒）实现高速输送机和大规模生产环境的高效性
- 对低质量代码和不可预知阅读条件的卓越性能
- 无可匹敌的易用性和易于安装
- DST（数字信号技术）在任何工作条件下均可提供稳定持续的功能
- ASTRA G3技术提供卓越的景深和视场，无需机械自动对焦
- 高速数据传输和实时同步用以太网总线连接（EBC）
- 全冗余配置，无单一故障点
- e-GENIUS网页浏览器编程工具
- 维护方便，自动更换

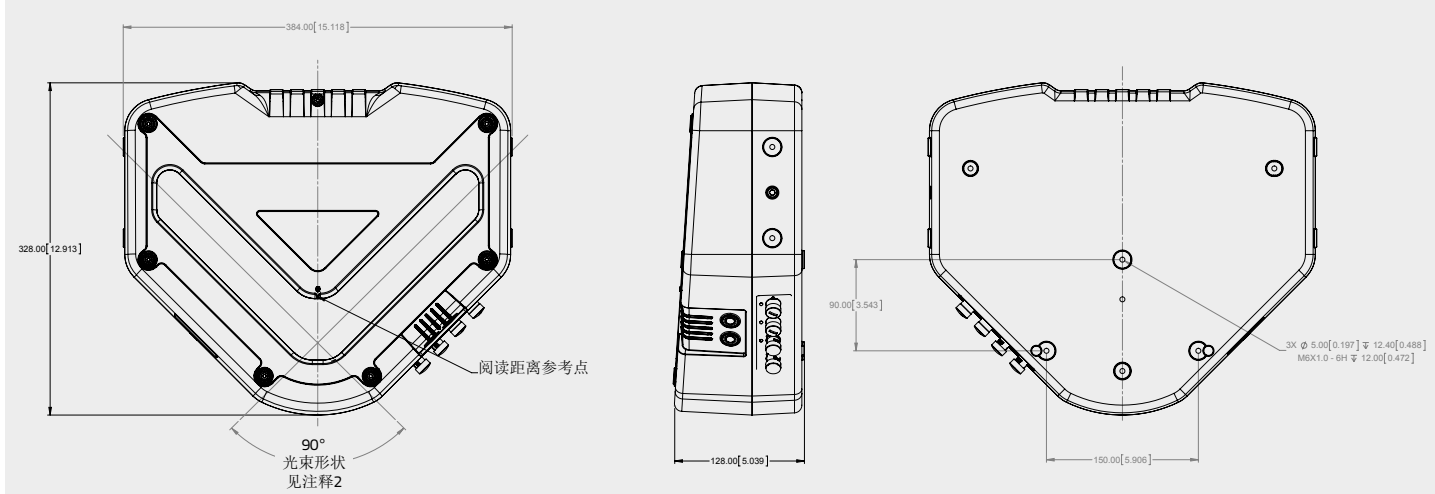
行业应用

1. 机场行李处理
2. 包裹分拣
3. 零售配送中心
4. 装卸系统
5. 车间和制造
6. 自动仓储管理

技术参数

阅读距离 (Min/Max)	600-1850 mm (23-72 in)
最大分辨率	Min:0.25mm (10mils)/Max: 1.0mm (40mils)
扫描速率	典型值: 1000次/秒/ Max
扫描模式类型	X-Pattern
孔径角	60°
阅读能力	设计了10种不同码制在相同的读数阶段
光学结构/技术	ASTRA G3
条码分配技术	PackTrack™ G2
重构代码技术	ACR G5
可阅读的码制	22 symbologies including 2/5 family, Code39,Code93,Code128,EAN/UPC,EAN128,ISBN128
外壳材料	铝合金
尺寸 (典型值)	381 x 328 x 92.5 mm [15 x 13 x 3.6 in]
重量	7.7 kg (17 lb)
温度范围	0° - 50° C
电源/功耗	20-30 VDC; 20 W
IP等级	IP65
以太网	2 x 以太网TCP/IP
串行端口	主端口: RS232 / RS422高达115.2 Kbit/s 辅端口: RS232高达115.2 Kbit/s
内部通信系统	EBC技术
现场总线	内置以太网/IP; PROFINET-IO和PROFIBUS-DP支持
数字输入	3 x 输入 (2+1 x “编码器”)、光耦合器、NPN/PNP
数字输出	2 x 输出SW可编程、光耦合器、事件驱动、NPN
设备编程	多语言、浏览器、板载HTML web服务器接口

机械制图



型号

型号	描述	零件号
DX8210-2100	标准分辨率	936300001
DX8210-4100	标准分辨率扩展	936300003
DX8210-4200	高分辨率扩展	936300004



功能

坚固的结构能抵受意外坠落并能防尘
防水。

外形设计

基于Datalogics卓越的人体工学设计，新PDA将前所未有的特点整合于一体，设计出紧凑美观可单手操作的移动数据终端。另使用重力加速传感器使屏幕数据的显示方式更灵活。而独特的迷你吉他拨片式触控笔，则提供了直观的触摸屏导航。

计算系统

使用624MHz处理器和256MB内存能更易迅速完成工作。支持SDHC存储卡的Micro SD卡槽，可为机内3百万像素相机的拍摄提供很大的储存空间。

数据采集

一维激光扫描引擎和二维条码影像式扫描引擎都能辨识不同企业应用及不同类型的条形码。它们都拥有Datalogic专利绿点技术（成功读取提示），可提高用户操作的效率和准确性。

通信

新PDA提供四位一体的无线接入选择：蓝牙EDR用于快速数据传输，思科安全认证的802.11 a/b/g无线局域网接入，UMTS HSDPA通过广域网用于野外的实时通信，还有Skyhook核心引擎混合定位系统A-GPS用于定位应用。

开发, 配置, 管理

Elf™使用最新的Windows Embedded Handheld 6.5或CE 6.0平台，加上Datalogic SDK和工具，用以集成语音、图像、视频来创建或增强现有的移动软件解决方案。Wavelink®设备管理工具使Elf™成为一款易于配置和维护的设备。



特性

- 符合人体工学设计，外形轻巧、坚固耐用
- Windows Embedded Handheld 6.5或CE 6.0操作系统
- Skyhook核心引擎混合定位系统A-GPS用于定位和测向应用（仅限WEHH6.5机型有此功能）
- 以UMTS HSDPA移动无线WiFi进行语音和数据通信（仅限WEHH6.5机型有此功能）
- 内嵌通过CCX V4认证的Summit 802.11 a/b/g无线局域网卡进行企业级移动连接
- 蓝牙2.0 EDR以较低功耗支持同时多路连接
- 高性能激光或宽二维影像式扫描引擎都拥有Datalogic专利绿点技术（成功读取提示）
- 重力加速传感器使屏幕可自动旋转（仅限WEHH6.5机型有此功能）
- 3百万像素带闪光灯的自动对焦相机（仅限WEHH6.5机型有此功能）
- 256 MB内存 / 256 MB闪存
- XScale™ PXA 310 @ 624 MHz处理器
- 用户级micro SD记忆卡槽（兼容SDHC）
- 1.5米（5英尺）抗摔和IP64防护等级
- 内置Wavelink Avalanche®设备管理工具
- 预授权Pal库存管理应用软件

行业-应用

- 外勤队伍自动化：销售，服务及快递
 - 人力资源
 - 配送签印
 - 运输管理
 - 访问控制
 - 库存管理
 - 订单管理
 - 订单和价格查找
 - 移动客户管理（CRM）
- 零售：集中和分散推广销售人员，仓储式会员店，药房，杂货店和便利店
 - 店铺管理
 - 库存管理
 - 货架补货
 - 价格管理
 - 订单输入
 - 销售协助

无线通讯

广域网 (WAN)	以UMTS HSDPA 850 1900 2100 - GSM/GPRS/EDGE 850 900 1800 1900 MHz 进行语音和数据通信 SIM卡槽位于电池下方
局域网 (LAN)	Summit IEEE 802.11a/b/g 频率范围: 视乎不同国家, 一般为 2.4 和 5.2 GHz
个人局域网 (PAN)	CCX v4 无线加密认证 Bluetooth® 蓝牙 IEEE 802.15 Class 2带EDR
全球定位系统 (GPS)	Skyhook核心引擎混合定位系统A-GPS

译码能力

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, Data Matrix, MaxiCode, QR Code, UPU FICS, USPS 4CB
邮政码	Australian Post, Japan Post, KIX Code; PLANET, POSTNET, Royal Mail Code (RM4SCC)
堆栈码	MicroPDF417; PDF417

电器

电源	可换式充电锂离子电池; 3.7 V 3000/5000 mAh (11.10/18.50 瓦时)
----	---

环境

抗摔度	能抵受由1.5米(5英尺)坠落至混凝土地面
防护等级	IP64 标准防尘防水
温度	储藏/运输: -20 至 70 °C / -4 至 158 °F 工作状态: -10 至 50 °C / 14 至 122 °F

接口

接口	主要用的USB 1.1 Host, USB 1.1 Client 接口 高达115.2 Kbps的集成RS-232串口 以太网: 通过单槽或多槽码头 (外部模块)
----	---

物理参数

尺寸	15.7 x 8.1x 4.2 厘米 / 6.18 x 3.18 x 1.65 英寸
重量	415 到 440 g / 14.6 到 15.5 oz; 视乎型号有所不同 (包含电池)
显示屏	反射式TFT日光下可读65K彩色屏幕, 支持两种分辨率320 x 240和640 x 480, 对角89 毫米 (8.9 厘米 / 3.5 英寸), 背光灯, 触摸屏
键盘	带背光的标准键盘, 可选27键数字键盘或 46键 QWERTY键盘, 侧扫描键, 按键通话和音量设置键

识读性能

摄像头特性 (WEHH 只)	分辨率: 3 百万像素; 照明: 用户可控闪光灯; 镜头: 自动对焦
二维影像式扫描特征	分辨率: 宽 VGA (横752 x 竖480像素), 256 灰阶; 图像格式: BMP, JPEG
激光扫描引擎特性	扫描速率: 最多每秒60帧 最小扫描密度: 一维条形码: 3 密尔; 二维条形码: 5 密尔
提示信号	扫描距离: 5 到 64 厘米 (2 到 25 英寸), 视乎条形码密度
	扫描速率: 104 +/- 12 次/秒 最小扫描密度: 0.10 毫米 / 4 密尔 振动器, LED指示灯和绿点

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	符合中国RoHS; 符合欧盟RoHS VLD - Class 2/II EN 60825-1/CDHRR; CDRH/IEC Class II
激光级别	IEC Class 1M

软件

应用	Vo-CE™ (voice recognition); Wavelink® SpeakEasy (voice recognition); Pal Application Library prelicensed
配置和维护	Wavelink Avalanche® prelicensed; Avalanche Remote Control™; Datalogic Firmware Utility (DFU); Datalogic Desktop Utility (DDU); Datalogic Configuration Utility (DCU)
开发	Windows SDK™; Datalogic SDK (C/C++, .Net, Java); Wavelink Studio; MCL-Collection™; Java Virtual Machine
终端仿真软件	Wavelink Terminal Emulation™; Wavelink Industrial Browser, Wavelink ConnectPro™

系统

协处理器	ARM-7 32 bit 72 MHz
扩展槽	用户级Micro SD卡槽(兼容SDHC)
系统内存	ROM: 256 MB (包括用户数据和程序永久贮存备份记录); RAM: 256 MB
微处理器	XScale™ PXA310 @ 624 MHz
操作系统	Windows CE 6.0 或 Windows Embedded Handheld 6.5 带 Mobile 工具: Outlook, Word Mobile, Excel Mobile, PowerPoint Mobile, One Note Mobile 和 Internet Explorer Mobile 6.0 可软件控制的时间和日期
实时时钟	



警告: 激光辐射 -
切勿直视光束

辅助部件

码头/电池充电器

- 94A151124 带备用电池充电槽的单槽通讯座 (可选以太网或调制解调器接口)
- 94A151134 四槽通讯座 (可选以太网接口)
- 94A151130 有源移动通讯座



杂项

- 94ACC1378 快速组装手柄
- 95ACC0002 Headset VXI VR12



GRYPHON™ | GBT/GM4200

适应于通用应用中的高端无线扫描枪



特点

- 增强型线性成像技术，实现卓越的扫描和景深效果
- 读取一维高密度和低分辨率的条码，解码通常难以读取的、打印不良的或污损的条码，以及从移动终端的屏幕上轻松读取条形码
- Datalogic独特的“柔顺瞄准线”可轻松锁定要读取的条码
- Datalogic的专利“绿点”技术和独有的3GL™（3个绿灯），提供卓越的成功读取可视反馈
- Motionix运动感应技术，实现阅读模式的无缝转换
- 可选择带BLE的蓝牙无线技术4.0版本或Datalogic得利捷的STAR系统窄带无线电通信通讯技术
- 无线电池充电系统
- 可选择带USB C型连接的WLC4190流线型桌面/墙壁支架或WLC4090可调整位置的支架，具有边扫描边充电的功能
- 批量扫描功能
- 点对点/点对多点传输
- 可长时间续航的可更换锂离子电池
- 可耐受消毒外壳，可承受强效化学消毒液清洗
- 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。

增强型线性成像技术

Gryphon™ 4200系列Datalogic得利捷手持式扫描枪高端系列的代表，适用于通用应用。

Gryphon I GD4200 无线扫描枪本着以人为本的设计理念，以优雅时尚的设计、无可挑剔的人体工程学和出色的读取性能脱颖而出。Gryphon I GD4200 扫描枪能够能够从不同距离读取条码，读取高密度和低分辨率的条码，解码通常难以读取的、打印不良的或污损的条码，以及从移动终端的屏幕上轻松读取条形码的能力，使其成为所有应用的完美选择。

无线连接

Gryphon 4200 无线扫描枪采用蓝牙无线技术（GBT型号）或Datalogic得利捷的STAR系统窄带无线电通信通讯技术（GM型号），Gryphon 4200 无线扫描枪提供极大的灵活性，以解决任何应用的最佳技术解决方案。

无线充电

Gryphon 4200 无线扫描枪采用的最重要的创新技术之一是通过无线感应充电系统对电池进行充电，消除了触点清洁和维护的需要，这提高了整个解决方案的可靠性，降低了总体拥有成本。最大的可靠性是无线充电技术意味着24小时不间断的活动，无需停止维护或维修，具有最高的操作生产力和性能。

使用简单，效率高

Gryphon GD4200 无线扫描枪采用Datalogic得利捷的Motionix™运动感应技术，自动将扫描枪切换到“准备扫描”扫描模式。独特的“柔顺的瞄准线”有助于操作员轻松定位要读取的条码。

独家专利的“绿点”技术，可在条码上提供成功读取可视反馈，因此在昏暗的照明条件或嘈杂的环境下，它是理想的选择。

可耐受消毒外壳

现在大多数工作环境都要求扫描枪定期清洁和消毒。Gryphon 4200 系列采用的是可耐受消毒外壳，能够承受医疗行业中常用的强效消毒液的日常清洁。

行业 - 应用

零售业：POS收银

商业服务：邮政、银行、公共管理、公用事业

轻工制造：在制品、订单处理

医疗保健：实验室、药房

门禁控制：票务和娱乐

技术参数

无线通信

Datalogic STAR 无线系统	有效辐射功率: 433.92 MHz: < 6.3 mW; 910 MHz: < 50 mW 多点配置: 最多可连接扫描枪数量: 16个; 点对点配置: 无线电频率: 433.92 MHz; 910 MHz; 双向通信 无线电范围(空旷区域): 50.0 m / 164.0 ft
------------------------	---

蓝牙无线技术

Piconet: 每个无线电接收器最多可读取: 7个; 配置文件: SPP (串行端口配置文件) 协议: 具有BLE认证的1级、2级和3级蓝牙4.0版本; 无线电频率: 2.4 GHz; 无线电范围 (开放区域) : 100.0 m / 328.0 ft; 范围距离使用底座测量。连接到其他蓝牙外围设备的距离可能会显示不同的结果。 安全性: 数据加密; 扫描枪认证
--

译码能力

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。
---------	------------------------------------

电器

电池	电池类型: 锂电池: 2550 mAh 充电时间: 外部电源: 4 Hours @ 12 VDC; 每次充电可读: 80,000
底座LED指示灯	电池充电中 (闪烁橙灯) ; 充电完毕 (常亮绿灯)
电流	充电状态 (WLC4190): < 1200 mA (最大); 扫描枪: 最大 750 mA (来自电池) 底座: (WLC4190): 80 mA @ 5 V (运行时)
输入电压 (底座)	4.5 - 14 VDC +/- 5% (WLC4190/WLC4090)

环境

环境光	0 - 130,000 lux
抗跌落	可承受多次从1.8米/5.9英尺跌落水泥地的撞击
ESD静电保护 (空中放电)	16 kV
湿度 (非冷凝)	0 - 95%
防水和防尘密封	IP52
温度	工作状态: 0 ~ 50 ° C / 32 ~ 122 ° F 储藏/运输: -40 ~ 70 ° C / -40 ~ 158 ° F

接口

接口	WLC4190: USB Type C / USB / RS-232 / Keyboard Wedge 多接口 WLC4090: USB / RS-232 / Keyboard Wedge 多接口
----	---

物流参数

可选颜色	白色; 黑色
尺寸	16.6 x 6.8 x 10.9 cm / 6.5 x 2.7 x 4.3 in
重量	235 g / 8.29 oz

扫描范围

影像感应器	CCD Solid-State
光源	照明: 612 - 630 nm双LED光
识读率 (最大)	1,000,000 pixel/sec (400次扫描/秒)
打印对比度 (最小)	15%
识读角度	斜度: +/- 65° ;卷曲度: +/- 45° ;偏转 (偏离) : +/- 65°
识读指示	蜂鸣器 (音调和音量可调) ; Datalogic 三绿灯 (3GL) 成功读取可视反馈: Datalogic 'Green Spot' 绿点 识读, 双灯识读LEDs
分辨率 (最大)	0.077 mm / 3 mils

扫描范围

标准景深	最小景深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。 GM/GM4200 Code 39: 5 mils: 5 ~ 37 cm / 2.0 ~ 14.6 in Code 39: 7.5 mils: 5 ~ 54 cm / 2.0 ~ 21.3 in Code 39: 10 mils: 5 ~ 73.5 cm / 2.0 ~ 28.9 in Code 39: 20 mils: 2.5 ~ 147 cm / 1 ~ 57.9 in EAN/UPC: 13 mils: 3.5 ~ 90 cm / 1.4 ~ 35.4 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	符合中国RoHS; 符合欧盟RoHS
LED分类	IEC 62471

应用程序

Datalogic Aladdin™	Datalogic Aladdin 设置软件可以免费下载
OPOS/JavaPOS	JavaPOS和OPOS应用程序可免费下载
远程主机下载功能	较低的服务成本并提高了运营效率

保修

保修	5年
----	----

附件

底座/充电器

WLC4190-BK-BT / WLC4190-WH-BT 蓝牙底座; 无线充电器; 多接口 (黑色 / 白色)
WLC4190-BK-433 / WLC4190-WH-433 433 MHz 底座; 无线充电器; 多接口 (黑色 / 白色)
WLC4190-BK-910 / WLC4190-WH-910 910 MHz 底座; 无线充电器; 多接口 (黑色 / 白色)



WLC4090-BK-BT / WLC4090-WH-BT 蓝牙底座;

无线充电器; 多接口 (黑色 / 白色)

WLC4090-BK-433 / WLC4090-WH-433 433 MHz 底座;

无线充电器; 多接口 (黑色 / 白色)

WLC4090-BK-910 / WLC4090-WH-910 910 MHz 底座;

无线充电器; 多接口 (黑色 / 白色)





特性

- 百万像素的感光元件，实现优异的扫描和景深效果
- Datalogic 得利捷特有高可见的白光照明和带有中心十字标的四点瞄准系统非常适合精准扫描
- Datalogic 得利捷专利“绿点”技术以及特有的 3GL™ (3绿光) 和震动技术可提供有效读取反馈
- Motionix™ 运动感应技术可实现无缝读取模式转换
- 先进的二维影像技术，实现全向读取
- 具有图像捕获和文档扫描功能
- 读取1D, 2D, 邮政编码, 堆叠和复合条形码, 和点代码
- 水印和 DPM 读取
- 可选择具有 BLE 的蓝牙无线技术 4.0 版或 Datalogic 得利捷 STAR Cordless System (可用无线电频率为 433 MHz 或 910 MHz)
- 无线电池充电系统
- 可调节位置基座，能够同时进行扫描和充电
- 具有批处理模式功能
- 支持点对点/点对多点传输
- 持久耐用、用户可更换的锂离子电池

先进的影像技术

Gryphon™ 4500 系列是 Datalogic 得利捷针对通用型应用推出的高端手持式扫描器。秉持以人为本的设计原则，Gryphon 4500 系列外观优雅，设计时尚，符合人体工学，并采用配置白光2D技术的先进百万像素传感器，性能表现优异。

无线通信

凭借 Bluetooth® 无线技术 (GBT型号) 或Datalogic 得利捷 STAR Cordless System™ 的窄带无线电通信 (GM 型号) , Gryphon 4500 无线扫描器具有优异的灵活性，可通过最佳技术解决方案解决任何终端用户应用。

无线充电

Gryphon 4500 无线扫描器实现的重大技术创新之一是采用无线充电系统对电池进行充电，提高了整个解决方案的可靠性，同时无需执行触点清洁和维护，进而降低了总体拥有成本。Gryphon 无线充电技术可提供极大可靠性，能够 7x24 全天候工作，无需停工维护或维修，并提供一流的操作能力和性能。

易于使用、部署

Gryphon I 4500 全向扫描器能够灵活读取所有常见一维码和二维码。高密度(HD)型号可用于读取更小更紧凑的条码，而且带有红光照明的专用型号还可以读取Digital Watermarking数字水印。Datalogic 得利捷 Motionix™ 运动感应技术，使扫描器被拿起时，其可直观切换为手持模式。当将扫描器放回基座时，它可无缝返回到支架模式。可调节位置的基座提供了更多灵活性，即使在充电时，也能在免持或支架模式下使用扫描器。

行业应用

- 零售-POS
- 轻工业
- 医疗保健：实验室、药房和室内患者护理
- 访问控制、运输与物流、娱乐业
- 商业服务：邮政、银行、公共管理、公用事业

技术规格

无线通信

DATALOGIC STAR CORDLESS SYSTEM™	有效辐射功率: 433.92 MHz: < 6.3 mW; 910 MHz: < 50 mW 多点配置: 每个通讯座支持的扫描器最大数量: 16; 无线电频率: 433.92 MHz; 910 MHz; 双向通信 无线电范围 (户外) : 50.0 m / 164.0 ft
	微网: 每个通讯座支持的扫描器最大数量: 7 配置: SPP (串行端口配置) 协议: 蓝牙4.0 带BLE 1级、2级和3级认证; 无线电频率: 2.4 GHz 无线电范围 (户外) : 100.0 m / 328.0 ft; 距离是基于通讯座测量, 与其它蓝牙外围设备连接的范围可能会显示不同结果。 安全: 数据加密; 扫描器认证

译码能力

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解码。
二维码	Aztec Code; 中国汉信码; Data Matrix; MaxiCode; Micro QR Code; QR Code
邮政码	澳大利亚邮政码; 英国邮政码; 中国邮政码; IMB日本邮政码; 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
数字水印	Digimarc Barcodes

电源

电池	电池类型: 锂离子电池: 3250 mAh 充电时间: 外部电源: 4小时 @ 12 VDC; 每次充电读取次数: 80,000
通讯座指示灯	电池充电 (橙色闪烁); 充电完成 (绿色常亮)
电流	充电 (典型): < 6 W; 仅扫描器: 330 mA @ 3.7 V (工作) 仅通讯座: 80 mA @ 5 V (工作)
输入电压	4.5 - 14 VDC +/- 5%

环境

环境光	0 - 100,000 lux
抗跌落	可承受多次从1.8 m/6.0 ft 跌落水泥地的撞击。
静电保护 (空中放电)	16 kV
湿度 (非冷凝)	0 - 95%
防水和防尘密封	IP52
温度	工作: 0至50° C; 储存/运输: -40至70° C
接口	RS-232 / USB / 键盘

物理参数

颜色	黑色; 白色
尺寸	16.6 x 6.8 x 10.9 cm
重量	235 g



识读性能

图像捕获	图像格式: BMP、JPEG、TIFF; 灰度: 256, 16, 2
影像感应器	1 百万像素: 1280 x 800 像素
光源	瞄准: 红色激光 650 nm 照明: 白色暖光; Digimarc 为红色 LED
移动容差	35 IPS
打印对比度 (最小)	15%
识读角度	斜度: +/- 65° ; 卷曲度 (旋转) : 360° ; 偏转 (偏离) : +/- 65°
识读指示	蜂鸣声 (可调); 震动反馈选项可用于安静场所; Datalogic 得利捷三绿灯 (3GL) 技术提供有效的读取反馈; Datalogic 得利捷“绿点”技术成功识读反馈, 双成功读取 LED 指示灯
分辨率 (最高)	高密度(HD): 一维线性: 0.077 mm / 3 mils; PDF417: 0.077 mm / 3 mils; Data Matrix: 0.102 mm / 4 mils 标准范围(SR): 一维线性: 0.102 mm / 4 mils; PDF417: 0.127 mm / 5 mils; Data Matrix: 0.195 mm / 7.5 mils

识读范围

标准景深	最小景深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。
GBT/GM4500 标准范围(SR)	GBT4500 高密度(HD)
Code 39: 5 mils: 7.0 至 38.0 cm	Code 39: 3 mils: 5.0 至 15.0 cm
Code 39: 10 mils: 2.2 至 58.0 cm	Code 39: 5 mils: 0.5 至 25.0 cm
Data Matrix: 10 mils: 5.5 至 27.0 cm	Data Matrix: 5 mils: 5.5 至 9.0 cm
Data Matrix: 15 mils: 2.8 至 41.0 cm	Data Matrix: 10 mils: 2.0 至 27.0 cm
EAN-13: 13 mils: 1.0 至 71.0 cm	EAN-13: 7.5 mils: 2.0 至 23.5 cm
PDF417: 10 mils: 2.5 至 41.0 cm	EAN-13: 13 mils: 1.0 至 40.0 cm
QR Code: 10 mils: 5.5 至 24.0 cm	PDF417: 4 mils: 3.0 至 12.0 cm
	PDF417: 10 mils: 0.5 至 31.0 cm
	QR Code: 10 mils: 2.0 至 25.0 cm

安全与法规

机构认证	本产品在预期用途上满足必要的安全和监管机构认证。 所符合的相关认证见产品快速参考手册。
环保	符合中国 RoHS; 符合欧盟 RoHS
激光类别	小心激光辐射-切勿直视激光束; IEC 60825 Class 2

应用程序

Datalogic Aladdin™	Datalogic Aladdin 设置软件可以免费下载。
OPOS / JavaPOS	JavaPOS和OPOS驱动可免费下载。
远程主机下载	降低服务成本, 提升运营效率

保修

保修	3年工厂保修
----	--------

附件

通讯座/充电器

- WLC4090-BK-BT / WLC4090-WH-BT: 蓝牙通讯座; 无线充电器; 多接口 (黑/白)
- WLC4090-BK-433 / WLC4090-WH-433: 433 MHz通讯座; 无线充电器; 多接口 (黑/白)
- WLC4090-BK-910 / WLC4090-WH-910: 910 MHz通讯座; 无线充电器; 多接口 (黑/白)



电池/电池充电器

- MC-GM45 电池充电器, 4槽
- RBP-GM45 可拆卸电池组

GRYPHON™ | GD4200

DATALOGIC

适应于通用应用中的高端手持式扫描枪



增强型线性成像技术

Gryphon™ 4200系列Datalogic得利捷手持式扫描枪高端系列的代表，适用于通用应用。

Gryphon | GD4200 线性扫描枪本着以人为本的设计理念，以优雅时尚的设计、无可挑剔的人体工程学和出色的读取性能脱颖而出。Gryphon | GD4200 扫描枪能够能够从不同距离读取条码，读取高密度和低分辨率的条码，解码通常难以读取的、打印不良的或污损的条码，以及从移动终端的屏幕上轻松读取条形码的能力，使其成为所有应用的完美选择。

高效处理POS收银和文件处理

Gryphon GD4200 线性扫描枪采用Datalogic得利捷的Motionix™运动感应技术，可检测操作员的扫描动作，自动将扫描枪切换到“准备扫描”扫描模式。

Datalogic得利捷独特的“柔和的瞄准线”有助于操作员轻松定位要读取的条码，使其更容易、更快地瞄准，扫描和解码正确的条码，减少在多码情况下的错位读取。

使用简单，效率高

Gryphon | GD4200 线性扫描枪对所有常见的一维码都可快速读取，并且 Datalogic 得利捷独家专利的“绿点”技术，可在条码上提供成功读取可视反馈，因此在昏暗的照明条件或嘈杂的环境下，它是理想的选择。

此外，Datalogic得利捷的3GL™（三绿灯）和响亮的蜂鸣器也可提供成功读取反馈，加上快速读取和解码能力，使得Gryphon | GD4200 扫描枪成为提高零售和办公环境、药店、轻度工业、仓库和制造工厂效率的最佳选择。

可耐受消毒外壳

现在大多数工作环境都要求扫描枪定期清洁和消毒。Gryphon 4200 系列采用的是可耐受消毒外壳，能够承受医疗行业中常用的强效消毒液的日常清洁。

特点

- 增强型线性成像技术，实现卓越的扫描和景深效果
- 读取一维高密度和低分辨率的条码，解码通常难以读取的、打印不良的或污损的条码，以及从移动终端的屏幕上轻松读取条形码
- Datalogic独特的“柔和瞄准线”可轻松锁定要读取的条码
- Datalogic的专利“绿点”技术和独有的3GL™（3个绿灯），提供卓越的成功读取可视反馈
- Motionix运动感应技术，实现读取模式的无缝转换
- 多接口选择: USB type C / USB only or 多接口USB type C / USB / RS-232 / Keyboard Wedge 多接口
- IP等级: IP52
- 抗跌性至1.8 m / 5.9 ft
- 可耐受消毒外壳，可承受强效化学消毒液清洗
- 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

零售业: POS收银

商业服务: 邮政、银行、公共管理、公用事业

轻工制造: 在制品、订单处理

医疗保健: 实验室、药房

门禁控制: 票务和娱乐

技术参数

译码能力

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。
---------	------------------------------------

电器

电流	运行 (典型): <350 mA @ 5V; <150 mA @ 12V 待机/空闲 (典型): <60 mA @ 5V; <30 mA @ 12V
输入电压	GD4220: 5 VDC +/- 5% GD4290: 4.5 - 14.0 VDC

环境

环境光	0 - 130,000 lux
抗跌落	可承受多次从1.8米/5.9英尺跌落水泥地的撞击
ESD静电保护 (空中放电)	16 kV
湿度 (非冷凝)	0 - 95%
防水和防尘密封	IP52
温度	工作状态: 0 ~ 50 ° C / 32 ~ 122 ° F 储藏/运输: -40 ~ 70 ° C / -40 ~ 158 ° F

接口

接口	GD4220: USB type C / USB only GD4290: USB type C / USB / RS-232 / Keyboard 多接口
----	---

物流参数

可选颜色	白色; 黑色
尺寸	扫描枪: 16.6 x 6.8 x 10.9 cm / 6.5 x 2.7 x 4.3 in 带底座: 21 x 7.5 x 10.9 cm / 8.2 x 2.9 x 4.2 in
重量	163.0 g / 5.75 oz (仅扫描枪)

扫描范围

影像感应器	CCD Solid-State
光源	照明: 612 - 630 nm双LED光
识读率 (最大)	1,000,000 pixel/sec (400次扫描/秒)
打印对比度 (最小)	15%
识读角度	斜度: +/- 65° ;卷曲度: +/- 45° ;偏转 (偏离) : +/- 65°
识读指示	蜂鸣器 (音调和音量可调) ; Datalogic 三绿灯 (3GL) 成功读取可视反馈: Datalogic 'Green Spot' 绿点 识读, 双灯识读LEDs
分辨率 (最大)	0.077 mm / 3 mils

扫描范围

标准景深	最小景深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。 GD4200 Code 39: 5 mils: 5 ~ 37 cm / 2.0 ~ 14.6 in Code 39: 7.5 mils: 5 ~ 54 cm / 2.0 ~ 21.3 in Code 39: 10 mils: 5 ~ 73.5 cm / 2.0 ~ 28.9 in Code 39: 20 mils: 2.5 ~ 147 cm / 1 ~ 57.9 in EAN/UPC: 13 mils: 3.5 ~ 90 cm / 1.4 ~ 35.4 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	符合中国RoHS; 符合欧盟RoHS
LED分类	IEC 62471

应用程序

Datalogic Aladdin™	Datalogic Aladdin 设置软件可以免费下载
OPOS/JavaPOS	JavaPOS和OPOS应用程序可免费下载
远程主机下载功能	较低的服务成本并提高了运营效率

保修

保修	5年
----	----

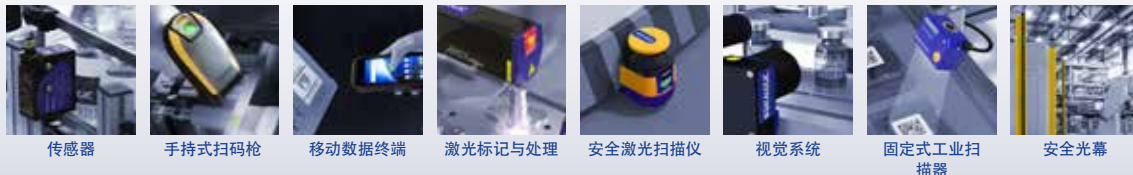
附件

安装/支架

11-0360 支架, 多用途, 黑色
11-0362 支架, 多用途, 灰色
HLD-G041-BK 桌面/墙面支架, G041, 黑色
HLD-G041-WH 桌面/墙面支架, G041, 白色
TD-G041-BK 标配底座, G041, 黑色
STD-G041-WH 标配底座, G041, 白色



DATLOGIC得利捷产品





先进的影像技术

Gryphon™ 4500系列是Datalogic得利捷针对通用型应用推出的高端手持式扫描器。秉持以人为本的设计原则, Gryphon I GD4500成像器外观优雅、时尚, 符合人体工学, 并采用配置白光2D技术的先进百万像素传感器, 性能表现优异。

为当今POS销售提供顶级技术

Gryphon I GD4500扫描器采用Datalogic得利捷的Motionix™运动感应技术, 可以检测到操作者的轻微动作, 从而将扫描器自动切换到所需的扫描模式, 因此非常适用手持或免持读取。无论是否使用支架, 这项技术都能发挥作用, 提供更多的操作选择。瞄准器和感应器都可以根据用户的偏好进行编程。

Datalogic得利捷识读技术采用高可见性的白光照明, 对眼睛的刺激更小, 读取彩色标签的效果也更好。高能见度的4点瞄准器能清晰地界定扫描器的识读区域, 降低误读概率, 而中心的定位十字可方便在扫描带多个条码的产品时对准目标。

易于使用、部署

对所有常见的1D和2D条码以及邮政码、堆栈码和复合码, 如PDF417, Gryphon I GD4400成像器具有灵敏的读取性能。高密度(HD)型号可以读取更小更紧凑的条码。带有红光照明的专用型号还可以读取数字水印。对于移动营销或票务应用, 这款扫描器读取移动设备上的条码时性能也很出色。

其增强的光学系统提供了改进的移动容差和高速成



特性	行业应用
<ul style="list-style-type: none"> 百万像素的感光元件, 实现优异的扫描和景深效果 Datalogic得利捷特有高可见的白光照明和带有中心十字标的四点瞄准系统非常适合精准扫描 Datalogic得利捷专利“绿点”技术和特有的3GL™ (3绿光) 可提供有效读取反馈 Motionix™ 运动感应技术可实现无缝读取模式转换 先进的二维影像技术, 实现全向读取 优异的运动容差光学技术 具有图像捕获和文档扫描功能 支持 1D、2D 和邮政码以及堆栈码和复合码特定型号/应用支持数字水印和DPM码读取功能 多接口选项: USB或RS-232/USB/Keyboard Wedge 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 	<ul style="list-style-type: none"> 零售-POS 轻工业 医疗保健: 实验室、药房和室内患者护理 访问控制、运输与物流、娱乐业 商业服务: 邮政、银行、公共管理、公用事业

技术规格

译码能力

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解码。
二维码	Aztec Code; 中国汉信码; Data Matrix; MaxiCode; Micro QR Code; QR Code
邮政码	澳大利亚邮政码;英国邮政码;中国邮政码;IMB;日本邮政码;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
数字水印	Digimarc Barcodes

电源

电流	工作: <300 mA @ 5 V; < 200 mA @ 12 V 待机/空闲: < 90 mA @ 5 V; < 50 mA @ 12 V
输入电压	GD4520: 5 VDC GD4590: 4.5 - 14.0 VDC

环境

环境光	0 - 100,000 lux
抗跌落	可承受多次从1.8米/6.0英尺跌落水泥地的撞击。
ESD静电保护 (空中放电)	16 kV
湿度 (非冷凝)	0-95%
防水和防尘密封等级	IP52
温度	工作: 0至50 °C / 32至122 °F 储存/运输: -40至70 °C / -40至158 °F

接口

接口	GD4520: USB GD4590: RS-232 / USB / Keyboard Wedge Multi- Interface
----	---

物理参数

颜色	黑色; 白色
尺寸	16.6 x 6.8 x 10.9 cm / 6.5 x 2.7 x 4.3 in
重量	161.0 g / 5.7 oz

识读性能

图像捕获	图像格式: BMP, JPEG, TIFF; Greyscale: 256, 16, 2
影像感应器	1 百万像素: 1280 x 800 像素
光源	瞄准: 红色激光650 nm
移动容差	照明: 白色暖光; Digimarc为红色LED
打印对比度 (最小)	35IPS
识读角度	15%
识读指示	斜度: +/- 65°; 卷曲度 (旋转): 360°; 偏转 (偏离): +/- 65°
分辨率 (最高)	蜂鸣器 (音调和音量可调); Datalogic 得利捷三绿光(3GL)良好读取反馈: Datalogic Green Spot 绿点成功识读反馈, 双良好读取LED指示灯
	高密(HD): 一维线性: 0.077 mm / 3 mils; PDF417: 0.077 mm / 3 mils; Data Matrix: 0.102 mm / 4 mils;
	标准(SR): 一维线性: 0.102 mm / 4 mils; PDF417: 0.127 mm / 5 mils; Data Matrix: 0.195 mm / 7.5 mils

识读范围

标准景深	最小景深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。
GD4500 Standard Range (SR)	GD4500 High Density (HD)
Code 39: 5 mils: 7.0至38.0 cm	Code 39: 3 mils: 5.0至5.0 cm
Code 39: 10 mils: 2.2至58.0 cm	Code 39: 5 mils: 0.5至25.0 cm
Data Matrix: 10 mils: 5.5至27.0 cm	Data Matrix: 5 mils: 5.5至9.0 cm
Data Matrix: 15 mils: 2.8至41.0 cm	Data Matrix: 10 mils: 2.0至27.0 cm
EAN-13: 13 mils: 1.0至71.0 cm	EAN-13: 7.5 mils: 2.0至23.5 cm
PDF417: 10 mils: 2.5至41.0 cm	EAN-13: 13 mils: 1.0至40.0 cm
QR Code: 10 mils: 5.5至24.0 cm	PDF417: 4 mils: 3.0至12.0 cm
	PDF417: 10 mils: 0.5至31.0 cm
	QR Code: 10 mils: 2.0至25.0 cm

安全与法规

机构认证	本产品在预期用途上满足必要的安全和监管机构认证。
环保	所符合的相关认证见产品快速参照手册。
激光类别	符合中国RoHS; 符合欧盟RoHS 小心激光辐射-切勿直视激光束; IEC 60825 Class 2

应用程序

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

保修

保修	5年工厂保修
----	--------

配件

安装/支架

- 11-0360 基座, 多功能, 黑色
- 11-0362 基座, 多功能, 灰色
- HLD-G041-BK 桌面/墙壁 基座, G041, 黑色
- HLD-G041-WH 桌面/墙壁 基座, G041, 白色
- STD-G041-BK 支架, G041, 黑色
- STD-G041-WH 支架, G041, 白色





轻松集成

易于集成的设计理念，让Gryphon GFS4400 2D扫描模块为系统设计者提供了一个“即插即用”的解决方案。采用抗高冲击树脂构造，经得起溶剂和消毒液反复清洗，同时密封外壳符合工业标准，防水防尘，提供可靠的扫描性能。

先进的影像技术

GFS4400 2D OEM扫描模块凭借出色的近距离扫描特性，广角视野，高移动耐受性，快速阅读，在解码以及读取受损条码方面为用户提供了卓越的性能。与所有Gryphon扫描器相同，GFS4400扫描模块拥有Datalogic的“绿点”专利技术，提供有效的读取反馈。

红色照明光及四角点瞄准器

因为GFS4400 OEM扫描模块深红色的稳定照明光线，使得用户的使用舒适度最大化。与竞争产品闪烁的光线相比，对眼睛来说更易分辨，同时高可见度的4点瞄准器定义了一个精确的阅读区域，可减少意外读取的次数。瞄准器的中心十字在多条形码的环境下，为目标条码进行了定位。



特性

- 在扫描目标上显示中心十字的高可见度4点瞄准器
- 全向读取
- 高移动耐受光学性能
- 影像采集与文件扫描功能
- 可读取4mils高密度条码
- 可读取一维码、二维码和邮政码，以及堆叠码、复合码
- 可选接口：RS-232串口或USB接口
- Datalogic的绿点专利技术可提供有效读取反馈
- 集成了“成功读取”提示功能蜂鸣器
- 可选择自动感应或手动触发
- 抗高冲击树脂外壳构造，耐溶剂清洗
- 防水防尘密封等级：IP54
- 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

- OEM 定制化应用：
- 自助服务一体机
- 核价机
- 读票器
- 文档处理
- 医疗实验室
- 自动售货机
- 其它自动化仪器

技术规格

译码能力

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; Data Matrix; MaxiCode; Micro QR Code; QR Code; 中国汉信码
堆栈码	EAN/JAN Composites; GS1 DataBar Composites; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; MacroPDF; MicroPDF417; PDF417;
邮政码	UPC A/E Composites IMB; KIX Post; Planet Code; Postnet; Royal Mail Code (RM4SCC); 中国邮政码; 日本邮政码; 澳大利亚邮政码; 英国邮政码; 韩国邮政局代码

电器

电流	工作状态 (标称) : < 180 mA @ 5 VDC 待机/空闲 (标称) : 在线和串行在线模式: 65 mA 自动目标感应模式: 115 mA
输入电压	5 VDC +/- 5%

环境

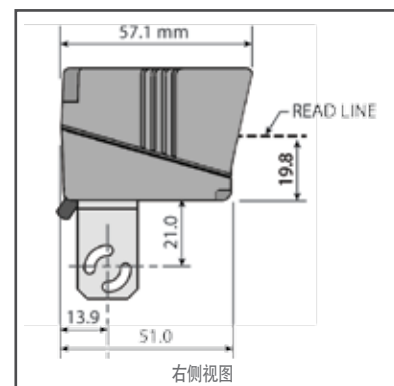
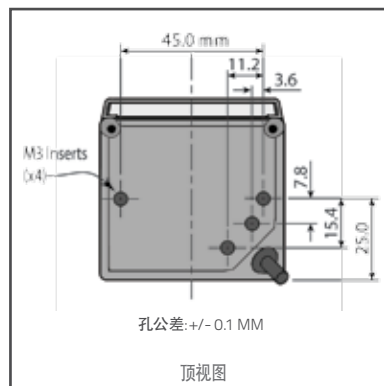
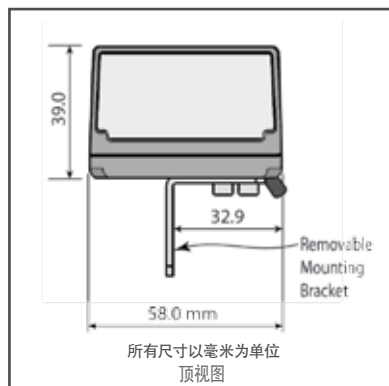
抗跌落	可承受多次从0.76米/2.50英尺跌落水泥地的撞击。
温度	储藏/运输: -20 至 70 °C / -4 至 158 °F 工作状态: -20 至 50 °C / -4 至 122 °F
湿度 (非冷凝)	5-95%
环境光	0 至 100,000 Lux
防水和防尘密封	IP54

接口

接口	OEM (IBM) USB; RS-232; USB: USB COM; USB HID 键盘
----	---

物理参数

可选颜色	满足一定最小购买量要求可以选择其他用户指定颜色和标识; 灰色
尺寸 重量	3.9 x 5.7 x 5.8 cm / 1.5 x 2.2 x 2.3 in RS-232: 204.0 g / 7.2 oz (包括电缆) USB: 170.0 g / 6.3 oz (包括电缆)



识读性能

光源	瞄准: 650 nm VLD
分辨率 (最大)	1D Linear: 0.102 mm / 4 mils Data Matrix: 0.178 mm / 7 mils PDF417: 0.102 mm / 4 mils
影像感应器	Wide VGA: 752 x 480 pixels
影像捕捉	图像格式: BMP, JPEG, TIFF; Greyscale: 256, 16, 2
打印对比度 (最小)	25%
识读指示	Datalogic Green Spot 绿点成功识读反馈; 蜂鸣器 (音调可调); 识读LED
识读角度	卷曲度: +/- 180°; 斜度: +/- 40°; 歪曲度 (偏离): +/- 40°

扫描范围

标准景深	最小景深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: 4.7 至 17.7 cm / 1.8 至 7.0 in Code 39: 10 mils: 1.7 至 33.2 cm / 0.7 至 13.1 in Data Matrix: 10 mils: 2.7 至 17.1 cm / 1.0 至 6.7 in Data Matrix: 15 mils: 1.2 至 24.6 cm / 0.5 至 9.7 in EAN: 13 mils: 2.5 至 41.9 cm / 1.0 至 16.5 in PDF417: 10 mils: 2.2 至 23.9 cm / 0.9 至 9.4 in QR Code: 10 mils: 3.5 至 16.0 cm / 1.4 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。
激光类别	IEC 60825 Class 2; 小心激光辐射-切勿直视激光束
环境符合	符合中国RoHS; 符合欧盟RoHS

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。
REMOTE HOST DOWNLOAD	OPOS 应用程序可以免费下载。 较低的服务成本并提高了运营效率。

保修

保修	3年
----	----

GRYPHON™ | GBT/GM4200

适应于通用应用中的高端无线扫描枪



特点

- 增强型线性成像技术，实现卓越的扫描和景深效果
- 读取一维高密度和低分辨率的条码，解码通常难以读取的、打印不良的或污损的条码，以及从移动终端的屏幕上轻松读取条形码
- Datalogic独特的“柔顺瞄准线”可轻松锁定要读取的条码
- Datalogic的专利“绿点”技术和独有的3GL™（3个绿灯），提供卓越的成功读取可视反馈
- Motionix运动感应技术，实现阅读模式的无缝转换
- 可选择带BLE的蓝牙无线技术4.0版本或Datalogic得利捷的STAR系统窄带无线电通信通讯技术
- 无线电池充电系统
- 可选择带USB C型连接的WLC4190流线型桌面/墙壁支架或WLC4090可调整位置的支架，具有边扫描边充电的功能
- 批量扫描功能
- 点对点/点对多点传输
- 可长时间续航的可更换锂离子电池
- 可耐受消毒外壳，可承受强效化学消毒液清洗
- 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。

增强型线性成像技术

Gryphon™ 4200系列Datalogic得利捷手持式扫描枪高端系列的代表，适用于通用应用。

Gryphon I GD4200 无线扫描枪本着以人为本的设计理念，以优雅时尚的设计、无可挑剔的人体工程学和出色的读取性能脱颖而出。Gryphon I GD4200 扫描枪能够能够从不同距离读取条码，读取高密度和低分辨率的条码，解码通常难以读取的、打印不良的或污损的条码，以及从移动终端的屏幕上轻松读取条形码的能力，使其成为所有应用的完美选择。

无线连接

Gryphon 4200 无线扫描枪采用蓝牙无线技术（GBT型号）或Datalogic得利捷的STAR系统窄带无线电通信通讯技术（GM型号），Gryphon 4200 无线扫描枪提供极大的灵活性，以解决任何应用的最佳技术解决方案。

无线充电

Gryphon 4200 无线扫描枪采用的最重要的创新技术之一是通过无线感应充电系统对电池进行充电，消除了触点清洁和维护的需要，这提高了整个解决方案的可靠性，降低了总体拥有成本。最大的可靠性是无线充电技术意味着24小时不间断的活动，无需停止维护或维修，具有最高的操作生产力和性能。

使用简单，效率高

Gryphon GD4200 无线扫描枪采用Datalogic得利捷的Motionix™运动感应技术，自动将扫描枪切换到“准备扫描”扫描模式。独特的“柔顺的瞄准线”有助于操作员轻松定位要读取的条码。

独家专利的“绿点”技术，可在条码上提供成功读取可视反馈，因此在昏暗的照明条件或嘈杂的环境下，它是理想的选择。

可耐受消毒外壳

现在大多数工作环境都要求扫描枪定期清洁和消毒。Gryphon 4200 系列采用的是可耐受消毒外壳，能够承受医疗行业中常用的强效消毒液的日常清洁。

行业 - 应用

零售业：POS收银

商业服务：邮政、银行、公共管理、公用事业

轻工制造：在制品、订单处理

医疗保健：实验室、药房

门禁控制：票务和娱乐

技术参数

无线通信

Datalogic STAR 无线系统	有效辐射功率: 433.92 MHz: < 6.3 mW; 910 MHz: < 50 mW 多点配置: 最多可连接扫描枪数量: 16个; 点对点配置: 无线电频率: 433.92 MHz; 910 MHz; 双向通信 无线电范围(空旷区域): 50.0 m / 164.0 ft
------------------------	---

蓝牙无线技术

Piconet: 每个无线电接收器最多可读取: 7个; 配置文件: SPP (串行端口配置文件) 协议: 具有BLE认证的1级、2级和3级蓝牙4.0版本; 无线电频率: 2.4 GHz; 无线电范围 (开放区域) : 100.0 m / 328.0 ft; 范围距离使用底座测量。连接到其他蓝牙外围设备的距离可能会显示不同的结果。 安全性: 数据加密; 扫描枪认证
--

译码能力

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。
---------	------------------------------------

电器

电池	电池类型: 锂电池: 2550 mAh 充电时间: 外部电源: 4 Hours @ 12 VDC; 每次充电可读: 80,000
底座LED指示灯	电池充电中 (闪烁橙灯) ; 充电完毕 (常亮绿灯)
电流	充电状态 (WLC4190): < 1200 mA (最大); 扫描枪: 最大 750 mA (来自电池) 底座: (WLC4190): 80 mA @ 5 V (运行时)
输入电压 (底座)	4.5 - 14 VDC +/- 5% (WLC4190/WLC4090)

环境

环境光	0 - 130,000 lux
抗跌落	可承受多次从1.8米/5.9英尺跌落水泥地的撞击
ESD静电保护 (空中放电)	16 kV
湿度 (非冷凝)	0 - 95%
防水和防尘密封	IP52
温度	工作状态: 0 ~ 50 ° C / 32 ~ 122 ° F 储藏/运输: -40 ~ 70 ° C / -40 ~ 158 ° F

接口

接口	WLC4190: USB Type C / USB / RS-232 / Keyboard Wedge 多接口 WLC4090: USB / RS-232 / Keyboard Wedge 多接口
----	---

物流参数

可选颜色	白色; 黑色
尺寸	16.6 x 6.8 x 10.9 cm / 6.5 x 2.7 x 4.3 in
重量	235 g / 8.29 oz

扫描范围

影像感应器	CCD Solid-State
光源	照明: 612 - 630 nm双LED光
识读率 (最大)	1,000,000 pixel/sec (400次扫描/秒)
打印对比度 (最小)	15%
识读角度	斜度: +/- 65° ;卷曲度: +/- 45° ;偏转 (偏离) : +/- 65°
识读指示	蜂鸣器 (音调和音量可调) ; Datalogic 三绿灯 (3GL) 成功读取可视反馈: Datalogic 'Green Spot' 绿点 识读, 双灯识读LEDs
分辨率 (最大)	0.077 mm / 3 mils

扫描范围

标准景深	最小景深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。 GM/GMT4200 Code 39: 5 mils: 5 ~ 37 cm / 2.0 ~ 14.6 in Code 39: 7.5 mils: 5 ~ 54 cm / 2.0 ~ 21.3 in Code 39: 10 mils: 5 ~ 73.5 cm / 2.0 ~ 28.9 in Code 39: 20 mils: 2.5 ~ 147 cm / 1 ~ 57.9 in EAN/UPC: 13 mils: 3.5 ~ 90 cm / 1.4 ~ 35.4 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	符合中国RoHS; 符合欧盟RoHS
LED分类	IEC 62471

应用程序

Datalogic Aladdin™	Datalogic Aladdin 设置软件可以免费下载
OPOS/JavaPOS	JavaPOS和OPOS应用程序可免费下载
远程主机下载功能	较低的服务成本并提高了运营效率

保修

保修	3年
----	----

附件

底座/充电器

WLC4190-BK-BT / WLC4190-WH-BT 蓝牙底座; 无线充电器; 多接口 (黑色 / 白色)
WLC4190-BK-433 / WLC4190-WH-433 433 MHz 底座; 无线充电器; 多接口 (黑色 / 白色)
WLC4190-BK-910 / WLC4190-WH-910 910 MHz 底座; 无线充电器; 多接口 (黑色 / 白色)



WLC4090-BK-BT / WLC4090-WH-BT 蓝牙底座;

无线充电器; 多接口 (黑色 / 白色)

WLC4090-BK-433 / WLC4090-WH-433 433 MHz 底座;

无线充电器; 多接口 (黑色 / 白色)

WLC4090-BK-910 / WLC4090-WH-910 910 MHz 底座;

无线充电器; 多接口 (黑色 / 白色)





特性

- 百万像素的感光元件，实现优异的扫描和景深效果
- Datalogic 得利捷特有高可见的白光照明和带有中心十字标的四点瞄准系统非常适合精准扫描
- Datalogic 得利捷专利“绿点”技术以及特有的 3GL™ (3绿光) 和震动技术可提供有效读取反馈
- Motionix™ 运动感应技术可实现无缝读取模式转换
- 先进的二维影像技术，实现全向读取
- 具有图像捕获和文档扫描功能
- 读取1D, 2D, 邮政编码, 堆叠和复合条形码, 和点代码
- 水印和 DPM 读取
- 可选择具有 BLE的蓝牙无线技术 4.0 版或 Datalogic 得利捷 STAR Cordless System (可用无线电频率为433 MHz或910 MHz)
- 无线电池充电系统
- 可调节位置基座，能够同时进行扫描和充电
- 具有批处理模式功能
- 支持点对点/点对多点传输
- 持久耐用、用户可更换的锂离子电池

行业应用

- 零售-POS
- 轻工业
- 医疗保健: 实验室、药房和室内患者护理
- 访问控制、运输与物流、娱乐业
- 商业服务: 邮政、银行、公共管理、公用事业

技术规格

无线通信

DATALOGIC STAR CORDLESS SYSTEM™	有效辐射功率：433.92 MHz: < 6.3 mW; 910 MHz: < 50 mW 多点配置：每个通讯座支持的扫描器最大数量：16; 无线电频率：433.92 MHz; 910 MHz; 双向通信 无线电范围（户外）：50.0 m / 164.0 ft
	微网：每个通讯座支持的扫描器最大数量：7 配置：SPP（串行端口配置） 协议：蓝牙4.0 带BLE 1级、2级和3级认证； 无线电频率：2.4 GHz 无线电范围（户外）：100.0 m / 328.0 ft；距离是基于通讯座测量，与其它蓝牙外围设备连接的范围可能会显示不同结果。 安全：数据加密；扫描器认证

译码能力

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解码。
二维码	Aztec Code; 中国汉信码; Data Matrix; MaxiCode; Micro QR Code; QR Code
邮政码	澳大利亚邮政码；英国邮政码；中国邮政码；IMB日本邮政码；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
数字水印	Digimarc Barcodes

电源

电池	电池类型：锂离子电池：3250 mAh 充电时间：外部电源：4小时@ 12 VDC; 每次充电读取次数：80,000
通讯座指示灯	电池充电（橙色闪烁）；充电完成（绿色常亮）
电流	充电（典型）：< 6 W; 仅扫描器：330 mA @ 3.7 V（工作） 仅通讯座：80 mA @ 5 V（工作）
输入电压	4.5 - 14 VDC +/- 5%

环境

环境光	0 - 100,000 lux
抗跌落	可承受多次从1.8 m/6.0 ft 跌落水泥地的撞击。
静电保护（空中放电）	16 kV
湿度（非冷凝）	0 - 95%
防水和防尘密封	IP52
温度	工作：0至50° C; 储存/运输：-40至70° C
接口	RS-232 / USB / 键盘

物理参数

颜色	黑色；白色
尺寸	16.6 x 6.8 x 10.9 cm
重量	235 g



识读性能

图像捕获	图像格式：BMP、JPEG、TIFF； 灰度：256, 16, 2
影像感应器	1 百万像素：1280 x 800 像素
光源	瞄准：红色激光 650 nm 照明：白色暖光；Digimarc 为红色 LED
移动容差	35 IPS
打印对比度（最小）	15%
识读角度	斜度：+/- 65°；卷曲度（旋转）：360°； 偏转（偏离）：+/- 65°
识读指示	蜂鸣声（可调）；震动反馈选项可用于安静场所；Datalogic 得利捷三绿灯（3GL）技术提供有效的读取反馈；Datalogic 得利捷“绿点”技术成功识读反馈，双成功读取 LED 指示灯
分辨率（最高）	高密度(HD)：一维线性：0.077 mm / 3 mils; PDF417: 0.077 mm / 3 mils; Data Matrix: 0.102 mm / 4 mils 标准范围(SR)：一维线性：0.102 mm / 4 mils; PDF417: 0.127 mm / 5 mils; Data Matrix: 0.195 mm / 7.5 mils

识读范围

标准景深	最小景深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。
GBT/GM4500 标准范围(SR)	GBT4500 高密度(HD)
Code 39: 5 mils: 7.0 至 38.0 cm	Code 39: 3 mils: 5.0 至 15.0 cm
Code 39: 10 mils: 2.2 至 58.0 cm	Code 39: 5 mils: 0.5 至 25.0 cm
Data Matrix: 10 mils: 5.5 至 27.0 cm	Data Matrix: 5 mils: 5.5 至 9.0 cm
Data Matrix: 15 mils: 2.8 至 41.0 cm	Data Matrix: 10 mils: 2.0 至 27.0 cm
EAN-13: 13 mils: 1.0 至 71.0 cm	EAN-13: 7.5 mils: 2.0 至 23.5 cm
PDF417: 10 mils: 2.5 至 41.0 cm	EAN-13: 13 mils: 1.0 至 40.0 cm
QR Code: 10 mils: 5.5 至 24.0 cm	PDF417: 4 mils: 3.0 至 12.0 cm
	PDF417: 10 mils: 0.5 至 31.0 cm
	QR Code: 10 mils: 2.0 至 25.0 cm

安全与法规

机构认证	本产品在预期用途上满足必要的安全和监管机构认证。 所符合的相关认证见产品快速参照手册。
环保	符合中国 RoHS；符合欧盟 RoHS
激光类别	小心激光辐射-切勿直视激光束；IEC 60825 Class 2

应用程序

Datalogic Aladdin™	Datalogic Aladdin 设置软件可以免费下载。
OPOS / JavaPOS	JavaPOS和OPOS驱动可免费下载。
远程主机下载	降低服务成本，提升运营效率

保修

保修	3年工厂保修
----	--------

附件

通讯座/充电器

- WLC4090-BK-BT / WLC4090-WH-BT: 蓝牙通讯座；无线充电器；多接口（黑/白）
- WLC4090-BK-433 / WLC4090-WH-433: 433 MHz通讯座；无线充电器；多接口（黑/白）
- WLC4090-BK-910 / WLC4090-WH-910: 910 MHz通讯座；无线充电器；多接口（黑/白）



电池/电池充电器

- MC-GM45 电池充电器，4槽
- RBP-GM45 可拆卸电池组



便捷和用途广泛

Griffon™ I GPS4400全向影像式柜台上条码扫描器（小平台）让用户时刻感受轻松便携。对小型和易于处理的商品，用户可免提操作，而针对体积较大的商品，用户可选择手持模式进行扫描。

紧凑的外形使GPS4400成为小空间环境的理想解决方案。它的可调节底座，能让扫描器在不同角度固定，使条码扫描更简单直观。在不需要的情况下，底座亦可轻松拆卸，进一步减小扫描器的整体尺寸。

适用于当今 POS销售的现代功能

GPS4400全向影像式柜台上条码扫描器（小平台）可轻松扫描手机、PDA 和计算机显示屏上的条码。此外，它还具有出色的近距离读取和宽角度读取性能，同时拥有DataLogic移动感应技术和灵敏的读取能力，对低质量和破损的条形码具有极佳的读取表现。和所有的 Griffon 产品一样，它采用 DataLogic 德利捷专利的“绿点”技术，通过“易读”指示灯，直观反映条码读取的正确性，并支持图像采集、签名捕获和文档扫描等先进功能，这样就降低了POS销售端对其他设备的需求。

易于使用和配备

卓越的影像技术和简易操作可减少培训所需时间并可加快收银速度，有效地提升了服务品质。GPS4400 扫描器的精确读码区域可有效减少意外误读商品的几率—不仅提高了工作效率，也提升了消费者的满意度。同时，GPS4400还有多种可选择的扫描触发模式。它能自动感应物体并触发进行扫描，或当条形码进入扫描范围时，采用连续扫描模式采集数据；此外，用户也可以通过软件命令远程触发设备进行扫描。



特性	行业应用
<ul style="list-style-type: none"> 轻巧紧凑，符合人体工程学的设计非常适合免提或手持操作 外观设计时尚、独特 卓越的一维及二维阅读性能，在同类二维小平台产品中脱颖而出 性价比优秀的二维小平台 采用 DataLogic 德利捷专利“绿点”技术，直观清晰的瞄准系统 优化的照明系统使扫描器可轻松读取手机、笔记本电脑或 PDA 等材质上的条形码 支持图像采集、签名捕获和文档扫描等先进功能，降低了POS销售端对其他设备的需求，节省整体采购成本，提高运营效率 可使用的接口：RS-232 串口或 USB 口（USBID 或 USB COM） 可调节底座 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 	<ul style="list-style-type: none"> 零售行业：超市、便利店、专卖店、药店以及任何使用小平台的客户 金融银行 邮政系统 医疗保健 政府机构 公用事业

技术参数

译码能力		扫描范围
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	最小景深由条码长度和扫描角度决定。 打印分辨率, 对比度和环境光而定。
二维码	Aztec Code; Data Matrix; MaxiCode; Micro QR Code; QR Code; 中国汉信码	Code 39: 5 mils: 2.6 至 18.8 cm / 1.0 至 7.4 in Code 39: 10 mils: 0.0 至 37.9 cm / 0.0 至 14.9 in
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 IMB; KIX Post; Planet Code; Portuguese Post; Postnet; Royal Mail Code (RM4SCC); Swedish Post; 中国邮政码; 加拿大邮政码; 日本邮政码; 澳大利亚邮政码; 英国邮政码; 韩国邮政局代码	Data Matrix: 10 mils: 2.3 至 14.5 cm / 0.9 至 5.7 in Data Matrix: 15 mils: 0.0 至 23.2 cm / 0.0 至 9.1 in EAN: 13 mils: 0.8 至 42.2 cm / 0.3 至 16.6 in PDF417: 10 mils: 0.0 至 22.4 cm / 0.0 至 8.8 in QR Code: 10 mils: 2.3 至 14.3 cm / 0.9 至 5.6 in
电器	安全与监管	环境
电流	工作状态 (标称) : 175 mA (Max: 200 mA) 待机/空闲 (标称) : 自动/物体感应模式: 105 mA 触发/连续扫描模式: 55 mA	机构认证 根据预期用途, 该产品符合必要的安全和监管规定。 该产品的快速参考指南中有关于其所有认证的一览表。
输入电压	5 VDC (+/- 5%)	激光类别 CDRH Class II; EN 60825-1 Class 2; IEC 60825 Class 2; 光辐射-切勿直视激光束
环境	湿度 (非冷凝) 环境光 防水和防尘密封	环境符合 符合中国RoHS; 符合欧盟RoHS
接口	程序	保修
接口	DATLOGIC ALADDIN™ OPOS / JAVAPOS REMOTE HOST DOWNLOAD	Datalogic Aladdin 设置软件可以免费下载 JavaPOS 应用程序可以免费下载 OPOS 应用程序可以免费下载 较低的服务成本并提高了运营效率
		保修 3年
物理参数	识读性能	
可选颜色	白色; 黑色	
尺寸	不带支架: 7.4 x 9.5 x 6.4 cm / 2.9 x 3.7 x 2.5 in 带支架: 12.1 x 10.7 x 7.3 cm / 4.8 x 4.2 x 2.9 in	
重量	不带支架: 178.0 g / 6.3 oz 带支架: 295.0 g / 10.4 oz	
光源	照明: 625 nm LED 瞄准: 650 nm VLD	
分辨率 (最大)	1D / Linear Codes: 0.102 mm / 4 mils Data Matrix: 0.178 mm / 7 mils 水平x垂直放置: 40° H x 26° V 752 x 480 pixels	
可视范围 影像捕捉	图像格式: BMP, JPEG, TIFF Greyscale: 256, 16, 2	
打印对比度 (最小)	25%	
识读指示	Datalogic Green Spot 绿点成功识读反馈; 蜂鸣器 (音调和音量可调); 识读LED	
识读角度	卷曲度: +/- 180°; 斜度: +/- 40°; 歪曲度 (偏离): +/- 40°	



开启您的炫酷之旅

这不止是一次简单的扫描体验，更是将您的结账业务提升到一个全新的层次。

Datalogic德利捷Heron HD3100线性影像式扫描器为现代POS应用带来了无与伦比的优雅设计与最顶尖的前沿科技，架起人类与机器间的沟通桥梁。

以全新的方式应用到传统的条形码读取之中，相信您的顾客和员工都将青睐这崭新的模式与功能。

“HERON” --- 扫描应用中的新“黑马”

对您的业务和顾客而言，您的品牌至关重要；它定义并定格了您企业的层次。Heron线性影像式扫描器优雅的外形将您的品牌体验延伸至POS处与顾客之间的互动，同时亦反映出您对营销的精妙构思。

为了让您的公司品牌得以更多的展现、得到更多顾客的认可，Heron HD3100线性影像式扫描器可为您专门定制集公司徽标、顶盖颜色、个性化视觉及音频反馈的完美结合，所有这些专门定制，都将有助于增强您公司业务价值的延伸，并带来更多的顾客。

完美性能的追求永无止境

轻松使用、无后顾之忧。Heron线性影像式扫描器将生产力与完美的性能谱写成一曲美妙的旋律。融合了业务所需的所有特性、顾客喜爱的时尚风格、以及光线与声音的诱人魅力，Heron为您打造最独特超群的POS结账扫描解决方案。



特性

- 新颖、独特的设计提升了最前沿的POS结账体验
- 模内装饰顶盖 - 有碳纤维/银设计可供选择
- 侧面和顶部设置多变色LED指示灯
- 多种音频反馈可选的和弦扬声器
- 可专门定制的公司徽标、顶盖和视觉/音频反馈
- 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错误发生，从而提高用户的操作感受及效率
- 手持或免提操作自动切换
- EASEOFCARE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：时装店和专卖店的POS应用

技术规格

解码能力		扫描范围
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。	最小景深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。
邮政码	中国邮政码	5 mils: 2.5 至 15.0 cm / 1.0 至 6.0 in
堆栈码	GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional	10 mils: 2.0 至 35.0 cm / 0.8 至 13.8 in
电源参数		13 mils: 2.0 至 40.0 cm / 0.8 至 15.7 in
电流	Operating (Maximum): <500 mA @ 5 VDC	20 mils: 2.0 至 60.0 cm / 0.8 至 23.6 in
输入电压	Operating (Typical): <300 mA @ 5 VDC 5 VDC +/- 5%	
环境		安全与法规
环境光	0 - 100,000 lux	机构认证
抗跌落	可承受多次从1.5米/5英尺跌落水泥地的撞击	根据预期用途, 该产品符合必要的安全和监管规定。
ESD静电保护 (空中放电)	16 kV	该产品的快速参考指南中有关于其所有认证的一览表。
湿度 (非冷凝)	5 - 90%	通过中国RoHS和欧盟RoHS认证
防护等级	IP40	directive
温度	工作状态: 0 至 50 °C / 32 至 122 °F 储藏/运输: -20 至 70 °C / -4 至 158 °F	IEC 62471 Exempt Class
接口		应用程序
接口	RS-232 / USB / Keyboard Wedge Multi-Interface	DATALOGIC ALADDIN™ Datalogic Aladdin 设置软件可以免费下载。
物理参数		OPOS / JAVAPOS JavaPOS应用程序可以免费下载。
可选颜色	白色; 黑色 可为用户专门定制专属颜色及公司徽标。需满足相应最低订购量要求。	OPOS应用程序可以免费下载。 降低服务成本、提高运营效率
顶盖设计	有碳纤维/银设计可供选择	
尺寸	15.2 x 15.3 x 6.8 cm / 6.0 x 6.0 x 2.7 in	
重量	150.0 g / 5.3 oz	
扫描性能		保修期
影像式扫描引擎	CCD Solid-State (2500 pixels)	保修期 (附件除外)
条码印刷对比度 (最小)	15%	5年
读取速度 (最大)	270 reads/sec.	
成功读取指示	蜂鸣器 (音调可调); 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错误发生, 从而提高 用户的操作感受及效率; 侧面和顶部设置多变色LED指示灯; 读取瞄准LED	
分辨率 (最大)	0.100 mm / 4 mils	

配件

安装件/支架



• STD-AUTO-H030-BK
自动感应底座, 黑



• STD-AUTO-H030-WH
自动感应底座, 白



追求完美性能永无止境

Datalogic得利捷Heron HD3430二维影像式扫描器拥有领先的二维识读技术，为现代POS应用带来无与伦比的优雅设计与最顶尖的前沿科技。为了让用户品牌得以更多的展现、得到更多顾客的青睐，Heron HD3430二维影像式扫描器可为用户专门定制集公司徽标、个性化彩色变幻灯光及和弦铃音音频反馈等的完美结合，助力增强用户业务价值的延伸，并为用户带来更多的顾客。

领先二维影像技术

Heron HD3430扫描器拥有领先的二维影像技术，可高效识读各类一维及二维条码。Heron HD3430配备业界最顶尖的瞄准与照明系统，保障用户最佳的操作感受与强大的全码阅读能力。

时尚与品牌的标志

不同于传统手持式扫描设备的配色方案，Datalogic得利捷Heron HD3430二维影像式扫描器有‘炫黑’与‘耀白’两款颜色可选，并拥有时尚的曲线设计。此外，Heron HD3430的模内装饰顶盖有碳纤维或银设计可供选择。Heron HD3430二维影像式扫描器可为用户专门定制集公司徽标、顶盖颜色、个性化彩色变幻灯光及和弦铃音音频反馈的完美结合，助力增强用户业务价值的延伸，并为用户带来更多的顾客。

Heron HD3430二维影像式扫描器将生产力与完美性能谱写成一曲美妙的旋律。融合了业务所需的全部特性、顾客喜爱的时尚风格、以及灯光与音频的诱人魅力，Heron为用户打造最独特超群的POS结账扫描解决方案。



特性

- 卓越的条码识读性能，可全方位高效读取各类一维码、二维码、邮政码、堆栈码及复合条码
- 新颖、独特的设计提升了最前沿的POS结账体验
- 模内装饰顶盖 - 有碳纤维或银设计可供选择
- 侧面及顶部配备多重彩色变幻LED指示灯
- 多种音频反馈可选的和弦扬声器
- 可专门定制的公司徽标、顶盖和灯光/音频反馈
- 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错误发生，从而提高用户的操作效率及感受
- 自动切换手持或免提操作模式
- 业界最顶尖的瞄准与照明系统
- EASEOFCARE服务计划提供一系列的服务级别，以保障用户投资无忧，并实现生产效率及投资回报率最大化

行业应用

- 时装店、美妆店、珠宝店、香水精品店等专营专卖店
- 免税店及机场商店
- 商业服务：银行、保险公司、公用事业

技术规格

解码能力		扫描性能
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。	图像格式: BMP, JPEG, TIFF; Greyscale: 256, 16, 2 Wide VGA: 752 x 480 pixels
二维码	Aztec Code, Aztec Mesas, Data Matrix, MaxiCode, QR Code, Micro QR Code,	瞄准: 650 nm VLD; 照明: 柔和白光照明技术
邮政码	中国汉信码	25 IPS
堆栈码	Australian Post, British Post, Canadian Post, 中国邮政码, Japanese Post, KIX Post, Korea Post, Planet Code, Postnet, Royal Mail Code (RM4SCC) EAN/JAN Composites, GS1 DataBar Composites, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, MacroPDF, MicroPDF417, PDF417, UPC A/E Composites	15% 斜度: +/- 65° ; 卷曲度: Up to +/- 360° ; 歪曲度(偏离): +/- 60° 蜂鸣器; 和弦铃音; 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; 设备侧面及顶部的彩色变幻灯光; 识读LED 4 mils
电源参数		扫描范围
电流	工作状态(最大): <500 mA @ 5 V 工作状态(标称): <300 mA @ 5 V 休眠模式: < 2.5 mA	最小景深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。
输入电压	5 VDC +/- 5%	Code 39: 5 mils: 3.5 至 20.0 cm / 1.3 至 7.8 in EAN-13: 13 mils: 3.0 至 40.0 cm / 1.2 至 15.7 in Data Matrix: 15 mils: 2.0 至 25.0 cm / 0.8 至 9.8 in
环境		安全与法规
环境光	0 - 100,000 lux	根据预期用途, 该产品符合必要的安全和监管规定。
抗跌落	可承受多次从1.5米/5英尺跌落水泥地的撞击	该产品的快速参考指南中有关于其所有认证的一览表。
ESD静电保护 (空中放电)	16 kV	通过中国RoHS和欧盟RoHS认证
湿度 (非冷凝)	5 - 90%	Class 2 according to IEC 60825-1
防护等级	IP40	Exempt group according to IEC 62471
温度	工作状态: 0 至 50 °C / 32 至 122 °F 储藏/运输: -20 至 70 °C / -4 至 158 °F	
接口		应用程序
接口	键盘口 / OEM (IBM) USB / RS-232 / USB	DATALOGIC得利捷 ALADDIN™ Datalogic 得利捷 Aladdin 设置软件可以免费下载。
物理参数		OPOS / JAVAPOS JavaPOS应用程序可以免费下载。
可选颜色	耀白; 炫黑 可为用户专门定制专属颜色及公司徽标。 需满足相应最低订购量要求。	远程主机下载 降低服务成本、提高运营效率
尺寸	15.2 x 15.3 x 6.8 cm / 6.0 x 6.0 x 2.7 in	
顶盖设计	有碳纤维/银设计可供选择	
重量	150.0 g / 5.3 oz	
保修期		保修期 (附件除外) 5年

配件

安装件/支架



• STD-AUTO-H030-BK
自动感应底座, 黑



• STD-AUTO-H030-WH
自动感应底座, 白



JOYA完美自助购物解决方案

Datalogic德利捷Joya™ X2自助购物终端设备配备先进的二维影像技术，它使用快捷方便，不仅为顾客带来了无穷的购物乐趣，同时也让商家的运营成本得以降低、顾客服务水平得以提高，不仅如此，它的使用也提升了顾客对零售商们的忠诚度。

购物过程中，顾客可随时查看自己用Joya™ X2已扫描过的商品，获取更多的商品优惠、促销和折扣等信息，并可随时查询已购买商品的总价。通过Joya先进的二维影像技术，顾客可轻松扫描并读取纸质标签、手机或其他移动设备上的优惠券条形码等。并且，顾客可以先将已购买的商品进行打包，通过自助付款终端轻松完成支付，而无需花费时间排队等待结账，也无需把购物车中已打包好的物品一件件取出再扫描结账。

全面支持广泛应用

Joya X2终端设备还可作为通用型移动数据终端，全面支持如库存管理、Queue Busting预收银及各项需要与主机系统交互的广泛应用。

优秀的条码读取性能

Joya™ X2自助购物终端设备使用先进的二维影像技术，可以轻松扫描读取常规标签、智能手机显示屏以及电子货架标签（ESL）上的各类一维与二维条码。Datalogic德利捷独有的专利‘绿点’技术进一步增强了Joya™ X2的条码读取性能，能直观反馈条码读取的正确性，从而提高用户的操作感受及效率。

可为您的企业或品牌提供定制服务

Datalogic德利捷的Joya产品家族系列可以根据客户的需求，为其定制印有商家logo的专属机身外壳，以此提升在顾客心中的品牌价值与知名度。Joya自助购物终端设备亦可轻松便捷地与Datalogic德利捷创新自助购物服务系统Shopevolution™ 软件配合使用，也可与其他第三方软件配合使用。



优秀特性

- 两款机型可供选择
 - 基本型 (无触摸屏, 仅Wi-Fi)
 - 增强型 (触摸屏, 附加系统闪存及SD卡, Wi-Fi + 蓝牙Bluetooth®)
- 专门的键盘布局及设备设置可实现各种不同的配置
 - 自助购物设备(基本型或增强型)
 - 通用型移动数据终端(仅增强型)
- 全方位的二维影像技术
- 背光彩色图形显示屏 (仅Joya X2增强型采用触摸屏)
- 六键可编程按键有更多标准颜色可供选择：蓝色、绿色、红色和橙色
- 优质的和弦声
- Datalogic 德利捷独有的专利“绿点”技术
- Wi-Fi, 蓝牙Bluetooth®及USB连接
- 可通过SD卡扩充存储空间, 最大支持4G (Joya X2增强型)
- Microsoft® Windows CE操作系统
- 可定制专属机身外壳设计
- 橡胶缓冲垫和键盘可选四种标准颜色：蓝色、红色、绿色和橙色
- 可根据要求提供Wavelink Avalanche®设备管理
- 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
- 自助购物
- 快速收银
- 库存管理

无线通信

无线局域网 (WLAN)	IEEE 802.11 b/g/n, WiFi安全标准、WEP, WPA, TKIP, WPA2, 兼容Cisco CCX v4认证
无线个人局域网 (WPAN)	蓝牙Bluetooth®无线技术IEEE 802.15; Class 2 with EDR (Joya X2增强型)

解码能力

一维/线性码	自动识别所有标准一维码, 包括GS1 DataBar™线性码。
二维码	Aztec Code, Data Matrix, MaxiCode, Micro QR Code, QR Code
邮政码	USPS Intelligent Mail, Royal Mail, 中国邮政码
堆栈码	GS1 DataBar Composites, EAN UPC Composites, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Stacked, MicroPDF417, PDF417

电源参数

电池	可替换式充电锂离子电池; 3.7 V; 2,300 mAh (8.51 Watt-hours)
----	---

环境

抗跌落	可承受多次从1.2 m 高处跌落至混凝土地面的冲击
温度	工作温度: 0至40 °C

接口

接口	USB 1.1 Client接口 (带标准micro USB 连接线)
----	-------------------------------------

物理参数

缓冲垫	设备顶部和底部配有橡胶缓冲垫 (灯位于顶部缓冲垫)
可选颜色	蓝色、绿色、红色、橙色
尺寸	14.9 x 7.3 x 4.4 cm
显示屏	Joya X2 基本型(自助购物): TFT-LCD 彩色显示屏, QVGA: 320 x 240 像素, 屏幕大小为2.8英寸对角线, 65k色 Joya X2 增强型(自助购物): TFT-LCD 彩色显示屏, QVGA: 320 x 240 像素, 屏幕大小为2.8英寸对角线, 65k色, 触摸屏 Joya X2 增强型(通用型应用): TFT-LCD 彩色显示屏; QVGA: 320 x 240 像素; 屏幕大小为2.8英寸对角线; 65k色, 触摸屏
键盘	6键可编程按键, 且有更多标准颜色可供选择: 蓝色、绿色、红色 和 橙色
正面外壳	塑形饰面塑料盖 (可定制)
重量	255.0 g (含电池)

附件

底座、支架与存放袋



• 911300129
3槽集成式通讯底座 (Rel. 2)



• 91ACC1056
手推车用支架 (60件)



• 91ACC1057
收银台存放袋 (12袋/套)



• 91ACC0034
Joya单槽通讯底座
(适用于移动应用安装)



高性能、多功能扫描

Magellan™ 1100i 全方位显示扫描器是适用于各种应用的高性能和多功能的数据采集工具。它使用了 Datalogic ADC 最新的数字成像技术，可提供直观、快速读取 1D 和 2D 条形码的性能，并支持如图像采集和 EAS 标签失效等先进功能。一种具有革命性的外部阅读指示器 (ERI) 使 Magellan 1100i 阅读器能与其他第三方 RFID 或 EAS 系统整合，提供一种真正“面向未来”的解决办法。

ILLUMIX™技术可同时启用扫掠及显示扫描技术

Magellan 1100i 阅读器的 Datalogic Illumix™ 智能照明技术优化了亮度级别以自动捕捉图像并读取移动电话、PDA 或电脑显示屏中的条码。Illumix 技术还提供了难以置信、远超过其他大多数 2D 扫描解决方案的运动耐受性，可同时启用扫掠和显示扫描技术。

小型零售环节的理想解决方案

Magellan 1100i 阅读器的紧凑尺寸使它成为适用于空间受限环境的理想解决方案。它配有精确的阅读区，非常适用于免提或手持扫描，并有助于降低由于杂散激光扫描线导致的意外误读商品的错误—从而提高生产效率和客户满意度。



特性

- 扫描 1D 和可选 2D 条码的超强性能提高了生产效率
- 数字成像技术除去了移动部件，从而提高了可靠性
- Illumix™ 智能照明技术可自动检测手机、笔记本电脑或 PDA 中的条形码
- 紧凑、符合人体工程学的设计非常适合免提或手持操作
- Green Spot 有效读取指示器为带按钮型号的扫描器提供了附加的用户反馈
- 精确的成像扫描量可消除由于散乱激光扫描线导致的读取错误
- 带按钮型号的扫描器适用于图像捕捉或目标识别应用，如价格查询 (PLU) 清单
- 兼容 Checkpoint 系统的 EAS 和互锁功能
- 符合 WMI；通过 RMA 植入 IBM Director
- 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, 移动营销, 年龄验证, 二维条码读取

参数

译码能力

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; Data Matrix; MaxiCode; QR Code
堆栈码	GS1 DataBar Composites; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; MicroPDF417; PDF417

电器

电流	工作状态 (标称) : < 400 mA 待机/空闲 (标称) : < 300 mA
输入电压	4.5 - 14.0 VDC

环境

ESD静电保护 (空中放电)	25 kV
抗跌落	可承受多次从1.2米/4英尺跌落水泥地的撞击
温度	储藏/运输: -40 至 70 °C / -40 至 158 °F 工作状态: 0 至 40 °C / 32 至 104 °F
湿度 (非冷凝)	5 - 95%
环境光	室内: 0 至 6,000 lux 户外: 0 至 86,100 lux
防水和防尘密封	IP52

接口

接口	IBM 46xx; OEM (IBM) USB; RS-232; USB; 键盘口
----	---

可选特性

EAS防盗特性	Checkpoint 系统: 内置EAS 防盗硬件可与Checkpoint系统的Counterpoint IX 和Evolve D11两种型号兼容使用 Sensormatic: 成功读取通知 主机下载; 效率指标报告™ (PIR); 诊断报告
增值特性	

物理参数

可选颜色	满足一定最小购买量要求可以选择其他用户指定颜色和标识; 灰色; 黑色
尺寸	展位支架: 5.9 x 7.6 x 9.7 cm / 2.3 x 3.0 x 3.8 in 扫描仪: 8.4 x 7.1 x 9.4 cm / 3.3 x 2.8 x 3.7 in
重量	展位支架: 187.1 g / 6.6 oz 扫描仪: 198.5 g / 7.0 oz

识读性能

分辨率 (最大)	0.130 mm / 5 mils
影像捕捉	任择: 752 x 480 pixels; 图像格式: JPEG
打印对比度 (最小)	25%
扫描线	数马: 136
识读指示	Datalogic Green Spot 绿点成功识读反馈; 蜂鸣器 (音调和音量可调); 识读LED
识读率 (最大)	1,768 次扫描/秒
识读角度	卷曲度: 0 - 360°; 斜度: +/- 65°; 歪曲度 (偏离): +/- 75°

扫描范围

标准景深	最小景深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.
一维码/线性码	5 mils: 1.3 至 4.6 cm / 0.5 至 1.8 in 7.5 mils: 0.63 至 5.71 cm / 0.25 至 2.25 in 10 mils: 0 至 12.7 cm / 0 至 5.0 in 13 mils: 0 至 15.2 cm / 0 至 7.0 in 20 mils: 0 至 17.1 cm / 0 至 7.0 in
可选代码	可选代码
6.6 mils PDF	3.8 至 7.6 cm / 1.5 至 3.0 in
10 mils Data Matrix	0 至 4.5 cm / 0 至 1.8 in
10 mils PDF	3.1 至 15.2 cm / 1.2 至 6.0 in
15 mils PDF	2.5 至 15.2 cm / 1.0 至 6.0 in
24 mils Data Matrix	0 至 12.7 cm / 0 至 5.0 in

安全与法规

影像等级	IEC 60825 Class 1 LED
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	符合欧盟RoHS

应用程序

OPOS / JAVAPOS	JavaPOS应用程序可以免费下载.
远程主机下载功能	OPOS应用程序可以免费下载. 较低的服务成本并提高了运营效率.

保修

保修	2年
----	----

辅助部件

安装件/支架



• 11-0143 灵活的鹅颈支架, 黑, 22.8 cm / 9.0 in



• 11-0160 灵活的鹅颈支架, 灰, 22.8 cm / 9.0 in



• 11-0114 可倾斜调整的展位支架和固定安装孔, 灰色, 6.0厘米/2.4寸
• 11-0115 可倾斜调整的展位支架和固定安装孔, 灰色, 6.0厘米/2.4寸



• 11-0116 安装底板, 黑
• 11-0117 安装底板, 灰



MAGELLAN™ 1500i

 **DATALOGIC**
EMPOWER YOUR VISION



在手掌中完成高性能扫描

Magellan 1500i全方位显示扫描器是一款多功能、时尚的产品，适用于任何销售点。它采用Datalogic得利捷最新的数字成像技术，能够无缝解码从打印产品标签到移动优惠券、会员卡、门票和登机牌等各种一维和二维条形码。嵌入式自适应照明可优化光照水平，实现卓越的操作员舒适性以及高性能扫描和显示扫描。

由于采用了可选的Digimarc®条形码解码技术，Magellan 1500i成为同类产品中功能最强大的扫描器。

用途多样

白色和黑色外壳可对各种销售点系统和商店起到锦上添花的装饰效果，使得Magellan 1500i同样适用于家中、便利店、药房、邮局和高端精品店。Magellan 1500i在同类产品中占地面积最小，是空间受限应用的理想选择。此外，智能主机电缆布线确保这款扫描器即可舒适地握持在手中，也能装回到墙壁或显示器上，以实现最大的空间效率。其具有多种安装选项，允许您使用高倾斜立管、短支架、磁性底座和L型安装支架优化扫描器的位置。

企业特色

OPOS, JavaPOS, 带有IBM Systems Director®和Wavelink® Avalanche®的东芝远程管理均支持远程管理。每款Magellan扫描器附带的增值特性中均具有附加功能。

特性

- 先进数字成像技术提供领先的性能和可靠性
- 可无缝读取印出或显示在手机、笔记本电脑或平板电脑上的一维和二维条形码
- 可选的Digimarc®条形码解码
- 微妙的自适应照明，为用户带来舒适感
- 紧凑的人体工学设计非常适合免提或手持操作
- LED瞄准器用于精确扫描价格查询 (PLU) 清单或小物品
- Datalogic得利捷“绿点”技术可提供成功读取反馈
- 图像采集
- 可调支架
- 可用接口：RS-232或USB OEM
- 兼容Checkpoint®系统的EAS和互锁功能
- 通过远程管理、Scanalyzer™或编程指南轻松监控和更新
- 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：
 - 销售点
 - 移动营销
 - 年龄验证
 - 二维条码读取
- 商业服务：
 - 邮政
 - 银行
 - 公共管理
 - 公用事业
- 医疗保健：
 - 实验室
 - 药房
 - 入院、记帐和计费

技术规格

译码能力

一维/线性代码	对所有标准一维码包括 GS1 DataBar™ 线性码可自动区分和解码。
二维码	Aztec Code, Data Matrix, MaxiCode, QR Code
邮政码	澳大利亚邮政码；英国邮政码；加拿大邮政码；中国邮政码；IMB；日本邮政码；KIX Post；Planet Code；葡萄牙邮政码；Postnet；Royal Mail Code (RM4SCC)；瑞典邮政码
堆叠码	GS1 DataBar Composites; GS1 DataBar Composites; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; Micro PDF417, PDF417
数字水印	可选支持Digimarc®条形码/GS1 DW代码

电器

电流	工作状态 (典型) : < 500 mA 待机/空闲 (典型) : < 300 mA
输入电压	5 VDC +/- 10%

环境

环境光	环境光 0 至 86,100 lux
抗跌落	可承受多次从1.2米/4.0英尺跌落水泥地的撞击
ESD 静电保护 (空中放电)	25 kV
湿度 (非冷凝)	5 - 95%
防水和防尘密封	IP52
温度	工作状态: 0至40° C 储存/运输: -40至70° C

接口

接口	USB 键盘; USB COM; OEM (IBM) USB; RS-232
----	--

物理参数

颜色	黑色; 白色
尺寸	倾斜立管: 6 x 7.5 x 15 cm 支架: 6 x 7.5 x 10.6 cm
重量	倾斜立管: 240 g

识读性能

瞄准	LED瞄准器, 可实现精确扫描
图像捕获	1 MP; 1280 x 800像素; 图像格式: JPEG, BMP
打印对比度 (最小)	25%
识读角度	斜度: +/- 65° ; 卷曲度 (旋转) : 360° ; 偏转 (偏离) : +/- 75°
识读指示	蜂鸣器 (音调和音量可调) ; Datalogic得利捷绿点成功读取反馈成功读取LED
分辨率 (最高)	0.130 mm / 5 mils

识读范围

标准景深	视打印分辨率、条码长度、扫描角度、对比度和环境光而定。 一维/线性代码 5 mils: 2.5至9.0 cm 7.5 mils: 0至17.0 cm 10 mils: 0至21 cm 13 mils UPC: 0至25.0 cm 20 mils: 1.0至30.0 cm 可选代码 6.5 mils PDF: 2.5至11.0 cm 13 mils 数据矩阵: 0至17.0 cm 16 mils PDF: 0至20.0 cm 24 mils 数据矩阵: 0至25.0 cm
------	--

安全与法规

机构认证	本产品在预期用途上满足必要的安全和监管机构认证。 所符合的相关认证见产品快速参照手册。
环境符合	符合中国 RoHS; 符合欧盟 RoHS
LED类别	EN62471和IEC62471灯照明

应用程序

扫描仪配置	Scanalyzer用作为扫描仪配置。 可免费下载。
OPOS / JavaPOS	OPOS / JavaPOS驱动可免费下载。
远程主机下载	降低服务成本, 提升运营效率。

保修

保修	3年工厂保修
----	--------

MAGELLAN™ 3410VSi

DATALOGIC

POS端高性能扫描器



柜面高性能条码阅读器

Magellan 3410VSi系列扫描器延续了Datalogic得利捷在POS端扫描器领域出色表现的传统。3410VSi扫描器采用与Magellan 3450VSi相同的电缆、底座和外壳，因此可轻松贴合到任意现有收银架构中。M3410VSi采用新型电子平台，可允许单个5V USB连接直接供电，并且性能出色，能轻松连接到任何POS系统。

3410VSi扫描器具有广阔的视野和优秀的成像功能，可出色读取难以读取的条形码，并无缝读取多种不同类型的条形码。这款Magellan扫描器同时支持高速略过式扫描和免手持扫描技术，即使是截断（缩短）、不合规格或打印质量差的代码，也能确保高效、轻松读取。

提升顾客体验

可选的Magellan客制扫描模块（CSS）可使零售商很便捷地将顾客纳入到移动支付或验证程序，在扫描顾客手机屏幕或纸质优惠券条形码的同时，收银员同时可以正常扫描常规商品，从而大大减少总的收银时间。

增值特色

OPOS、JavaPOS、带有IBM Systems Director®和Wavelink® Avalanche®的东芝远程管理系统等支持远程管理。每款Magellan扫描器附带的增值特性均保证了附加功能。

特性

- 先进数字成像技术提供领先的性能和可靠性
- 无缝读取1D、2D和Digimarc®数字水印
- 流畅读取手机上显示或打印的所有条形码
- 敏锐的自适应亮度调节，为用户带来舒适体验
- 固态电子设备可实现静音工作，并具有可靠耐用
- Magellan客制扫描模块（CSS）通过单个Type A USB端口-2.5W供电，可在任意位置安装，便捷读取手机、优惠券和会员卡
- 软件驱动-灵活且可升级
- 图像捕获
- Micro SD卡插槽
- 每台设备中有多个接口选择
- 供电USB辅助端口-如连接到5V USB Type A主机端口时并未启用
- 兼容Checkpoint系统和Tyco Sensormatic EAS消磁系统
- 诊断报告
- 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机、移动支付功能、年龄验证、2D条形码阅读

技术规格

译码性能		识读性能	
一维/线性代码	对所有标准一维码包括 GS1 DataBar™ 线性码可进行自动区分和解码。	图像获取	图像格式: BMP, JPEG
二维码	Aztec Code, Data Matrix, QR Code	图像传感器	1 MP; 1280 x 800像素; 图形格式: JPEG, BMP
堆叠码	GS1 DataBar Composites; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; Micro PDF417, PDF417	光源	多个漫射LED, 优化了方向和波长, 确保眼睛舒适度
数字水印	可选支持Digimarc®条形码/GS1 DW代码	打印对比度 (最小)	25%
电器		读取高度	14.0 cm / 5.5 in
电源要求	交流输入: 100-240 VAC, 50-60 Hz 直流输入: 5-12V	读取速率 (最大)	每秒3000万像素
能耗	最大: 2.25W @ 5V; 3.3W @ 12V 典型值 (RMS) : 1.6W @ 5V; 2.1W @ 12V 睡眠模式 (RMS) : 0.95W @ 5V; 1.25W @ 12V	识读角度	斜度: +/- 65° ; 卷曲度 (旋转) : 0-360° ; 偏转 (偏离) : +/- 75°
环境		识读指示	音调和音量可调的蜂鸣器; 良好读取LED; 良好传输
环境光照度	0至86,100 lux	分辨率 (最高)	5 mil
静电防护 (排气)	25 kV	识读范围	
湿度 (非冷凝)	5 - 95%	视打印分辨率、条码长度、扫描角度、对比度和环境光而定。	
防水和防尘密封	IP52	一维/线性代码	
温度	工作状态: 10至40 ° C/50至104 ° F 储存/运输: -40至70 ° C/-40至158 ° F	5 mil: 0至6.4 cm / 0至2.5 in	
接口		10 mil: 0 - 15.2 cm / 0 - 6.0 in	
接口	OEM (IBM) USB; RS-232; USB键盘, USB Com, USB TEC	13 mil: 0至20.3 cm / 0至8.0 in	
辅助端口	供电Type A USB (USB Com需要电源或12V主机电源)	2D代码 (可选)	
物理参数		6.6 mil: PDF: 0至5.1 cm / 0至2.0 in	
尺寸	Magellan型号3410VSi: 13.7 x 15.2 x 9.4 cm / 5.4 x 6.0 x 3.7 in	10 mil: PDF: 0至12.7 cm / 0至5.0 in	
重量	0.6 kg / 1.3 lb	10 Mil: Data Matrix: 0至6.4 cm / 0至2.5 in	
		20 Mil: Data Matrix: 0至18.0 cm / 0至7.0 in	
安全与法规			
机构认证		本产品在预期用途上满足必要的安全和监管机构认证。 所符合的相关认证见产品即时参考手册。	
环境符合		符合中国 RoHS; 符合欧盟 RoHS	
LED类别		EN62471和IEC62471灯照明无危险等级	
应用程序			
Scanalyzer		Magellan Scanalyzer配置软件可从 www.datalogic.com 下载。	
OPOS / JavaPOS		OPOS和JavaPOS驱动可免费下载。	
保修			
保修		3年工厂保修	

配件

安装/支架

90ACC0299台式/挂墙式支架
90ACC0323可调角度抬升支架





柜面立式高性能条码阅读器

Magellan™ 3400VSi系列扫描器继承且拓展了Datalogic得利捷影像扫描器在大量零售扫描环境下的高性能表现在大批量POS销售领域的高性能影像传统。3400VSi扫描器提供通过与得利捷单窗激光扫描器完全相同的扫描速度和超大的读取范围大视野角度，并且扩展了影像解码的能力并具备更加强大的影像能力，对于难以读取的条码的解码及连续和无缝读取各类种条码方面具备卓越的性能。即便面对各种非标准条码

（条码体积压缩即使截短（缩短）、超长出规格或印刷不良的条码），这款结合了业界最高速掠过扫描及感应扫描能力的Magellan扫描器可同时实现高速扫描和演示扫描，确保生产效率最大化的同时兼具和最高的人体工学，给操作人员最佳的舒适度性。

提升客户体验

可选的Magellan客户服务扫描器（CSS），零售商可以轻松将移动商务和电子支付结合在收银端，方便他们扫描手机屏幕或纸质优惠券上的条码的同时，收银员可以扫描日常商品，从而大大减少总交易时间。

管理特性

支持远程管理OPOS、JavaPOS、东芝远程管理与IBM SystemsDirector®和Wavelink®Avalanche®。每台Magellan扫描器都具有上述附加增值功能。



特性

- 先进的数字影像技术提供了同级领先的性能和可靠性
- 一维、二维和Digimarc®数字水印无缝识读
- 无论手机屏幕中显示的条码还是印刷条码，可顺畅阅读所有类型的条码
- 以人为本的柔光照明系统
- 固态电子设备无声操作，可靠性高
- 带全向安装支架的可选Magellan客户服务扫描器（CSS），可用于阅读手机、优惠券和会员卡
- 软件驱动 - 灵活可升级
- 图像采集
- Micro SD卡插槽
- 多接口
- 电源USB辅助端口
- 兼容Checkpoint系统和Tyco Sensormatic EAS
- 诊断报告
- EASEOFCARE服务计划为用户提供一系列的服务级别，保障用户投资无忧，实现生产效率及投资回报率最大化

行业应用

- 零售：POS收银、移动营销、年龄验证、二维条码

参数

译码能力

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; Data Matrix (ECC200 only); MaxiCode; QR Code
堆栈码	GS1 DataBar Composites; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked
数字水印	Omnidirectional; MicroPDF417; PDF417 可选Digimarc® Barcode/GS1 DW Code 支持

电器

交流电要求	交流输入: 100-240 VAC, 50-60 Hz
功耗	工作状态 (最大值) : 3.8 Watts; 工作状态 (标称值) : 3.0 Watts; 休眠模式: 2.6 Watts

环境

环境光	0 至 86,100 lux
ESD静电保护 (空中放电)	25 kV
湿度 (非冷凝)	5 - 95%
防水和防尘密封	IP52
温度	工作状态: 0 至 40 °C 储藏/运输: -40 至 70 °C

接口

接口	OEM (IBM) USB、RS-232、USB键盘口、 USB Com
辅助端口	电源Type A USB (USB Com)

可选特性

EAS防盗特性	Checkpoint 系统: 内置EAS 防盗硬件可 与Checkpoint系统的Counterpoint IX 和Evolve D11两种型号兼容使用 Sensormatic: 成功读取通知 诊断报告: 主机下载; Magellan ULE Scripting
增值特性	

物理参数

尺寸	Magellan 3450VSi: 13.7 x 15.2 x 9.4 cm
重量	0.6 kg

识读性能

影像捕捉	图像格式: BMP, JPEG
影像感应器	1280 x 1024
光源	多扩散LED, 对定向和波长进行了优化, 以使眼睛舒适
打印对比度 (最小)	25%
识读高度	14.0 cm
阅读速率(最高/最低)	每秒3900万像素
识读角度	卷曲度: +/- 65° ; 斜度: 0 - 360° ; 歪曲度 (偏离) +/- 75°
读取成功指示	音色和音量可调音频扬声器, 支持.wav文 件; 良好阅读反馈LED; 良好传输
分辨率 (最大)	5 mil

扫描范围

典型景深	具体取决于印刷分辨率、符号长度、扫描 角度、对比度和环境光。
一维/线性条码	5 mils: 3.8 至 8.1 cm
	7.5 mils: 1.3 至 11.4 cm
	10 mils: 0 至 15.2 cm
	13 mils: 0 至 20.3 cm
二维码	6.6 mils: PDF: 3.8 至 10.2 cm
	10 mils: PDF: 0 至 12.7 cm
	10 mils: Data Matrix: 1.3 至 6.4 cm
	20 mils: Data Matrix: 0 至 18.0 cm

安全与法规

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 LED类	符合中国RoHS; 符合欧盟RoHS EN62471和IEC62471灯具照明 - 无危险组

应用程序

SCANALYZER™	Magellan Scanalyzer配置软件, 可从 www.datalogic.com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。

保修

保修	3年
----	----

附件

安装支架/底座



• 90ACC0299 桌面/挂墙式



• 90ACC0298 倾斜/直立安装式

MAGELLAN™ 3510HSi

DATALOGIC

集成便捷，性能强大



嵌入式高性能条形码阅读器

Magellan 3510HSi系列扫描器延续了Datalogic得利捷在POS端扫描器领域出色表现的传统。3510HSi扫描器采用与Magellan 3550HSi相同的电缆、底座和外壳，因此可轻松贴合到任意现有收银架构中。M3510HSi采用新型电子平台，可允许单个5V USB连接直接供电，并且性能出色，能轻松连接到任何POS系统。

3510HSi扫描器具有广阔的视野和优秀的成像功能，可出色读取难以读取的条形码，并无缝读取多种不同类型的条形码。这款Magellan扫描器同时支持高速略过式扫描和免手持扫描技术，即使是截断（缩短）、不合规格或打印质量差的代码，也能确保高效、轻松读取。

提升顾客体验

可选的Magellan顾客客制服务扫描仪模块（CSS）可使零售商很便捷地将顾客加入纳入到移动支付或验证商务程序，在扫描顾客手机屏幕或纸质优惠券条形码的同时，收银员同时可以正常扫描常规商品，从而大大减少总的收银交易时间。

增值特色

OPOS、JavaPOS、带有IBM Systems Director®和Wavelink® Avalanche®的东芝远程管理系统等均支持远程管理。每款Magellan扫描器附带的增值特性均保证了附加功能。

特性

- **先进数字成像技术提供领先的性能和可靠性**
- 无缝读取1D、2D和Digimarc®数字水印
- 流畅读取手机上显示或打印的所有条形码
- 敏锐的自适应亮度调节，为用户带来舒适体验
- 固态电子设备可实现静音工作，并且可靠耐用有出色的可靠性
- Magellan客制扫描模块（CSS）通过单个Type A USB端口-2.5W供电，可在任意位置安装，便捷读取手机、优惠券和会员卡
- 软件驱动-灵活且可升级
- 图像捕获
- Micro SD卡插槽
- 每台设备中有多个接口选择
- 供电USB辅助端口-如连接到5V USB Type A主机端口时并未启用
- 兼容Checkpoint系统和Tyco Sensormatic EAS消磁系统诊断报告
- EASEOFCARE服务计划提供广泛的服务选项来保护您的投资，确保最大生产率和投资回报率

行业应用

- 零售：POS机、移动支付功能、年龄验证、2D条形码阅读

技术规格

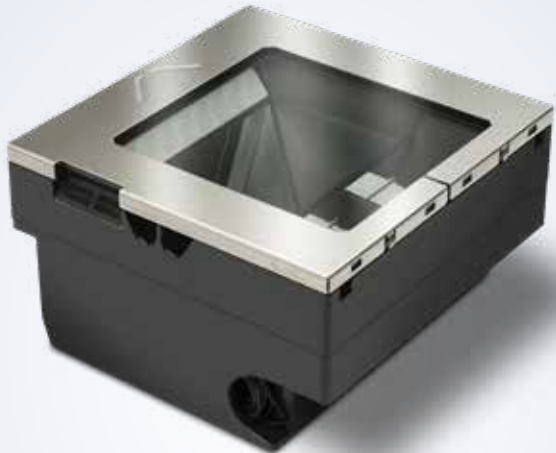
译码性能		识读性能	
一维/线性代码	对所有标准一维码包括 GS1 DataBar™ 线性码可进行自动区分和解码。	图像获取	图像格式: BMP, JPEG
二维码	Aztec Code, Data Matrix, QR Code	图像传感器	1 MP; 1280 x 800像素; 图形格式: JPEG, BMP
堆叠码	GS1 DataBar Composites; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; Micro PDF417, PDF417	光源	多个漫射LED, 优化了方向和波长, 确保眼睛舒适度
数字水印	可选支持Digimarc®条形码/GS1 DW代码	打印对比度 (最小)	25%
电器		读取高度	14.0 cm / 5.5 in
电源要求	交流输入: 100-240 VAC, 50-60 Hz 直流输入: 5-12V	读取速率 (最大)	每秒3000万像素
能耗	最大: 2.25W @ 5V; 3.3W @ 12V 典型值 (RMS) : 1.6W @ 5V; 2.1W @ 12V 睡眠模式 (RMS) : 0.95W @ 5V; 1.25W @ 12V	识读角度	斜度: +/- 65° ; 卷曲度 (旋转) : 0-360° ; 偏转 (偏离) : +/- 75°
环境		识读指示	音调和音量可调的蜂鸣器; 良好读取LED; 良好传输
环境光照度	0至86,100 lux	分辨率 (最高)	5 mil
静电防护 (排气)	25 kV	安全与法规	
湿度 (非冷凝)	5 - 95%	机构认证	本产品在预期用途上满足必要的安全和监管机构认证。 所符合的相关认证见产品即时参考手册。
防水和防尘密封	IP52	环境符合	符合中国 RoHS; 符合欧盟 RoHS
温度	工作状态: 10至40 ° C/50至104 ° F 储存/运输: -40至70 ° C/-40至158 ° F	LED类别	EN62471和IEC62471灯照明无危险等级
接口		应用程序	
接口	OEM (IBM) USB; RS-232; USB键盘, USB Com, USB TEC	Scalyzer	Magellan Scalyzer配置软件可从 www.datalogic.com 下载。
辅助端口	供电Type A USB (USB Com需要电源或12V主机电源)	OPOS / JavaPOS	OPOS和JavaPOS驱动可免费下载。
可选功能		保修	
EAS功能	检查点系统: 集成的EAS硬件将搭配Counterpoint IX 和Evolve D11型号使用; 电子传感技术: 良好读取确认	保修	3年工厂保修
增值功能	诊断报告; 主机下载; Magellan ULE脚本处理		
物理参数			
尺寸	Magellan型号3510HSi: 深度 (在柜台下方) : 8.7 cm / 3.4 in 长度: 15.2 cm / 6.0 in 宽度: 15.2 cm / 6.0 in		
重量	0.98 kg / 2.16 lb		

配件

安装/支架

11-0027标准柜台安装支架
11-0178标准柜台安装, 带Magellan HS1250适配套件





嵌入式高性能条码阅读器

Magellan™ 3500HSi系列扫描器继承且拓展了Datalogic得利捷影像扫描器在大量零售扫描环境下的高性能表现。3500HSi扫描器提供与得利捷单窗激光扫描器完全相同的扫描速度和超大的读取范围，并且扩展了影像解码的能力，对于难读条码的解码及连续无缝读取各类条码方面具备卓越的性能。即便面对各种非标准条码（条码体积压缩、超长规格或印刷不良的条码），这款结合了业界最高速掠过扫描及感应扫描能力的Magellan扫描器可确保生产效率最大化的同时兼具人体工学，给操作人员最佳的舒适度。

提升客户体验

可选的Magellan客户服务扫描器 (CSS)，零售商可以轻松将移动商务和电子支付结合在收银端，方便他们扫描手机屏幕或纸质优惠券上的条码的同时，收银员可以扫描日常商品，从而大大减少总交易时间。

管理特性

支持远程管理OPOS、JavaPOS、东芝远程管理与IBM SystemsDirector®和Wavelink®Avalanche®。每台Magellan扫描器都具有上述附加增值功能。

特性

- 先进的数字影像技术提供了同级领先的性能和可靠性
- 一维、二维和Digimarc®数字水印无缝识读
- 无论手机屏幕中显示的条码还是印刷条码，可顺畅阅读所有类型的条码
- 以人为本的柔光照明系统
- 固态电子设备无声操作，可靠性高
- 带全向安装支架的可选Magellan客户服务扫描器 (CSS)，可用于阅读手机、优惠券和会员卡
- 软件驱动 - 灵活可升级
- 图像采集
- Micro SD卡插槽
- 多接口
- 电源USB辅助端口
- 兼容Checkpoint系统和Tyco Sensormatic EAS
- 诊断报告
- EASEOFCARE服务计划为用户提供一系列的服务级别，保障用户投资无忧，实现生产效率及投资回报率最大化

行业应用

零售：POS收银、移动营销、
年龄验证、二维条码

参数

译码能力		识读性能	
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。	影像捕捉	图像格式: BMP, JPEG
二维码	Aztec Code; Data Matrix (ECC200 only); QR Code	影像感应器	1280 x 1024
堆栈码	GS1 DataBar Composites; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; MicroPDF417; PDF417	光源	多扩散LED, 对定向和波长进行了优化, 以使眼睛舒适
数字水印	可选Digimarc® Barcode/GS1 DW Code支持	打印对比度 (最小)	25%
电器		识读高度	10.2 cm
用电要求	交流电输入: 100-240 VAC, 50-60 Hz 直流电输入: 5-12V	阅读速率(最高 最低)	每秒3900万像素
功耗	工作状态 (最大值) : 4.0 Watts; 工作状态 (标称值) : 3.0 Watts; 休眠模式: 2.8 Watts	识读角度	卷曲度: +/- 65° ; 斜度: 0 - 360° ; 歪曲度 (偏离) +/- 75
环境		读取成功指示	音色和音量可调音频扬声器, 支持.wav文件; 良好阅读反馈LED; 良好传输
环境光	0至86,100 lux	分辨率 (最大)	5 mil
ESD静电保护 (空中放电)	25 kV	安全与法规	
湿度 (非冷凝)	5 - 95%	机构认证	根据预期用途, 该产品符合必要的安全和监管规定。该产品的快速参考指南中有关于其所有认证的一览表。
防水和防尘密封	IP52	环境符合	符合中国RoHS; 符合欧盟RoHS
温度	工作状态: 0 至 40 ° C 储藏/运输: -40 至 70 ° C	LED类	EN62471和IEC62471灯具照明 - 无危险组
接口		应用程序	
接口	OEM (IBM) USB、RS-232、USB键盘口、USB Com	Scalyzer	Magellan Scalyzer配置软件, 可从 www.datalogic.com 下载。
辅助端口	电源Type A USB (USB Com)	OPOS / JavaPOS	JavaPOS和OPOS应用程序可免费下载。
可选特性		保修	
EAS防盗特性	Checkpoint 系统: 内置EAS 防盗硬件可与Checkpoint 系统的Counterpoint IX和Evolve D11两种型号兼容使用 Sensormatic: 成功读取通知	保修	3年
增值特性	诊断报告: 主机下载; Magellan ULE Scripting		
物理参数			
尺寸	Magellan Model 3500HSi: 深度 (台面下) : 8.7 cm 长度: 15.2 cm 宽度: 15.2 cm		
重量	0.98 kg		

附件

安装支架/底座

11-0027 标准柜台安装支架

11-0178 标准柜台安装支架和Magellan HS1250充填套件





高效读取各类一维及二维条形码

Magellan™ 800i 全方位投射式扫描器是应用广泛的高性能通用数据采集工具。它采用 Datalogic ADC 最新的数字成像技术，具备直观快速的 1D 和 2D 条形码读取性能，并支持图像采集和 EAS 软标签消磁等更先进的功能。具有革命意义的外部阅读指示器 (ERI) 让 Magellan 800i 阅读器可以与其他第三方 RFID 或 EAS 系统相结合，提供一种真正的“面向未来”的解决方案。Magellan 800i 阅读器虽然小巧，却可提供强大的性能和可靠性以及丰富的功能设置，从而可以为任何数据采集系统提供卓越的价值。

Illumix™智能照明技术，进一步优化照明度，可更加高效地读取手机、笔记本电脑或 PDA 中显示的条形码

Magellan 800i 阅读器采用 Illumix™ 智能照明技术，优化了照明度，可以自动读取手机中的条形码和捕获图像。Illumix 技术还可提供难以置信的移动容错性，超越了其他大多数 2D 扫描解决方案，可同时适用“掠过式”和“推进式”扫描技术。

设计小巧、紧凑的全方位投射式扫描器

当空间有限而需要高性能时，选择 Magellan 800i 阅读器即可。它尺寸小，占用空间少，是空间有限的环境下最理想的解决方案。它精确的成像扫描范围非常适合免持扫描，帮助减少散乱的激光扫描线引起的商品意外误读，从而提高生产效率和客户满意度。对于大件或笨重的商品，Magellan 800i 阅读器以其小巧、符合人体工程学的外观设计，可轻松方便地手持使用。



特性

- 在 1D 和可选 2D 代码上的非凡性能提高了生产效率
- 功能强大的“先进数据编辑”功能适合不同主机输出需要
- 数字成像技术摆脱了移动部件的束缚，从而提高了可靠性
- Illumix™ 智能照明技术自动检测手机、笔记本电脑或 PDA 中的条形码
- 紧凑、符合人体工程学的设计非常适合免持或手持操作
- 占用空间少，非常易于在空间受限的应用下安装
- 精确的成像扫描范围可消除散乱的激光扫描线引起的误读
- 可设置的图像采集模式优化了上传到主机的时间
- 兼容 Checkpoint 系统 EAS 和防内盗功能
- 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, 移动营销, 年龄验证, 二维条码读取

参数

译码能力

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; Data Matrix; MaxiCode; QR Code
堆栈码	GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; MicroPDF417; PDF417

电器

电流	工作状态 (标称) : < 350 mA
输入电压	待机/空闲 (标称) : < 250 mA 5 VDC (+/- 10%)

环境

ESD静电保护 (空中放电)	20 kV
抗跌落	可承受多次从1.2米/4.0英尺跌落水泥地的撞击
温度	储藏/运输: -40 至 70 °C / -40 至 158 °F 工作状态: 0 至 40 °C / 32 至 104 °F
湿度 (非冷凝)	5 - 95%
环境光	室内: 0 至 6,000 lux; 室外: 0 至 86,000 lux
防水和防尘密封	IP52

接口

接口	RS-232; USB: OEM USB, USB COM, USB HID 键盘, USB TEC
----	--

可选特性

EAS防盗特性	Checkpoint 系统: 内置EAS 防盗硬件可与Checkpoint系统的Counterpoint IX 和Evolve D11两种型号兼容使用 Sensormatic: 成功读取通知 主机下载; 先进数据编辑; 诊断报告
---------	--

物理参数

可选颜色	白色; 黑色; 满足一定最小购买量要求可以选择其他用户指定颜色和标识
尺寸 重量	15.1 x 7.6 x 10.9 cm / 5.9 x 3.0 x 4.3 in 306.2 g / 10.8 oz

识读性能

分辨率 (最大)	0.130 mm / 5 mils
影像捕捉	任择: 752 x 480 pixels; 图像格式: JPEG
打印对比度 (最小)	25%
识读指示	蜂鸣器 (音调和音量可调); 识读LED
识读角度	卷曲度: 0 - 360°; 斜度: +/- 60°; 歪曲度 (偏离): +/- 60°

扫描范围

标准景深	最小景深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。 1D / Linear Codes 5 mils: 0 至 2.5 cm / 0 至 1.0 in 7.5 mils: 0 至 8.2 cm / 0 至 3.2 in 10 mils: 0 至 12.7 cm / 0 至 5.0 in 13 mils UPC: 0 至 15.2 cm / 0 至 6.0 in
------	--

2D Codes

6.6 mils PDF417: 0 至 7.6 cm / 0 至 3.0 in
10 mils Data Matrix: 0.6 至 3.1 cm / 0.2 至 1.2 in
10 mils PDF417: 0 至 12.7 cm / 0 至 5.0 in
15 mils PDF417: 0 至 15.2 cm / 0 至 6.0 in
24 mils Data Matrix: 0 至 12.7 cm / 0 至 5.0 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	符合中国RoHS; 符合欧盟RoHS

应用程序

MAGELLAN™ OSP	麦哲伦屏幕编程 (OSP) 的组态软件是免费下载。
OPOS / JAVPOS	JavaPOS应用程序可以免费下载。
REMOTE HOST DOWNLOAD	OPOS应用程序可以免费下载。 较低的服务成本并提高了运营效率。

保修

保修	3年
----	----

辅助部件

支架可用螺钉固定在台面或墙上
方便固定应用



自带支架可在+60°/-15° 范围内调整
以获得最佳扫描角度





高性能的柜台扫描器和扫描器/电子称

Magellan 8300 双光学扫描器是高性能的 5 面扫描器，适用于中等容量的收银环境。它具有出色的性能、高质量和可靠性以及突出的价值。它通过实现出色的读码首通率提高了运营效率，并代表了 Magellan 系列和 Datalogic ADC 的下一阶段价值和收银效率。

8300 可以配置成使用 Datalogic 特有的、具有专利技术的 All-Weighs® 电子称盘的扫描器或扫描器/电子称组合，以确保在付款台可以准确称量批量和散装食品。双电子称显示器可供选择；单柱上的单显示器和单柱上的双显示器适用于那些需要为收银员和顾客单独显示的应用程序。Magellan 8300 型号有两种长度可供选择：长款、中款和短款（仅适用于扫描器，不带电子称）以适应各种 POS 的配置。

FirstStrike® 先进的软件解码算法，提供业界最佳的扫描速度，同时改善了对损坏、起皱、或印刷质量差条形码的读码一次性通过率，从而提高了在零售付款台的运营效率。

闪存可轻松升级软件，有助于延长零售商的投资寿命。此外，可以各种方式使用辅助 RS – 232 端口，包括增加手持扫描仪、对扫描器进行编程和配置、或访问扫描器标签的数据输出。对于需要电子商品防盗系统 (EAS) 的应用，8300 可内置 Checkpoint EAS 或售后集成 Sensormatic EAS 天线，并能通过辅助 RS-232 端口提供条形码读成功的信号。选配的增值功能提供可选的信息工具，可通过在扫描仪软件和诊断方面管理信息来帮助降低前端成本。

特性

- 超强与符合人体工学的 360° 5 面扫描在同级别产品中扫描性能最佳
- 著名 Magellan 品牌的质量和可靠性
- FirstStrike 先进的解码软件在读取低品质标签方面可提供最佳的性能
- FirstStrike 先进的解码软件在读取低品质标签方面可提供最佳的性能
- 闪存可用于在现场轻松升级软件
- 多接口解决方案支持所有常用的主机接口
- 带电源支持的辅助 RS-232 端口可方便地安装手持式扫描器
- 支持 GS1 DataBar™ 码
- 可兼容 Checkpoint 系统和 Sensormatic EAS (可选)
- 可选的增值功能：
 - 主机下载 – 较低的服务成本并提高了运营效率
 - 诊断报告 – 用于改善预防性维护
 - 兼容 Mettler, Bizerba 和其他自适应电子称



译码能力

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。
堆栈码	GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional

电器

交流电要求	交流输入: 100-250 VAC, 50-60 Hz 功耗: 休眠模式: 4 Watts 工作状态 (最大值): 8 Watts 工作状态 (标称值): 7 Watts
-------	--

环境

ESD静电保护 (空中放电)	25 kV
温度	储藏/运输: -40 至 70 °C / -40 至 158 °F 工作状态: 10 至 40 °C / 50 至 104 °F
湿度 (非冷凝)	5 至 95%

接口

接口	IBM 46xx; OEM (IBM) USB; RS-232; USB: Scanner Only; 键盘口: Scanner Only
辅助端口	EAS防盗端口; RS-232端口供电; 电子秤主机; 电子秤远程显示

可选特性

ALL-WEIGHS电子秤托盘	嵌入式生鲜支撑架; 生鲜横档
EAS防盗特性	Checkpoint 系统: 内置EAS 防盗硬件可与Checkpoint系统的Counterpoint IX和Evolve D11两种型号兼容使用 Sensormatic: 成功读取通知 主机下传; 诊断报告
增值特性	

物理参数

尺寸	深度 (柜台下部分): 10.2 cm / 4.0 in 高度 (柜台上部分): 13.0 cm / 5.1 in 型号 8301 (短型扫描器): 35.6 cm / 14.0 in 型号 8302 (中型扫描器): 40.1 cm / 15.8 in 型号 8303 (长型扫描器): 50.8 cm / 20.0 in 型号 8304 (中型扫描器/电子称): 40.1 cm / 15.8 in 型号 8305 (长型扫描器/电子称): 50.8 cm / 20.0 in 宽度: 29.2 cm / 11.5 in 需要调整: 仅用于标定
电子秤性能	载荷: 15.0 公斤 / 30.0 磅 最大静态重量: 68.0 公斤 / 150.0 磅 最小精度: 0.005 公斤 / 0.010 磅 抗震动: 4个可编程过滤设置

识读性能

扫描区域	360°
扫描线	52
扫描面	5面
识读指示	蜂鸣器 (音调和音量可调); 识读LED
识读率 (最大)	3,900 次扫描/秒
识读高度	15.2 cm / 6.0 in
马达转速	4,500 rpm

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。
激光类别	CDRH Class IIa; EN 60825 Class 1; IEC 60825 Class 1; 小心激光辐射-切勿直视激光束
环境符合	符合欧盟RoHS

应用程序

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

保修

保修	1年
----	----



高性能的柜台扫描器和扫描器/电子称

Magellan 8400 双光学扫描器在当前 5 面 POS 扫描器中性能最佳。该 8400 通过实现出色的读码首读率提高了运营效率，并代表了 Magellan 系列和 Datalogic 的下一阶段价值和收银效率，打破之前的性能、可靠性和价值纪录。

专为您定制

8400 可以配置成使用 Datalogic 特有的、具有专利技术的 All-Weighs® 电子称盘的扫描器或扫描器/电子称组合，以确保在付款台可以准确称量批量和散装食品。双电子称显示器可供选择；单柱上的单显示器和单柱上的双显示器适用于那些需要为收银员和顾客单独显示的应用。Magellan 8400 型号有三种长度可供选择：长款、中款和短款（仅适用于扫描器，不带电子称）以适应各种 POS 的配置。

软件优势

FirstStrike® 先进的软件解码算法，提供业界最佳的扫描速度，同时改善了对损坏、起皱、或印刷质量差的条形码的读码一次性通过率，从而提高了在零售付款台的运营效率。

闪存可轻松升级软件，有助于延长零售商的投资寿命。此外，能以各种方式使用辅助 RS – 232 端口，包括增加手持扫描仪、对扫描器进行编程和配置、或访问扫描器标签的数据输出。



特性

- 超强与符合人体工学的 360° 5 面扫描在同级别产品中扫描性能最佳
- 配有集成式 Produce Lift Bar 或 Produce Rail™ (可选) 的 All-Weighs 电子称盘。
- 闪存可用于在现场轻松升级软件
- 多接口解决方案支持所有常用的主机接口
- 带电源支持的辅助 RS-232 端口可以方便地安装手持式扫描器
- 可选的增值功能：
 - 主机下载
 - 诊断报告
 - Productivity Index Reporting™
 - Cashier Training™/ 人体工学指数 – 帮助发现错误的扫描习惯
- 兼容 Mettler、Bizerba 和其他自适应电子称
- 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

防损功能

- 带All-Weighs™重量一体技术的电子秤托盘
 - 带All-Weighs重量一体技术的电子秤托盘设计，提供了一个可选的扫描平台外罩的秤重表面，这个功能避免了因商品长度太长，而造成超出电子秤托盘部分重量损失的情况。
- 可兼容 Checkpoint 系统和 Sensormatic EAS (可选)
 - 软件无缝集成，提升产品的安全性

参数

译码能力

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。
堆栈码	GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional

电器

交流电要求	交流输入: 100-250 VAC, 50-60 Hz 功耗: 休眠模式: 4 Watts 工作状态 (最大值) : 8 Watts 工作状态 (标称值) : 7 Watts
-------	--

环境

ESD静电保护 (空中放电)	25 kV
温度	储藏/运输: -40 至 70 °C / -40 至 158 °F
工作状态	10 至 40 °C / 50 至 104 °F
湿度 (非冷凝)	5 至 95%

接口

接口	IBM 46xx; OEM (IBM) USB; RS-232; USB; Scanner Only; 键盘口; Scanner Only
辅助端口	EAS防盗端口; RS-232端口供电; 电子秤主机; 电子秤远程显示

可选特性

ALL-WEIGHS电子秤托盘	嵌入式生鲜支撑架; 生鲜横档
EAS防盗特性	Checkpoint 系统: 内置EAS 防盗硬件可与Checkpoint系统的Counterpoint IX 和Evolve D11两种型号兼容使用; Sensormatic: 成功读取通知
增值特性	主机下载; 收银员培训™; 效率指标报告™ (PIR); 诊断报告

物理参数

尺寸	深度 (柜台下部分) : 10.2 cm / 4.0 in 高度 (柜台上部分: 13.0 cm / 5.1 in 型号 8401 (短型扫描器): 35.6 cm / 14.0 in 型号 8402 (中型扫描器): 40.1 cm / 15.8 in 型号 8403 (长型扫描器): 50.8 cm / 20.0 in 型号 8404 (中型扫描器/电子称): 40.1 cm / 15.8 in 型号 8405 (长型扫描器/电子称): 50.8 cm / 20.0 in 宽度: 29.2 cm / 11.5 in 需要调整: 仅用于标定 载荷: 15.0 公斤 / 30.0 磅 最大静态重量: 68.0 公斤 / 150.0 磅 最小精度: 0.005 公斤 / 0.010 磅 抗震动: 4个可编程过滤设置
电子秤性能	

识读性能

扫描区域	360°
扫描线	52
扫描面	5面
识读指示	蜂鸣器 (音调和音量可调) : 识读LED
	识读率 (最大) : 5,200 次扫描/秒
	识读高度: 15.2 cm / 6.0 in
	马达转速: 6,000 rpm

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。
激光类别	CDRH Class IIa; EN 60825 Class 1; IEC 60825 Class 1; 小心激光辐射-切勿直视激光束

环境符合

符合欧盟RoHS

应用程序

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

保修

1年

MAGELLAN™ 900i

DATALOGIC

一掌可握，尽扫天下



特性

- 先进数字成像技术提供领先的性能和可靠性
- 可无缝读取打印或显示在手机、笔记本电脑或平板电脑上的一维和二维条形码
- 精巧的自适应照明，为用户带来舒适感
- 紧凑的人体工学设计非常适合免持或手握操作
- LED瞄准器用于精确扫描价格查询（PLU）清单或小物品
- 得利捷“绿点”技术可提供成功读取反馈
- 图像采集
- 可调角度支架
- 可用接口：RS-232或USB, OEM
- 兼容Checkpoint®系统的EAS和联动功能
- 通过远程管理、Aladdin™或编程指南轻松监控和更新
- 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

行业应用

- 零售：
 - POS机
 - 移动营销
 - 年龄认证
 - 二维条码读取
- 商业服务：
 - 邮政
 - 银行
 - 公共管理
 - 公用事业
- 医疗保健：
 - 床边护理
 - 实验室
 - 药房
 - 入院、记帐和计费

译码能力

一维/线性代码	标准一维码包括 GS1 DataBar™ 线性码可自动区分和解码。
二维码	Aztec Code, Data Matrix, MaxiCode, QR Code
邮政码	澳大利亚邮政码; 英国邮政码; 加拿大邮政码; 中国邮政码; IMB; 日本邮政码; KIX Post; Planet Code; 葡萄牙邮政码; Postnet; Royal Mail Code (RM4SCC); 瑞典邮政码
堆叠码	GS1 DataBar Composites; GS1 DataBar Composites; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; Micro PDF417, PDF417

电器

电流	工作状态 (标准) : < 300 mA 待机/空闲 (标准) : < 175 mA
输入电压	5 VDC +/- 10%

环境

环境光	0至86,100 lux
抗跌落	可承受多次从1.2米/4.0英尺跌落水泥地的撞击
ESD 静电保护 (空中放电)	25 kV
湿度 (非冷凝)	5 - 95%

防水和防尘密封

防水和防尘密封	IP52
温度	工作状态: 0 至 40 ° C 储存/运输: -40 至 70 ° C

接口

接口	USB 键盘; USB COM; OEM (IBM) USB; RS-232
----	--

物理参数

颜色	黑色
尺寸 (W x D x H)	桌面支架: 7.6 x 7.8 x 14 cm Kiosk/OEM: 10.3 x 7.7 x 11.9 cm
重量	桌面支架: 345 g Kiosk/OEM: 200 g

识读性能

瞄准	LED瞄准器, 可实现精确扫描
图像捕获	1 MP; 1280 x 800 像素; 图像格式: JPEG, BMP
打印对比度 (最小)	25%
识读角度	斜度: +/- 70° ; 卷曲度 (旋转): 0 - 360° ; 偏转 (偏离): +/- 70°
识读指示	蜂鸣器 (音调和音量可调); Datalogic得利捷绿点成功读取反馈成功读取LED
分辨率 (最高)	0.130 mm / 4 mils

识读范围

视打印分辨率、条码长度、扫描角度、对比度和环境光而定。
一维/线性代码
5 mils: 2.5 至 11.0 cm
7.5 mils: 0 至 15.0 cm
10 mils: 0 至 18 cm
13 mils UPC: 0 至 21.0 cm
20 mils: 0 至 28.0 cm
二维码
10 mils PDF: 0 至 18 cm
10 mils 数据矩阵: 1.0 至 13 cm
15 mils 数据矩阵: 0 至 19 cm

安全与法规

机构认证	本产品在预期用途上满足必要的安全和监管机构认证。所符合的相关认证见产品快速参照手册。
环境符合	符合中国 RoHS; 符合欧盟 RoHS
LED类别	EN62471 and IEC62471 Lamp Illumination

公用设备

扫描配置	Aladdin可用于扫描器配置, 可以免费下载。
OPOS / JavaPOS	OPOS / JavaPOS驱动可免费下载。
远程主机下载	Lowers service costs and improves operations.
保修	3年工厂保修

配件

支架

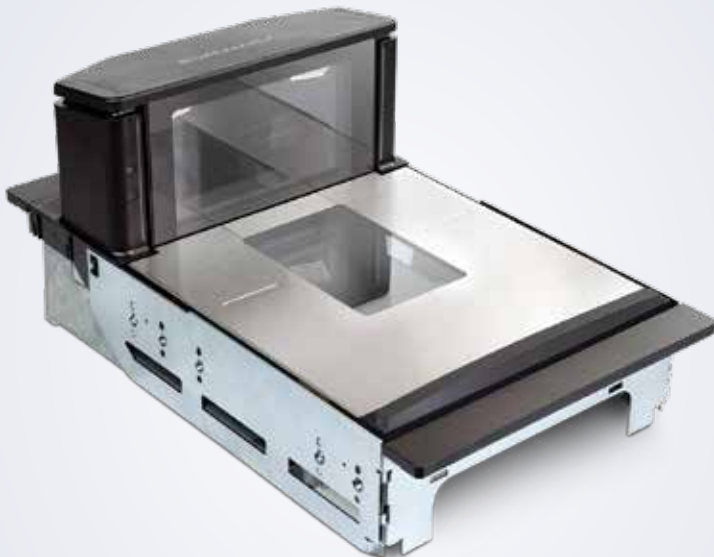
磁性支架 90ACC0384



MAGELLAN™ 9600i



有AI加持的高性能扫描



新一代产品就此诞生

出类拔萃、用于辅助结账和自助结账的“柜内”扫描平台现在又有所精进。新颖的造型、坚固的设计、行业领先的扫描性能以及在结账时启用人工智能（AI）的新选项，使Magellan 9600i产品组合在同类产品中独树一帜。

9600i扫描平台和扫描平台/电子秤具有基本和高级配置，是适合所有高吞吐量结账环境中销售点（POS）系统的完美帮手。

可选3种机身长度和多种收银台安装选项，客户可根据自身需求选择适合的解决方案，满足其所有的辅助结账和自助结账需求。

提升收银员或顾客的体验

9600i扫描平台采用全新的成像技术，扫描量在同类产品中居于领先。这能确保它对于1D、2D、GS1或Digimarc码制都具有极快的读取速率和易用性。

新款Magellan扫描平台具有电容触摸按钮和光滑的表面，确保柜台以上区域易于清洁和消毒。

9600i可选装外部安装、朝向顾客的阅读器，客户能自行扫描移动设备和优惠券，无需辅助通道中的收银员进行任何操作。

面向当前和未来功能

Magellan 9600i由QuadVision™驱动，后者是一款多核处理器和多摄像头系统，带有嵌入式Linux操作系统，以保证平台适应未来要求。于2023年推出的ScanSentry™彩色摄像头选项和神经处理器将实现完全支持人工智能（AI）软件的结账，从而提高客户满意度并改善防损效果。

特征

- Magellan 9600i配备了强大的IMX8多核处理器QuadVision™，采用4个摄像头（2个水平和2个垂直），为每次扫描提供多张高分辨率图像。借助强大的处理器、5面图像采集和Datalogic的出色软件，您将拥有前所未有的性能来解码最复杂和受损的条码。此外，可使用两个可选的彩色摄像头进行机器学习图像捕捉，并通过以太网或USB 3.0同步视频流，在未来版本中实现防损。
- 可选的内置神经处理器和加速器可使扫描平台内部每秒进行数万亿次操作，因此在结账时无需额外的服务器或云连接。
- 请注意，该性能已经针对在每笔交易中同时提供高价值制造和健康安全细节的未来GS1数字链接码制进行了优化。但GS1的最终解码将在试点测试期间进行更新。

集成防损

ScaleSentry技术

- 用红外(不可见)光束监测秤盘的两个初级侧，检测水果或农产品是否在秤盘上放错位置而导致物品称重值低于实际重量。
- 放错位置的水果或农产品会打断红外光束并向收银员发出警报，在收银员纠正问题前防止该重量被传送到POS机。

All-Weighs™秤盘

- All-Weighs电子秤的秤盘在阀盖顶部提供了替代的称重表面，用户可将过长的农产品放在秤盘中。

技术规格

译码性能

自动辨别所有零售条码	EAN/JAN/UPC, Code 128, EAN/JAN Composites; GS1 DataBar Composites; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; MicroPDF417; PDF417; UPC A/E Composites。Aztec码; 数据矩阵; QR码、Micro QR、Digimarc®条码和所有未来的GS1码。
------------	--

照明	多个漫射LED, 优化了方向和波长, 确保眼睛舒适度。
----	-----------------------------

扫描指示器	视觉: 在所有阅读平面上均能实现清晰的阅读效果 音频: 85分贝扬声器 - 可调整音调和音量, 且支持WAV文件格式
-------	---

通信接口	
------	--

主机多接口	RS-232 / IBM 46XX / USB 多接口: OEM (IBM) USB Plus电源 (扫描仪/电子秤); RS-232 (扫描仪) /RS-232 (电子秤); RS-232 (扫描仪) 或单芯电缆RS-232 (扫描仪/电子秤)
-------	--

POS操作系统	Windows10, Linux, 4690, Android™; OPOS和JavaPOS实用程序可供下载
---------	--

辅助端口	主机USB供电 (A型) (2个); 供电RS-232; 远程电子秤显示器; EAS控制器端口; Sensormatic, 联锁
------	--

以太网端口	1个以太网是标准配置; 可选择3端口或7端口的以太网交换机 (IEEE1588) 注: 交换机需要一个外部48V电源
-------	---

可选的电子秤功能	
----------	--

Magellan双区间电子秤技术	最小增量: 范围1: 0.002 kg; 范围2: 0.005 kg 电子秤的称量范围: 范围1: 0 - 6.0 kg; 范围2: 6.0 - 15.0 kg
------------------	---

Magellan单区间电子秤技术	最小增量: 0.005 kg; 电子秤的称量范围: 0 - 15.0 kg
------------------	--

自适应电子秤	兼容性 - 自适应电子秤: Avery; Bizerba; DIGI; Herbert; Mettler Toledo; Shekel 最大静态重量: 68.0 kg 抗振性: 4个过滤器设置
--------	--

防损阅读器	
-------	--

All-Weighs秤盘	集成的水平和垂直秤盘表面增加了有效称量区域, 可以轻松、准确地称量大型物品。
--------------	--

ScaleSentry	ScaleSentry是一种红外秤盘检测系统, 具有防损功能; 可配置的音频/视觉指示器可识别放置在称量表面之外的物品
-------------	---

EAS功能	用于Checkpoint和Nedap的集成EAS天线。 与Datalogic SmartSentry™技术集成的 Sensormatic停用控制器; 扫描仪可提供良好的读取/EAS状态指示器
-------	--

物理参数

尺寸	深度 (柜台下方) : 10.2 cm 长度: 短款 - 35.2厘米 长度: 中款 - 39.9厘米 长度: 长款 - 43.7厘米 宽度: 29.2 cm 9600i高度 (柜台上方) : 13.4 cm
----	---

电器	扫描仪功耗: 12 VDC 操作 (标称) : 9.3瓦; 睡眠状态: 7.3瓦; 可选扫描仪直流砖: 交流输入: 100 - 240 VAC, 50-60 Hz 可选的以太网48 VDC砖: 交流输入: 100 - 240 VAC, 50-60 Hz
----	---

环境	
----	--

环境光	0-86,080 lux
-----	--------------

静电防护	25 kV空中放电
------	-----------

湿度 (非冷凝)	5 - 95%
----------	---------

温度	工作状态: 10至40 ° C 储存/运输: -40至70 ° C
----	--------------------------------------

安全与法规	
-------	--

机构认证	本产品在预期用途上满足必要的安全和监管机构认证。 见“快速参考指南”, 了解完整的认证列表。
------	---

环境合规	符合中国 RoHS; 符合欧盟 RoHS; 符合R.E.A.C.H.- EC1907/2006
------	--

应用程序	
------	--

Aladdin™ 配置器	Datalogic Aladdin使客户能够管理手持或固定位置产品配置, 并进行固件更新, 通过直观的用户界面进行高级格式化。
--------------	---

Magellan SDK	Datalogic将提供开发者工具来支持POS集成和可选的AI启用HW功能 (彩色相机、神经处理器和以太网扩展)。
--------------	---

远程管理功能	目前的诊断报告使用WMI(OPOS 和 JavaPOS) 和MBeans (JavaPOS); 主机下载支持 IBM Director、Wavelink Avalanche™和其他ERP管理解决方案。
--------	--

未来的AI启用功能 (可选)	
----------------	--

图像获取	Magellan 9600i为农产品/物品识别 (集成垂直和水平) 等人工智能推理型号提供了两个集成式彩色摄像头。
------	---

神经处理器	Magellan 9600i彩色相机配备了集成式神经处理器。
-------	--------------------------------

张量处理器	Magellan 9600i提供Coral TPU用于扫描仪内部的AI推理模型加速。
-------	--

保修	
----	--

保修	1年标准出厂保修 (5天周转期)
----	------------------

配件



90ACC0340 单显示/单区间



90ACC0343 双显示/单区间



智能彩色摄像头 (即将推出)



影像技术的强大功能

全新的Magellan™ 9800i 扫描平台/电子秤为全球市场定义了一个高性能条形码扫描器的新类别。这款扫描平台在所有面都配备了数字影像式扫描引擎，它是第一款能够全方位无缝读取一维和二维条形码的扫描器，收银员从此无需再为寻找商品上的条码，耽误很多时间。

引人注目的新设计在人体工学方面提升了使用舒适性，由于降低了机罩高度，从而使 POS 或自助触摸屏、支付终端和票据打印机的位置能够更好地适用于 ADA 客户。中央扬声器提供 .wav 格式的音频反馈文件，更加精准。大的水平窗口位置符合人体工学设计，它让店员不论是站姿，还是坐姿结账均感舒适。

提升顾客直观体验

面向顾客的集成式移动设备阅读器使零售商可轻松植入手机业务，这减少了对额外扫描器、电源、插座、接口线缆、POS 端口和安装硬件的需要。

顾客可以在收银员不停扫描一般商品的同时，自行扫描手机屏幕上的条码或纸质的优惠券，这能显著缩短总的结账时间。

防损功能

减少店铺损失是零售商们很关注的地方，Magellan 9800i 扫描平台具有专为减少 POS 结账损失而设计的关键功能特点。

企业级特点

OPOS、JavaPOS、IBM™ Director 和 Wavelink™ Avalanche 都支持远程管理。每台 Magellan 扫描平台的增值功能还有很多，在此不一一赘述。



特性

- 所有读取面均包含增强型数字影像式扫描引擎
- 在所有面能无缝读取一维和二维条码，提供正确读码音频和视频确认，可快速、连续扫描
- 倒置的读取器增加了顶部视野，使移动设备阅读器可直接面向顾客
- 有史以来最大的 All-Weighs™ 电子秤托盘可毫不费力、准确地称量长形或大体积商品
- ScaleSentry™ 损失监控/预防系统技术可减少放置时超出称量表面的超大型商品的重量损失现象
- 较低的机罩高度使称重台的布局更易操作、更加灵活
- 服务端口从顶部进入，在执行大多数服务操作（包括软件升级）时，无需将扫描器移出柜台，从而降低了服务和电子秤重新校准的成本
- Illumix™ 智能照明技术专为零售业的数字成像而设计

防损功能

带All-Weighs™重量一体技术的电子秤托盘

- 带All-Weighs重量一体技术的电子秤托盘设计，提供了一个可选的扫描平台外罩的秤重表面，这个功能避免了因商品长度太长，而造成超出电子秤托盘部分重量损失的情况。

ScaleSentry™称重感应技术

- 这款扫描平台自带的隐形红色光束会实时监控电子秤主要两个平面秤到的重量，以防止因水果或商品在电子秤上摆放位置错误而造成重量损失。
- 称量位置摆放错误的水果或商品会切断原本闭环的隐形红色光束，从而触发针对收银员的警报器，只有当收银员更正了错误，重量数据才能被传输到POS系统中，这样就有效的避免了重量的损失。

技术规格

译码能力		物理特性
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。	尺寸
堆栈码	EAN/JAN Composites; GS1 DataBar Composites; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; MicroPDF417; PDF417; UPC A/E Composites	深度 (台面下) : 10.6 cm / 4.0 in 高度 (台面上) : 6.8 cm / 2.7 in 长度: 9801 型 (短型, 仅扫描器) : 35.2 cm / 13.9 in 9803 型 (中型, 仅扫描器) : 39.9 cm / 15.7 in 9804 型 (中型, 扫描器/电子称) : 39.9 cm / 15.7 in 9805 型 (长型, 仅扫描器) : 50.7 cm / 20.0 in 9806 型 (长型, 扫描器/电子称) : 50.7 cm / 20.0 in 宽度: 29.2 cm / 11.5 in
二维码	Aztec Code; Data Matrix; QR Code, Micro QR	Datalogic Clear™ 玻璃: 高透射性能玻璃, 使成像达到最佳效果 蓝宝石夹层玻璃: 终身保修 (可选) 音频: 85 dB 扬声器; 可调音调和音量; 支持 WAV 文件格式 视觉: 所有读取面的成功读取确认; 电子秤中心零点; ScaleSentry™ 活动; Sensormatic EAS 状态 铸造铝合金结构 高度: 90ACC0079: 30.5 cm / 12.0 in 90ACC0083: 17.8 cm / 7.0 in 单独的开启和成功读取指示器
电气参数		窗口玻璃选件
交流电要求	交流输入: 100 - 240 VAC, 50-60 Hz 功耗: 工作状态 (额定值) : 12 Watts 休眠模式 : 11 Watts	指示器
环境参数		倒置读取器 (TDR)
环境光	0 至 86,080 lux	读取性能
湿度 (非冷凝)	5 - 95%	TDR: 图像格式: BMP, JPEG; Greyscale: 256, 16, 2 多个散射 LED: 方向和波长使眼睛舒适度达到最佳
ESD静电保护 (空中放电)	25kV	可读条码范围 无缝读取所有线性码和二维码 (6 面, 加上面向顾客的读取模块)
温度	工作状态: 10 至 40 °C / 50 至 104 °F 储藏/运输: -40 至 70 °C / -40 至 158 °F	安全与法规
接口		机构认证
辅助端口	RS-232; 远程重量显示器接口; EAS 控制器端口; Sensormatic、Interlock; USB 主端口 (A型) (x2)	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。 符合中国RoHS; 符合欧盟RoHS; 符合以 R.E.A.C.H. - EC1907/2006
混合接口	RS-232 / IBM 46XX / USB 多接口: OEM (IBM) USB Plus Power (扫描器和电子称); RS-232 (扫描器) / RS-232 (电子秤); RS-232 (扫描器) 或单线缆 RS-232 (扫描器和电子秤)	符合环境法规
远程管理功能	诊断报告; WMI (OPOS 和 JavaPOS) 和 MBeans (JavaPOS) 兼容 主机下载; 支持 IBM Director、Wavelink Avalanche™ 和其他 ERP 管理解决方案	Magellan™ OSP OPOS / JavaPOS
防损		Magellan 屏幕编程 (OSP) 的组态软件是免费下载 JavaPOS实用程序可以免费下载。 OPOS实用程序可以免费下载。
All-Weighs 电子称托盘	集成式水平和垂直电子秤托盘表面增加了活动称重区域, 可轻松、准确地称量大型商品。 ScaleSentry™ 损失监测/预防系统; 可配置音频/视觉指示 器能识别放置到称重面外的商品	应用程序
EAS 功能	Sensormatic: Datalogic SmartSentry™ 固件技术接口, 带有 Sensormatic AMB-9010/IPS EAS 停用控制器; (AMB-5120) 正确读取 / EAS 状态指示器	Cashier Training™ Productivity Index Reporting™
可选功能		通过监控扫描窗口的使用、检测是否超出商品方位来识别不良扫描习惯; 监控动态重量以检测店员是否过度抬起商品 以收银员和通道为单位的采集标签数据统计报告; 计算识别难读标签的平均数据
Magellan 电子秤技术	兼容性 - 可适应电子秤: Avery; Bizerba; DIGI; Herbert; Mettler Toledo; Shekel Max. Static Weight: 68.0 kg / 150.0 lb	增值功能
双区间电子秤	抗震动: 4种可编程过滤设置 最小增量: 范围 1: 0.002 kg / 0.005 lb; 范围 2: 0.005 kg / 0.010 lb 电子秤称量能力: 范围 1: 0-6.0 kg / 0-15.0 lb; 范围 2: 6.0 - 15.0 kg / 15.0 - 30.0 lb 最小增量: 0.005 kg / 0.010 lb;	保修
单区间电子秤	电子秤称量能力: 0 - 15.0 kg / 0 - 30.0 lb	保修期 1年

配件



- 高度 17.8 cm / 7 in 的倒置读取器 (TDR)
- 高度 30.5 cm / 12 in 的倒置读取器 (TDR)



- 远程重量显示器, 单面



- 远程重量显示器, 双面



Matrix 220是一款结构超级紧凑的工业图像式条码阅读器，拥有一流的灵活性和卓越性能。它是电子、汽车、包装和文件处理应用的理想之选。

Matrix 220读码器采用120万像素的高分辨率成像器和新型多核图像处理平台，具有超凡性能。

它采用了创新性的光源解决方案，集成了灵活多样的光源选项，实现了优异的DPM码（直接部件标识）阅读能力。Matrix 220可在单一型号中提供偏光和漫射光选项，能够在任何类型的表面上实现最佳照明。白光和红光型号不仅性能卓越，还拥有广泛的应用范围。电子聚焦控制可以轻松实现远程切换不同的作业配置，拥有极高的使用灵活性。

Matrix 220读码器还拥有红绿点技术、X-Press™按钮、直观的人机界面和DL.CODE™配置软件，十分易于使用；同时配备自动设置模式，可轻松快速读取条码。前盖具有防静电（ESD）和激光防护（YAG）性能，不仅增强了产品灵活性，还减少了型号数量、简化了库存管理。

它还具有IP67和IP65外壳防护等级，可在-10至50°C / 14至122°F的温度范围内工作，确保制造业应用的最佳质量和稳定性。得益于以太网供电（PoE）连接、板载PROFINET / IO和EtherNet / IP工业现场总线，Matrix 220读码器可提供经济高效的通信功能。

凭借其出色的性能，Matrix 220读码器在得利捷产品组合中拥有极高的性价比。



亮点

- 超紧凑外形和旋转式连接器，可在狭小空间内进行轻松集成和安装
- 工业级电子聚焦，提供卓越的读取灵活性
- 新型多功能DPM光源：同时集成了普通光源、漫射光源和偏光镜功能，可满足众多应用需求，并具有极强的DPM读取性能
- 新型多核图像处理平台，能够读取最小2mils分辨率条码，适用于高速应用
- 硬件加速可加速算法并提高解码能力
- 以太网供电版本，板载PROFINET/IO和EtherNet/IP，以提供工业连接
- 拥有IP65和IP67外壳防护等级，适用于恶劣环境，或-10至50°C / 14至122°F的工作温度；具有适合机器人应用的新型柔性电缆
- 通过前盖添加附件，可实现防静电（ESD）和激光防护（YAG）功能，提供极高的灵活性并优化库存

应用

电子产品

- 跟踪和追踪电路板制造
- 电子元件（如芯片）
- 电子产品追踪
- 读取DPM条形码（对于塑料、玻璃、金属表面）

汽车

- DPM条码验证

生产控制

- 零件和组件可追溯性

包装

- 初级包装条形码读取

包装可追溯

餐饮

文件处理

- 高速读取

IDENTIFICATION



技术参数

	标准型号	直接部件打标 (DPM)
尺寸	78mm x 47mm x 38mm (3.07 x 1.85 x 1.50 in) 0°连接器 57mm x 47mm x 58mm (2.63 x 1.85 x 2.30 in) 90°连接器	
重量	173 gr (6.1 oz)	
外壳材料	铝制外壳和塑料防护窗盖	
工作温度	-10 to 50°C (14 to 122°F)	
储存温度	-20 to 70°C (-4 to 158°F)	
防护等级	IP65, IP67	
ESD安全	可通过添加前盖附件实现	
YAG激光防护	可通过添加前盖附件实现	
ESD安全和YAG激光防护	可通过添加前盖附件实现	
电源	除了PoE的所有型号: 10 VDC to 30 VDC PoE型号: 48 VDC	
功耗	3.7W	
成像器	图像分辨率1280 x 960 (120万像素) - 1/3" 带全局快门的CMOS传感器	
帧率	45 帧/秒	
光学聚焦控制	电子聚焦控制	
镜头/视野角度	7 mm (38.3°), 12 mm (24.1°)	
读取范围	最小: 40 mm 最大: 400 mm (7 mm 镜头), 600 mm (12 mm 镜头)	最小: 40 mm 最大: 300 mm
照明	白光	红光, 带偏振镜和柔光镜
定位系统	2个红色LED瞄准器	
偏光滤镜	无	有, 嵌入
可读符号	一维码: 所有标准1维符号 二维码: 数据矩阵、QR码、Micro QR、Maxicode、Aztec 邮政码: 英国皇家邮政、日本邮政、Planet、Postnet等	
代码质量指标	1D CQ 标准: ISO / IEC 15416 2D CQ 标准: ISO/IEC 16022/18004, ISO/IEC 29158 (AIM-DPM), ISO/IEC 15415	
嵌入式通讯接口	除了PoE的所有型号: - 以太网 10/100 Mbit/s: TCP/IP、UDP、FTP 和 Fieldbus PROFINET-IO、Ethernet IP、Modbus TCP - 串口 RS-232/RS422FD 至 15.2 Kbit/s + 串口 Aux RS-232 PoE型号: - 以太网 10/100 Mbit/s PoE 模式A 和 模式B: TCP/IP、UDP、FTP 和 Fieldbus PROFINET-IO、Ethernet IP、Modbus TCP - 串口 Aux RS-232	
读取器网络	Datalogic ID-NET™	
连接模式	通过、主/从、以太网点对点	
数字输入	除了PoE的所有型号: 2个光耦和无极性输入 PoE型号: 1个光耦和无极性输入	
数字输出	3个输出 (PoE型号不提供): 可配置的NPN、PNP、PP短路保护 使用CBX, 前2个是光耦输出	
用户界面	X-PRESS™人机界面 蜂鸣器、按键、7个LED (显示状态、通讯、触发器、读取性良好、准备就绪、电源开、网络等内容) 绿点和红点LED 网络监控界面	
设备编程	DLCODE™基于Windows软件 (通过以太网或串行接口编程), 搭载Javascript输出格式化程序, 可在主机模式下发送编程指令 X-PRESS™	



Matrix 300N™是一款超紧凑的图像型条形码阅读器，性能卓越，专为高速读取DPM码而设计。

Matrix 300N™是Datalogic旗下Matrix系列紧凑型条形码阅读器的最新一代产品，配备了支持超快速图像采集的高分辨率传感器，像素高达130万，帧率为60帧/秒。光学系统则采用了液态镜头，实现了对焦电子控制，无需使用移动部件即可自动对焦。

Matrix 300N™采用了创新的照明设计，在整个前表面都内嵌了集成光源，对条形码实现明亮、均匀的照明。照明光源具有亮场和暗场两种工作模式，无论是对于普通、蚀刻、高反射性还是织构表面上的条形码都能够提供完美照明。

紧凑设计和旋转接头可使Matrix 300N™轻松安装至狭小空间。

此外，通过M12 4针连接器，Matrix 300N™可以快速集成至现有系统，这一点对于OEM厂商而言至关重要。

除了紧凑的灵活设计外，Matrix 300N™还提供了高性价比的以太网供电(PoE)选项 — 通过标准以太网连接供电。Matrix 300N™的新一代阅读器集成了PROFINET-I/O和Ethernet I/P端口，无需使用外部通信箱或转换器，由此提高了应用灵活性和性价比。

Matrix 300N™图像型条形码阅读器是目前最具成本效益的条形码阅读器解决方案，还可以连接至兼容PROFINET或ETHERNET/IP协议的可编程逻辑控制器(PLC)，由此降低了系统复杂度和应用成本。

产品特点和优势

- 超紧凑设计
- 出色DPM码阅读性能
- 配备液态镜头，实现电子对焦控制
- 集成双照明光源：暗场/亮场
- 配备具有快速图像采集功能的高分辨率图像传感器
- 提供以太网供电选项和集成PROFINET-I/O端口
- 防护等级高达IP67，适合恶劣工业环境；工作温度为0-50°C

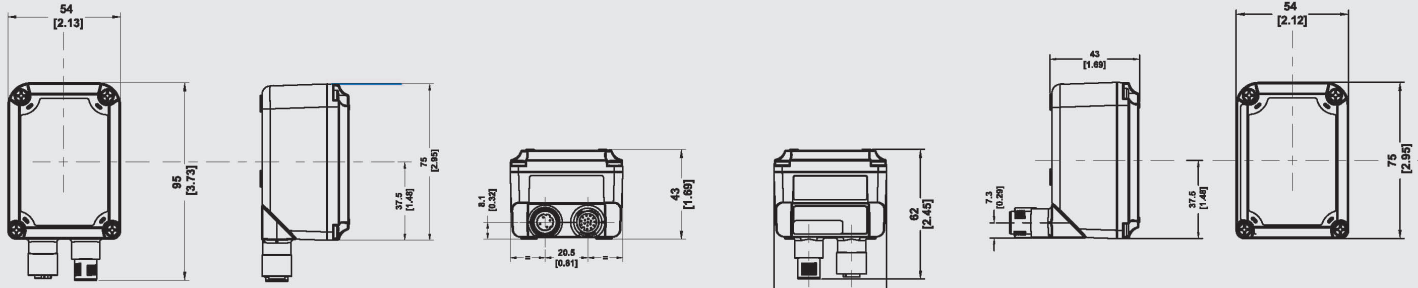
应用

- 制造业、电子及汽车行业
 - 对标记的DPM条形码进行验证
 - 在制品控制
 - 零部件追溯
- 食品&饮料行业
 - 在制品追溯
- 文件处理应用
 - 高速过程控制
- 医疗行业
 - 医疗器械追溯
- 临床实验室自动化应用
 - 生物医学分析仪
 - 标本采集机
- 物流自动化应用
 - 纸箱和包裹追溯
 - 自动化仓储

技术规格

标准型号	
尺寸	连接器处于0度时, 尺寸为95 x 54 x 43 mm (3.73 x 2.13 x 1.69 in) 连接器处于90度时, 尺寸为75 x 54 x 62 mm (2.95 x 2.12 x 2.45 in)
重量	238 g (8.3 oz.), 包括镜头和内部照明光源
外壳材质	铝 (窗口防护罩材质为塑料)
工作温度	手动对焦模式: 0°至+50 °C (32至122°F) 液态镜头电子对焦模式: 0°至+45 °C (32至113°F)
储存温度	-20至70 °C (-4至158 °F)
防护等级	IP67
防静电	配备防静电前盖
Yag激光防护	配备YAG滤光片
电源	标准: 10 VDC至30 VDC; 以太网供电: 48 Vdc (符合IEEE.802.3af标准)
功耗	最大8W (标准值为5W)
传感器	图像分辨率1280 x 1024 (139万像素) — CMOS全局快门
帧率	60帧/秒
光学对焦控制	液态镜头(LQL-9MM): 电子控制 固定镜头(LNS-6mm、LNS-9mm、LNS-12mm、LNS-16mm): 手动控制
镜头/可视角:	66° (6mm) . 40° (9mm) . 32°(12mm) . 24° (16mm)
瞄准系统	双激光指示器(CDRH/IEC Class II)
可读条形码	1维码: 所有标准1维条形码 2维码: Data Matrix, QR Code, Micro QR, Maxicode, Aztec 邮政编码: 英国皇家邮政、日本邮政、Planet、Postnet以及其他条形码
通信接口	Ethernet10/100: EthernetIP, TCP/IP, UDP, FTP和MODBUS TCP RS232/RS422/RS485串口, 传输速率高达115.2 Kbit/s+RS232辅助接口 机载PROFINET-IO接口
阅读器网络	Datalogic ID-NET™
连接模式	Pass Through、主/从、以太网点对点连接
数字输入	2路光耦隔离输入, 无极性, 可软件编程
数字输出	3路可编程 PNP/NPN (短路保护), OUT3可设置为输入 输出电流最大100mA, 饱和电压< 3 V (@ 100 mA)
编程方法	通过以太网连接, 基于Windows™的软件(DL.CODE™)
用户界面	X-PRESS™嵌入式人机界面
条形码质量	蜂鸣器、按钮和7个LED指示灯 (状态、通信、触发器、读取良好、就绪、通电、网络) AIM DPM, ISO/IEC 15415, ISO/IEC 15416, ISO/IEC 16022, ISO/IEC 18004, AS9132A

机械外形尺寸图



型号

订货号	说明	产品配置
937600070	MATRIX 300N 411-010 LNS-6 RED WIDE STD	9mm手动对焦镜头, 广角红色光源 (照明)
937600084	MATRIX 300N 423-010 LNS-9 RED MED STD	9mm手动对焦镜头, 用于DPM条形码的多光源
937600088	MATRIX 300N 434-010 LNS-12 RED NARR STD	12mm手动对焦镜头, 窄角红色光源
937600080	MATRIX 300N 435-010 LNS-16 RED NARR STD	16mm手动对焦镜头, 窄角红色光源
937600050	MATRIX 300N 412-010 LQL-9 RED WIDE STD	9mm液态镜头, 用于DPM条形码的亮场光源

其他选型: 白色光源、6mm手动对焦镜头、防静电、激光标记防护 (YAG滤光片)

MATRIX 320™

 DATALOGIC

提升车间和内部可追溯性的高性能2D阅读器



基于Matrix 320图像的条码阅读器专为“增强可追溯性”应用设计，可为最终用户和机器制造商带来利好。Matrix 320出色地解决了内部物流、分销、3PL、零售物流和车间中的可追溯性应用。

Matrix 320配备优异的2MP传感器（1920×1080像素和16:9尺寸规格），可提供完整的解决方案和最佳性能，以最高性价比实现更高的效率，在水平轴上实现可与3MP读码器媲美的超大视野（FOV）。

Matrix 320具有强大的智能可配置照明功能，对于标签和高分辨率DPM有出色的读取性能，提供3种颜色选项，能够解决极具挑战性的可追溯性应用。由于Matrix 320拥有快速反应性和出色的景深（DOF），通过免提操作即可提供更高的性能，提升了内部物流和物流部门的效率。

Matrix 320采用模块化设计，减少了型号数量，并搭配一整套镜头、照明、滤镜和配件作为补充，从而提供市场中最高的应用灵活性。

嵌入式电子对焦，极大减少安装时间，并能轻松重新配置，提高了生产灵活性，契合工业4.0的要求。Matrix 320配备改进的集成式瞄准系统、X-Press按钮HMI和DL.CODE软件，具有安装非常简单和简单直观的自动学习/自动设置功能。

全面的工业连接性、整体紧凑性、旋转式连接器和顶级工业等级，让Matrix 320可轻松安装到各种工业环境中。可配置的新型360°多色读取反馈和“绿点/红点”技术，提供出色的视觉反馈。此外，全新的Web界面通过配备新一代FTP图像保存功能的一整套诊断程序监测阅读器，从而简化了性能分析。

Matrix 320 2MP型号对当前Matrix 120和Matrix 220系列产品形成了补充，又一次在固定式工业扫描器领域确立了Datalogic得利捷的领导地位。

亮点

- 创新的2MP传感器（1920×1080像素，16:9尺寸）表现出色
- 景深（DOF）和水平视场（FOV_H）
- 可配置的智能照明解决方案，提供两种型号光源的3种颜色选择
- 电子对焦
- 盖和滤波器配件，便于进行库存管理
- 新一代FTP图像保存
- 全面的工业连接
- 可配置的新型360°多色视觉反馈
- 顶级工业防护

应用

制造业

- 汽车、食品饮料、制药、电子、一般制造业
- 直接部件打标阅读
 - 零部件可追溯性
 - 在制品的追溯（自动）
 - 印刷和应用
 - 外包装可追溯性
 - 装车可追溯性

制造、运输和物流、零售

- 内部物流自动化、自动化仓库、配送中心
- 入库、托盘拣选（叉车）
 - 印刷和应用验证（重新贴标）
 - 卸垛、零件可追溯性
 - 订单履行（自动、手动）
 - 堆垛（自动、手动），网箱准备
 - 托盘可追溯性、托盘打包
 - 出库检索（叉车）
 - 逆向物流

技术参数

	14 LED 照明器型号	36 LED 照明器型号
传感器	图像分辨率2.0 Mpixel (1920 x 1080) 16: 9尺寸-1/3"CMOS全局快门	
帧速率	60帧/秒	
读取范围	最小: 35 mm 最大: 1000 mm	最小: 70 mm 最大: 1500 mm
光学模型 (视角)	液态镜头9mm (34°) , 液态镜头16mm (20°)	
光学对焦控制	电子对焦控制	
照明	内部照明器颜色: 蓝、红、白灯 内部照明器功率: 大功率14个LED, 超大功率36个LED	
可读符号	一维代码: 所有标准的一维码 二维码: Data Matrix、QR code、Micro QR、MAXICODE、Aztec、Dot code Postal Codes: Australia Post、Royal Mail、Kix code、Japan Post、PLANET、POSTNET (+BB)、Intelligent Mail、Swedish Post等	
代码质量指标	1D CQ 标准: ISO / IEC 15416 2D CQ 标准: ISO / IEC 16022/18004、ISO / IEC 29158 (AIM-DPM) 、ISO / IEC 15415	
电源	24 VDC ± 10%	
最大功耗	0.42 A, 最大10 W	0.62 A, 最大15 W
防护等级EN60529	IP65和IP67	
工作温度	-0至45° C (32至113° F)	
储存温度	-20至70° C (-4至158° F)	
外壳材料	铝壳和塑料防护窗盖	
尺寸	高108,7x宽54x长55,5毫米 (4.3 x 2.1 x 2.2英寸) 连接器, 0° 高88x宽54x长75.6毫米 (4.3 x 2.1 x 2.2英寸) 连接器, 90°	高115,5x宽126x长70,3 mm (4.6 x 4.9 x 2.8英寸) 连接器, 0° 高101x宽126x长90,7 mm (4.6 x 4.9 x 2.8英寸) 连接器, 90°
重量	380克 (13.4盎司)	
耐硫气体	适用于所有符合ISO EN 60068-2-43的型号	
静电放电安全性	是, 将作为前盖配件提供	
YAG激光保护	是, 作为滤波器配件提供 (与ESD盖兼容)	
柔性电缆	是, 作为配件提供	
极化滤波器	偏光镜盖配件	
嵌入式通信接口	- 以太网10/100/1000 Mbit / s: TCP / IP、UDP、FTP和现场总线PROFINET IO、以太网IP、Modbus TCP - 串口RS-232 / RS-422FD高达115.2 Kbit / s +辅助串口RS-232高达115.2 Kbit/s - OPC UA	
阅读器联网	Datalogic ID-NET™	
连接模式	直通, 主/从, 以太网点对点	
数字输入	2个光电耦合输入, 无极性 最大电压30 VDC 最大输入电流10 mA	
数字输出	3个输出: 可配置的NPN、PNP和PP短路保护 VOUT (ILOAD = 0 mA)最大24 Vdc VOUT (ILOAD = 100 mA)最大3 Vdc ILOAD 最大100mA 使用CBX接线盒, 前2个输出经过光耦合	
瞄准系统	激光交叉红色投影瞄准	
用户界面	可配置的360° 多色视觉反馈 绿点和红点LED X-PRESS™人机界面 蜂鸣器、X-PRESS™按钮、7个LED (状态、通信、触发器、良好读取、就绪、开机、网络) 网络监控界面	
装置编程	DL.CODE™ Windows软件 (通过以太网或串行接口编程), 带Javascript输出格式化程序 串行主机模式编程 X-PRESS™人机界面	
保修	2年工厂保修	

MATRIX 410N™

 DATALOGIC



Matrix 410N™是专为物料处理和物流环境中最复杂的可追溯性应用而设计的工业二维影像式扫描器，配备超快速影像传感器，可以以每秒45帧的帧速率进行200万像素的扫描。

Matrix 410N™提供多种通信选项，以提高灵活性和成本效益。该工业二维影像式扫描器具有嵌入式以太网连接，包括标准通信服务(TCP/IP, HTTP, FTP)和最常见的工业现场总线，如PROFINET IO, EtherNet/IP, Modbus TCP/IP。

此外，Matrix 410N™具备高度灵活性，可轻松配置为单个设备读取站或在多个设备中进行布局，以扫描更大的区域或多个侧面。

Matrix 410N™使用方便，DL.CODE软件支持图形设置，并支持在线监控功能，包括实况图像显示、读数统计和诊断。Matrix 410N具备影像保存功能，以便于对读取结果进行复查(例如无读取)，最多可以储存3.000个影像，或传输到外部FTP客户端。

嵌入式激光瞄准器和专利绿点 - 投射到扫描区域 - 使用用户可以迅速确定扫描区域，并且，在没有任何外部附件或软件情况下非常容易确认读取结果。

特性

- 专利超快速频闪照明，为操作员提供稳定的读取效果
- 用于分拣应用小物体间隔的专利Pending Packtrack 2D技术
- 具有公共协议支持的嵌入式以太网连接：PROFINET IO, ETHERNET/IP, TCP/IP, FTP, HTTP
- 板载图像存储器最多可以储存3.000个影像(缩放)
- 外部连接盒，带参数备份内存和显示屏
- 通过简单的配置，即可设置单个读取点或将多个设备集成在集群中
- 激光指向系统，良好的读取绿点，聚焦瞄准系统
- 带有图像存档数据库的远程基于Web的WebSentinel监控软件

应用

- 配送和零售
 - 手动演示
 - 小物体分拣
 - 周转箱内容扫描
- 仓库
 - 输送线末端、纸箱/物件、单面或多面扫描
 - 汽车制造
 - 组装中的零部件追踪
- 医药
 - 自动存储/检索
 - 自动订单履行/验证

技术参数

物理特性		
尺寸	123 x 60,5 x 87 mm (4.84 x 2.38 x 3.42 in)	带镜头保护盖
重量	482 g (17 oz.)	带镜头和内部照明器
外壳材质	铝	
工作温度	0°至+ 50°C (32至122°F)	
储存温度	-20至70°C (-4至158°F)	
湿度	90%无凝结	
保护等级	IP67	
性能		
光学特性	MATRIX 410N -5xx-xxx	MATRIX 410N -7xx-xxx
	SXGA (1280 x 1024)	UXGA (1600 x 1200)
	CMOS 传感器	CMOS 传感器
帧率	60帧/秒	45帧/秒
读取角度	最大间距 : ±35° ; 倾斜 : 0-360°	
可读符号	一维码和堆栈码 : IL 2/5, Code 128, Code 39, EAN/UPC, PDF417, Micro PDF417, Pharmacode, GS1 DataBar (RSS)系列等	
通信接口	二维码 : 数据矩阵、QR码、Micro QR、Maxicode、Aztec 邮政码 : 皇家邮政、日本邮政、Planet, Postnet等 RS232 + RS232 / RS422 / RS485高达115.2 Kbit / s 以太网IEEE 802.3 10 Base T和IEEE 802.3U 100 BaseTX兼容 ID-NET™端口高达1 Mbps	
连接模式	直连模式 , 主/从 , 以太网点到点	
数字输入	2光隔离 , 无极性和软件可编程	
数字输出	3软件可编程PNP / NPN (短路保护) 。OUT3可编程为输入 输出电流最大100 mA , 饱和电压<3 V @ 100 mA	
编程方法	X-PRESS™人机界面 基于Windows™的SW (DL.CODE™) 以太网链接	
用户界面	X-PRESS™嵌入式人机界面 蜂鸣器、可编程按钮、LED (状态、通讯、触发、好、就绪、开机、网络存在、良好阅读点)	
代码质量验证	AIM DPM, ISO/IEC 15415, ISO/IEC 15416, ISO/IEC 16022, ISO/IEC 18004, AS9132A	
电气特性		
电源	10至30 VDC	
电力消耗	最高8 W ; 一般5W	
保修		
保修	2年工厂保修	

型号和附件

	P/N	描述
Matrix 410N阅读器机身	937401082 937401083	MATRIX 410N 500-010 1.3MP-60FPS-ETH MATRIX 410N 700-010 2.0MP-45FPS-ETH
变焦镜头	93ACC1793	LNS-1006 6MM C卡口镜头
	93ACC1794	LNS-1109 9MM C卡口镜头
	93ACC1795	LNS-1112 12,5MM C卡口镜头
	93ACC1796	LNS-1116 16MM C卡口镜头
	93ACC1797	LNS-1125 25MM C卡口镜头
	93ACC1798	LNS-1135 35MM C卡口镜头
	93ACC1799	LNS-1150 50MM C卡口镜头
	93A401019	LT-001 内部照明器 , 红色窄角
	93A401020	LT-002 内部照明器 , 红色广角
内部照明模块	93A401021	LT-003 内部照明器 , 白色窄角
	93A401023	LT-005 DPM用内部蓝色照明器
	93A401022	LT-004 内部照明器 , 白色广角
	93A401024	LT-006 内部照明器 , 红色超窄角
	93A401030	LT-007 内部照明器 , 红色超窄角+激光P
	93A401026	LT-010 高功率照明器 , 蓝色超窄角
	93A400031	LT-011 高功率照明器 , 红色超窄角

Matrix 410™

Matrix 410™是一款工业级紧凑型的二维码读码器。它将拍图、解码和通讯集于一体，使自身紧凑而且功能多样。

杰出的性能

Matrix 410™两种传感器(SXGA&UXGA)结合了强大的内部光源和C-Mount安装镜头,在读取条码和条码检验时,对不同分辨率和位于不同距离的条码有非常高的准确性。

强大的独有的解码数据库

为Matrix 410™提供了杰出的性能,尤其是针对损坏的和低对比度的条码。利用强大的区域划定功能使Matrix 410™可以获取更高的读码频率,特别适用于高产量应用的要求。

简单的设置

X-PRESS™功能使安装和维护比以往更加简单,是因为Matrix 410™和1个多功能按键的作用,例如焦距调节(Blue Diamonds™ System),测试模式(利用条形LED指示),参数设置(用于自动图像校准),学习(用于自动条码设置)。

简便的使用

实时自调节功能(RTST)增加了Matrix 410™的灵活性。在运行时,此功能可以自动调整参数设置,并且一个绿点快速的提供成功阅读的反馈。

灵活性

Matrix 410™同时具有DPM(直刻码)读取功能和条码质量检验功能,符合ISO和IAQG标准。

工业等级

Matrix 410是最适用于工业应用的产品,因为它有嵌入式结构,IP67防护等级和50度最高运行温度。

特点

- 以太网连接
- 1.3(SXGA) & 2.0(UXGA)MPixels型号
- 通过C-Mount镜头调节焦距
- 对1D, 2D, 堆叠码, 邮政码杰出的解码能力
- 在DPM应用中杰出的性能
- 利用区域划定功能,可以提高帧频
- Blue Diamonds™视野瞄准和焦距对阵系统
- X-PRESS™外部按钮,使读码设置更简单直观
- 实时自调节功能适用于要求灵活的应用
- 内置ID-NET™高速连接
- 条码质量检验功能

**2MP
Sensor**
Large FOV

Adjustable Focus

**X-Press
Interface**
Ease of use

Blue Diamonds™



应用

- 汽车行业**
 - DPM读取和验证
 - 轮胎追溯
- 电子制造行业**
 - 大PCB电路板追溯
 - 电子产品追溯
- 配送和零售行业**
 - 柜台式扫描
 - 小物体分拣
 - 仓储应用
- 医疗和药品行业**
 - 医疗器械追溯
 - 制药行业
 - 生化分析仪器
- 食品与饮料行业**
 - 工序管理
 - 条码质量控制

汽车行业



技术规格

物理特性	
规格	123×60.5×87mm (4.84×2.38×3.42in) 含镜头保护盖
重量	482g (17oz) 含内部光源和镜头
外壳材质	铝
工作温度	0° to 50°C (32 to 122°F)
储存温度	-20 to 70°C (-4 to 158°F)
湿度	90% 非冷凝
工业等级	IP67

性能

光学特性	MATRIX410 -4xx-xxx	MATRIX410 -6xx-xxx
	SXGA(1280×1024)	UXGA(1600×1200)
	CMOS传感器	CCD传感器
帧频	27帧/秒	15帧/秒
阅读角度	最大斜度: ±35°; 方向: 0-360°	
可读取条码种类	1维和堆叠码: IL2/5,Code128,Code39,EAN/UPC,PDF417,Micro PDF417,Pharmacode,GS1 DataBar(RSS)家族, 以及更多 2维: Data Matrix, QR Code, Micro QR, Maxicode, Aztec, Microglyph 邮政码: Royal Mail, Japan Post, Planet, Postnet以及更多	
通讯方式	RS232+RS232/RS422/RS485 up to 115.2Kbit/s 以太网IEEE802.3 10Base T and IEEE 802.3U 100Base TX compliant ID-NET™ prot up to 1 Mbps	
连接方式	串连, 主/从, 多路器, ETH点对点	
数字量输入	两个, 可编程, 光耦隔离并且无极性	
数字量输出	两个, 可编程, 光耦隔离	
编程方式	X-PRESS™ 外部按钮 基于Windows™的软件, 通过串口或者以太网	
用户界面	X-PRESS™ 外部按钮 铃声, 可编程按钮LEDs (状态, 串口, 触发, 成功, 准备, 通电, 网络状态, 成功阅读点)	
条码质量检验	AS9132A (Data Matrix用于直刻码的质量需求) ISO/IEC 15415(2维码的打印质量测试规格) ISO/IEC 15416(线性条码的打印质量测试规格) ISO/IEC 16022(DataMatrix),ISO/IEC 18004(QR-码) AIM DPM (Global Direct Part Mark Quality Guideline)	

电气特性

电源	10 to 30VDC
功耗	最大8W; 正常5W

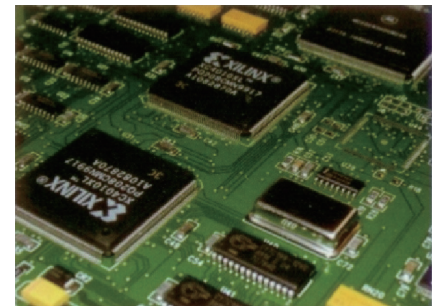
型号及附件

	P/N	描述
型号	937401031	MATRIX 410 400-000 SXGA-BS-CM-SER-STD
	937401032	MATRIX 410 400-010 SXGA-BS-CM-ETH-STD
	937401033	MATRIX 410 600-000 UXGA-BS-CM-SER-STD
	937401034	MATRIX 410 600-010 UXGA-BS-CM-ETH-STD
内部光源	93A401019	LT-001 内部LT 红色 窄角
	93A401020	LT-002 内部LT 红色 宽角
	93A401021	LT-003 内部LT 白色 窄角
	93A401022	LT-004 内部LT 白色 宽角
	93A401024	LT-006 内部LT 红色 非常窄角
	93A401026	LT-010 高功率 LT 蓝色 非常窄角
	93A401025	LT-020 超高功率 LT 蓝色 非常窄角
C-Mount标准镜头	93ACC1793	LNS-106 6MM C-MOUNT 标准 镜头
	93ACC1794	LNS-1109 9MM C-MOUNT 标准 镜头
	93ACC1795	LNS-1112 12.5MM C-MOUNT 标准 镜头
	93ACC1796	LNS-1116 16MM C-MOUNT 标准 镜头
	93ACC1797	LNS-1125 25MM C-MOUNT 标准 镜头
	93ACC1798	LNS-1135 35MM C-MOUNT 标准 镜头
	93ACC1799	LNS-1150 50MM C-MOUNT 标准 镜头



出现在本页面上的产品和公司名称以及商标可能是注册专利或其他相关公司的注册商标我们保留更新和改进的权利。

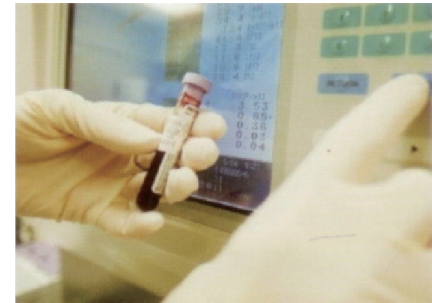
www.automation.datalogic.com



电子行业



配送和零售行业



医疗和药品



轮胎读码追溯

Rev. 02, 10/2010



9C0005583

MEMOR™ 11系列移动数据终端

经过市场检验的设计，优化了性能和灵活性



memor11
FAMILY



特征

- Wi-Fi版和Wi-Fi+4G版
- 设计经过市场检验，轻巧且坚固
- 增强CPU处理能力 + 4GB RAM
- 5英寸电容多点触控高清显示屏
- Android 11系统支持谷歌移动服务（可升级至Android 14）
- 二维超薄扫描引擎增强了弱照明环境下的扫描性能+得利捷独有“绿点”技术提供成功解码可视反馈
- 可更换电池，并支持SafeSwap™电池热插拔功能和智能电池管理功能，可靠性超高
- 非接触式无线充电有助于降低维护成本，确保设备的正确充电
- 耐化学性外壳的设计可承受强力消毒剂日常清洁
- 后向兼容目前所有的Memor 10附件
- 可使用Datalogic增值的软件套件应用工具
- EASEOFCARE服务计划和Datalogic Shield能够延长设备的使用寿命以及保护年限。

行业应用

- 零售:
 - 辅助销售
 - 库存管理
 - 降价/提价
 - 货架补货
 - 在线订单执行
 - BOPIS / BORIS
 - 门禁/票务
 - 酒店业: 订单接收
- 仓储和制造:
 - 原材料入库/成品出库物流
 - 分拣打包
 - 发货和收货
 - 生产和质量控制
 - 库存管理
 - 追溯和追踪
 - 厂内物流
- 运输与物流:
 - 现场服务/维护
 - 交付/店铺直送DSD
 - 路径规划/订单处理
 - 交货/现场取证
 - 人员管理

技术规格

无线通信	
局域网 (WLAN)	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac 和802.11 d/h/i/k/r/v/w; Wi-Fi 联盟认证; WPA3 (个人和企业)
个人网 (WPAN)	等级2, 蓝牙® V5.0, 低能耗 (BLE)
NFC通信	支持以下标准: ISO14443-4 (A型, B型) ISO15693; Mifare; Felica
*WWAN 蜂窝 (仅适用于Wi-Fi/4G 版本)	LTE-Advanced / 4G+; Cat 6 • EMEA和ROW配置: GSM: 四频; WCDMA: B1/5/8; FDD_LTE: B1/3/5/7/8/20/28; TDD_LTE: B38/39/40/41 • 北美配置 (经过PTCRB认证): GSM: 四频; WCDMA: B1/2/4/5/8; FDD_LTE: B2/4/5/7/12/13/17/25/26/28
全球定位系统 (GPS)	内置辅助GPS (A-GPS) 支持类型: 美国GPS, 俄罗斯格洛纳斯, 中国北斗
译码性能	
一维/线性码	可识别所有标准一维码, 包括GS1 DataBar™ 线性码。
数字水印编码	Digimarc® 条码
二维码	Aztec码、数据矩阵、汉信码、MaxiCode、MicroQR Code、二维码、Dotcode
邮政码	澳大利亚邮政、日本邮政、KIX Code、PLANET、POSTNET、Royal Mail Code (RM4SCC)、USPS Intelligent Mail
堆栈码	Micro-PDF417, PDF417, GS1 Composite, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, OCR (身份证件, 护照)
电器	
电池	可更换、可充电的电池 锂离子电池; 3.8 V; 4,100 mAh (15.6瓦时)
无线充电	10瓦快速充电
环境	
抗跌落	可承受从1.5米/5.0英尺处跌落到混凝土上 (有橡胶保护套); 可承受从1.2米处跌落到混凝土上 (无橡胶保护套)。根据IEC 60068-2-32方法2和MIL STD 810H转场跌落测试, 对钢/混凝土进行测试。
抗翻滚	根据IEC 60068-2-32标准, 带橡胶保护套可承受从0.5米处的1,000次撞击和从1.0米处的250次撞击; 根据IEC 60068-2-32标准, 不带橡胶保护套可承受从0.5米/1.6英尺处的600次撞击。
防水和防尘等级	IP65
耐化学性	可耐受化学清洁剂和工业用油
医疗行业消毒	异丙醇、过氧化氢、Clorox® 漂白剂; 适用于主机和底座
温度	工作状态: -20 至 50 °C 储存/运输: -30 至 70 °C
接口	
接口	USB-C: 高速USB 2.0主机和客户端
传感器	
振动	耐久且稳健的可编程软件
磁力计	感知方向 (eCompass)
加速度计	3轴加速计可检测方向
*陀螺仪	感知角速度 * (仅Wi-Fi/4G 版本)
环境光	可根据环境自动调整显示屏背光
接近感应	靠近脸部时自动关闭显示屏

物理参数	
尺寸	15.5 x 7.8 x 1.87 cm
显示屏	5英寸IPS高清分辨率: 720 x 1280; LED背光; 触摸屏: 采用 Dragontail 钢化玻璃的5英寸电容式多点触控高清显示屏
按键	物理键: 2个侧边扫描键; 电源开/关键; 音量调节键; 3个用户可编程的Android键
重量	含电池: 285.0 g
识读性能	
摄像头	分辨率: 1300万像素; 照明: 用户可控 LED 闪光灯; 镜头: 自动对焦
扫描引擎	二维超薄成像扫描引擎 (支持一维码/二维码); 得利捷“绿点”技术可为成功解码提供可视反馈; Halogen™ DE2102-HP: 景深: 取决于条码的密度和类型为4至90 cm; 分辨率: 百万像素 (1280 x 800); 照明: 白色和红色LED (用于Digimarc); 瞄准: 650 nm VLD; 视角: 42° H x 26° V
打印对比度 (最小)	25%
支持条码的最小密度 (密耳)	Halogen™ DE2102-HP: 一维线性: 0.0635 mm / 2.5 mils; PDF: 0.0762 mm/3 mils; 数据矩阵: 0.152 mm/6 mils
安全与法规	
机构认证	本产品在预期用途上满足必要的安全和监管机构认证。
环境合规	符合欧盟RoHS
软件	
应用软件	得利捷SoftSpot技术可实现可配置的软触发扫描; 支持得利捷的预收银应用程序; Zello提供的企业级PTT
服务开通	Android Zero-Touch、二维码注册, NFC Bump服务开通
配置和维护	Scan2Deploy Studio, OEMConfig
系统维护	Datalogic Shield: 周期性的安全补丁、固件更新和操作系统升级。
开发	可用Java、Cordova和Xamarin SDK
MDM兼容性	SOTI MobiControl, VMWare AirWatch, Ivanti Avalanche, 42Gears SureMDM, Microsoft Intune
终端仿真兼容性	StayLinked SmartTE, Ivanti Velocity
系统	
扩展插槽	Micro-SD 卡插槽: 兼容 Micro SD-HC 卡; 数据传输达 48 Mbps; 用户可访问
SIM槽	MicroSIM标准尺寸
内存	系统RAM: 4 GB; eMMC 闪存: 32 GB
CPU处理器	2 GHz 八核
操作系统	Android v11支持GMS / AER (可升级至Android 14)
实时时钟	可软件控制的时间和日期
保修	
保修	1年工厂保修

附件





MEMOR™ 1 - 得利捷全新通用型全触摸终端

从辅助销售到车间，从后端收货到仓储，Memor 1 全触摸设备将是您任何需要数据采集应用的理想业务伙伴。

多个设备功能合为一体

Memor 1 设备配备了功能强大的 Qualcomm Snapdragon 平台，并采用了 Android™ 8.1 (Oreo) 和 GMS。该设备提供两种外形设计：一种是类似智能手机的手持式坚固设备；另一种是额外配有舒适扫描按键的枪柄式设备。具有坚固的黑色外壳，能够胜任绝大多数应用环境。

无线充电底座 - 单槽和三槽

Memor 1 设备采用最先进的无线充电技术，无需清洁设备和底座上的触点。它从根本上降低了支持成本，提高了可靠性。3槽底座以及多种可选的单槽底座能够支持手持式或枪柄式设备，实现最大的灵活性。

升压和快速充电

Memor 1 设备不到2小时即可充满电量，采用升压快充技术，在充电后几分钟内即可使用。配备了六种充电方式，由用户自行决定符合他们需求的方式。

语音通讯器

Memor 1 设备采用IP语音协议 (VoIP)，可通过Wi-Fi无线网络进行通信，故而可以用作电话或 PTT 设备。

注：Android robot是根据Google创建和共享的作品来复制或修改的，并根据Creative Commons 3.0 Attribution License中描述的条款使用。

特性

- 多用途设备：手持式或枪柄式
- Android 8.1(Oreo)和谷歌移动服务(GMS)
- 无线充电消除了设备和底座上的所有触点
- 支持升压与快速充电模式
- 通过 Wi-Fi 进行 VoIP 或 PTT 电话通信
- 演示模式支持免提扫描
- Datalogic 得利捷创新 SoftSpot™ 技术可通过触摸显示屏实现触发
- 配有三轴加速计,可自动旋转屏幕方向
- 采用第三代大猩猩玻璃 (Gorilla® Glass 3) , 实现 4.3 英寸电容式多点触控显示屏(FWVGA)
- 振动提示
- 先进的二维成像技术及图像捕获
- Datalogic 得利捷“绿点”专利技术可提供成功读取视觉反馈
- 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

- 零售业:
 - 库存
 - 门禁
 - 礼品登记
 - 车间应用
 - 辅助销售
- 生产制造业:
 - 质量控制
 - 库存
- 物流:
 - 库存
 - 分拣/包装
 - 发货/收货
 - 追溯和追踪

技术规格

无线通信

局域网 (WLAN)	IEEE 802.11 a/b/g/n; Wi-Fi 安全标准: WEP、WPA/WPA2 PSK、802.1x EAP 方法: PEAP/MSCHAPV2、PEAP/GTC、TLS、TTLS/PAP、TTLS/MSCHAP、TTLS/MSCHAPV2、TTLS/GTC、PWD
------------	---

个人网 (WPAN)	蓝牙®无线技术 4.0 版 - 双模, 支持经典蓝牙和低功耗蓝牙。
------------	-----------------------------------

NFC 通信	设备与底座之间的 NFC 通信
--------	-----------------

译码能力

一维码/线性码	可自动区分所有标准一维码, 包括 GS1 DataBar™ 线性码。
---------	------------------------------------

二维码	Aztec码、数据矩阵、MaxiCode、PDF417、MicroPDF417、Micro QR Code、QR Code
-----	---

邮政码	澳大利亚邮政码、日本邮政码、KIX Code、Royal Mail、USPS 智能邮件码、USPS PLANET、USPS POSTNET
-----	---

数字水印	支持 Digimarc® 条形码 (可选)
------	-----------------------

电源

电池	可更换电池组, 具有可充电锂离子电池; 3.7V; 3,000 mAh (12瓦时)
----	--

无线充电	两个充电选项: 快速充电或标准充电
------	-------------------

环境

抗跌落	可耐受多次从 1.2m/4.0 ft 高度摔落至混凝土胶合板地面; 可耐受多次从 1.5m/5.0 ft 高度摔落至混凝土胶合板地面 (带橡胶护套)
-----	--

温度	工作: -10 至 50 °C / 14 至 122 °F
----	-------------------------------

接口

接口	USB 2.0 客户端 (带标准 Micro-USB 连接器) SDXC 卡插槽 (非用户访问)
----	---

传感器

加速计	3轴加速计可检测方向
-----	------------

陀螺仪	感知角速度
-----	-------

震动	可软件编程
----	-------

磁力计	感知角速度
-----	-------

物理参数

显示屏	4.3英寸全触摸 TFT-LCD 彩色显示屏; FWVGA: 854 x 480像素; 16M 色彩; LED 背光
触摸屏	电容式; 多点触控; 第三代大猩猩玻璃(Gorilla® Glass 3)
物理键	手持式: 主页/扫描 完全可编程按键 手枪式: 主页/扫描 完全可编程按键, 扫描键
LED/照明	软件可编程, 电池盖底部灯光
尺寸	手持式: 14.5 x 7.7 x 3.4 cm/5.7 x 3.0 x 1.3 in 手枪式: 14.5 x 7.7 x 11.6 cm/5.7 x 3.0 x 4.5 in
重量 (含电池)	手持式: 275.0 g/9.7 oz 手枪式: 305.0 g/10.7 oz

识读性能	
景深	根据条形码密度为 4.3 至 35.0 cm / 1.7 至 13.8 in
最低分辨率	4 mils 线性码; 5 mils 二维码
识读指示	扬声器 (多音), Datalogic 得利捷 “绿点” 专利技术可提供成功读取可视反馈

安全与法规	
机构认证	本产品在预期用途上满足必要的安全和监管机构认证。
环保	符合欧盟RoHS

软件	
应用	Datalogic 得利捷 SoftSpot 技术可配置软触发器; 支持 Datalogic 得利捷的预收银应用程序; 42Gears 提供预授权设备和浏览器锁定; Zello 提供的企业级 PTT
服务开通	Android Zero Touch 注册
配置和维护	设备配置用 Datalogic DXU 和 PC 固件升级
开发	提供 Java 和 Xamarin SDK
MDM	SOTI MobiControl、VMWare AirWatch、Wavelink Avalanche、42Gears SureMDM
终端仿真	StayLinked SmartTE、Wavelink Velocity

系统	
内存	系统RAM: 2 GB; 系统闪存: 16 GB 闪存盘 SD 卡出厂安装选项
CPU	Qualcomm SnapDragon Quadcore 1.1 GHz
操作系统	Android™ 8.1 和 GMS

保修	
保修	1年工厂保修



小心激光辐射-切勿直视激光束

附件

底座与基座



94ACC0206
3槽底座



94ACC0207
单槽带锁底座



94ACC0208
单槽底座, 只限充电

外壳/皮套



94ACC0209
手持式橡胶护套



94ACC0210
手枪式橡胶护套



91ACC0080
皮套



特点

- 符合人体工程学，轻巧坚固
- 采用 Dragontrail™ 钢化玻璃的5英寸电容式多点触控高清显示屏
- Android 8.1 (Oreo) 和谷歌移动服务
- 无线充电消除了设备和支架上的所有触点
- 坚固耐用，可耐受从 1.5 m/5 ft 高度摔落至混凝土地面，IP65 密封等级
- 双频 Wi-Fi，包括最新 802.11ac 标准和用于快速漫游的 802.11r/k。
- 语音和数据的全网蜂窝连接，支持 LTE-Advanced/4G+
- 辅助 GPS，用于基于位置的应用程序
- 蓝牙 4.2 版短距离无线技术
- 用于近距离通信的 NFC
- 高级 2D 超薄扫描器，Datalogic 得利捷专利的“绿点”技术可提供成功读取反馈
- Datalogic 得利捷创新 SoftSpot™ 技术可通过触摸显示屏实现触发
- 抗化学品的塑料/外壳，可耐受用消毒剂日常清洁
- 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

- 零售业:
 - 辅助销售
 - 库存
 - 门禁
 - 车间应用
 - 移动 POS 机
- 运输与物流:
 - 路径计算
 - 直接配送到商店
 - 人员管理
 - 快递增值服务
- 生产制造业:
 - 生产线和质量控制
 - 内部物流
 - 库存
 - 现场维护
- 医疗保健:
 - 床边护理
 - 药房
 - 库存管理
 - 实验室

无线通信

局域网 (WLAN)	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac 和 802.11 k/r/v; 频率范围: 取决于国家, 通常为 2.4GHz 和 5GHz 频段
个人网 (WPAN)	蓝牙无线技术 4.2 版 (经典蓝牙无线技术和 BLE)
NFC 通信	支持以下标准: ISO14443-4 (A型, B型) ISO15693; Mifare; Felica
WWAN/蜂窝	LTE-Advanced/4G+; Cat 6 <ul style="list-style-type: none"> • EMEA 和 ROW 配置: GSM: Quad band; CDMA: BC0; WCDMA: B1/5/8; FDD_LTE:B1/3/5/7/8/20/28; TDD_LTE:B38/39/40/41 • 北美国家配置 (PTCRB 认证): GSM: Quad band; CDMA: BC0/1; WCDMA: B1/2/4/5/8; FDD_LTE:B2/4/5/7/12/13/17/25/26; TDD_LTE:B38/39/40/41
全球定位系统 (GPS)	内置带辅助定位功能的GPS (A-GPS) 支持类型: 美国GPS, 俄罗斯格洛纳斯卫星导航系统, 中国北斗卫星导航系统

译码能力

一维码/线性码	可自动区分所有标准一维码, 包括 GS1 DataBar™ 线性码。
二维码	Aztec Code、数据矩阵、中国汉信码、MaxiCode、MicroQR Code、QR 码、UPU FICS、USPS 智能邮件码
邮政码	澳大利亚邮政码、日本邮政码、KIX Code、PLANET、POSTNET、Royal Mail Code (RM4SCC)
堆叠码	Micro-PDF417、PDF417、GS1 DataBar Composites、GS1 DataBar Expanded Stacked、GS1 DataBar Stacked、GS1 DataBar Stacked Omnidirectional

电源

电池	可更换电池组, 具有可充电锂离子电池; 3.8v; 4,100 mAh (15.6 瓦时)
无线充电	符合 Qi 标准; 10瓦快速充电

环境

抗跌落	可耐受从 1.5 m/5.0 ft 高度摔落至混凝土地面 (带橡胶护套); 可耐受从 1.2 m/4.0 ft 高度摔落至水泥混凝土地面 (无橡胶护套)。根据 IEC 68-2-32 方法 2 和 MIL-STD 810G 美军标防撞测试在钢铁/水泥地面测试。
抗翻滚	根据 IEC 600-2-32, 在带橡胶护套的情况下, 可耐受 1000 次从 0.5 m高度翻滚, 以及 250 次从 1.0 m高度翻滚; 根据 IEC 600-2-32, 在无橡胶护套的情况下, 可耐受600次从 0.5 m高度翻滚
防水和防尘密封	IP65
耐化学品	抗化学清洁剂和工业用油 (标准型和医疗型)
医疗保健清洁	异丙醇、过氧化氢、Clorox® 漂白剂; 适用于设备和支架
温度	工作: -20 至 50 °C; 储存/运输: -30 至 70 °C
接口	带 USB 的高速 USB 2.0 主机和客户端C 型连接器
传感器	
震动	持续时间和强度可软件编程
加速计	3轴加速计可检测方向
陀螺仪	感知角速度
环境光	自动调整显示屏背光
近距	靠近脸部时自动关闭显示屏

附件

基站/充电器

	• 94A150095 单槽底座		• 94A150096 3槽底座		• 94ACC0192 4槽 电池充电器
--	---------------------	---	---------------------	---	-------------------------

其它

	• 94A150097 车载底座		• 94ACC0201 可连接手枪式 握柄		• 94ACC0193 橡胶护套
---	---------------------	--	--------------------------	---	---------------------



特性

- 采用Gorilla™钢化玻璃打造酷炫5.7英寸全高清显示屏，比例为18:9
- 新式辅助显示屏，显示各类通知
- 搭载带有谷歌移动服务的Android 9 (Pie)；加入“安卓企业推荐”计划
- 无线充电消除了设备和底座上的所有触点
- 前置和后置彩色摄像头
- 搭载用于安全用户身份验证的指纹传感器
- “安全更换”技术，直观指示安全更换电池的时间
- 坚固耐用，可耐受从1.8米（6英尺）高度跌落至混凝土地面的撞击，IP65/67密封等级
- 双频MIMO Wi-Fi，包括802.11ac和用于快速漫游的802.11r/k/v。
- 用于语音和数据的高级蜂窝连接，LTE和双SIM卡功能
- 辅助GPS，用于基于位置的应用程序
- 蓝牙5.0版短距离无线技术
- 用于近距离通信的NFC
- 高级2D超薄百万像素扫描引擎，Datalogic得利捷专利的“绿点”技术可提供成功读取反馈
- Datalogic得利捷创新SoftSpot™技术可通过触摸显示屏实现触发
- 抗化学品的塑料/外壳，可耐受用消毒剂日常清洁
- 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，并实现生产效率及优异的投资回报率。EASEOFCARE包含用于Android安全补丁和OS升级的Datalogic Shield。

MEMOR™20 – 追求品质

Memor 20：应对严峻企业挑战的优质PDA。采用轻巧的紧凑型设计，酷炫5.7英寸全高清显示屏，搭配新式的辅助通知显示屏。搭载智能手机技术和高性能一维/二维条码扫描功能，拥有优异的工业稳定性，几乎适用于任何室内或室外环境。

坚固耐用，性能保证

Memor 20选用高通骁龙SD660八核平台，频率达2.2 GHz，即使在苛刻应用中也能保证性能。搭载带有谷歌移动服务（GMS）的Android™ 9 (Pie)，提供人性化体验。此外，该产品凭借其优异品质，已经过Google验证，入选“安卓企业推荐”计划。

Memor 20是专为恶劣环境设计的优质PDA，拥有IP65和IP67工业防护等级，可耐受多次从1.8米（6.0英尺）高度跌落至混凝土地面的撞击。

无线充电结合可更换电池

Memor 20采用Datalogic得利捷业内首创无线充电技术，可实现高可靠的无触点式充电，因此无需清洁设备和底座上的触点。Memor 20还提供一键式可更换电池 - 该电池采用Datalogic得利捷专利“安全更换”技术。

验证和安全

Memor 20提供正面组合式主页按钮，兼具指纹传感器，以用于安全验证。智能底座还提供安全和自定义功能，其锁定功能不仅能够保护设备，还能避免未经授权的使用、设备丢失或盗窃。

通信

Memor 20采用可用于室内和室外应用的一整套嵌入无线技术：双频 MIMO Wi-Fi，包括最新 802.11ac 标准；带有蓝牙低功耗技术(BLE)的Bluetooth® v5，可提供超低功率的快速连接；NFC可实现轻松配对；尤其是蜂窝语音和数据连接，已经采用了带有双SIM卡的新一代LTE-Advanced技术。

行业 - 应用

- 零售：
 - 辅助销售
 - 库存
 - 车间应用
 - 移动POS
- 运输与物流业：
 - 路径规划
 - 直接配送到商店
 - 人员管理
 - 快递增值服务
- 生产制造业：
 - 生产线和质量控制
 - 远程维护和技术支持
 - 内部物流
 - 库存
- 医疗保健：
 - 床边护理
 - 家庭/远程护理
 - 药房/实验室
 - 库存管理

注：Android robot是根据Google创建和共享的作品来复制或修改的，并根据Creative Commons 3.0 Attribution License中描述的条款使用。

技术规格

无线通信

局域网 (WLAN)	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac 和 802.11 d/e/h/k/r/v/w; 频率范围：取决于国家，通常为 2.4 GHz 和 5 GHz 频段 2 x 2 MIMO 技术可实现更高的吞量和覆盖范围（仅限 Wi-Fi 型号）
个人局域网 (WPAN)	蓝牙无线技术 5.0 版（经典蓝牙无线技术和 BLE）
NFC 通信	支持以下标准：ISO14443-4 (A型, B型) ISO15693; Mifare; Felica
WWAN/蜂窝	LTE-Advanced/4G+; CAT 9; 双Nano SIM卡 • 欧洲、中东、非洲和其他国家/地区配置： GSM：四频；WCDMA：B1/2/5/8; FDD_LTE: B1/3/5/7/8/20/28 • 北美配置 (AT&T 和 Verizon 认证)：GSM：四频； WCDMA：B1/2/4/5/8; FDD_LTE: B1/2/4/5/7/12/13/17/25/26/30; 支持 VoLTE
全球定位系统 (GPS)	集成辅助 GPS (A-GPS) 支持的类型：GPS、GLONASS、北斗

译码能力

一维/线性代码	可自动识别所有标准一维码，包括 GS1 DataBar™ 线性码。
二维码	Aztec Code、Data Matrix、中国汉信码、MaxiCode、MicroQR Code、QR Code、Dotcode
邮政码	澳大利亚邮政码、日本邮政码、KIX Code、PLANET、POSTNET、Royal Mail Code (RM4SCC)、UPU FICS、USPS Intelligent Mail
堆叠码	Micro-PDF417, PDF417, GS1 DataBar Composites, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional
数字水印码	Digimarc® Barcode

电器

电池	一键式可更换电池，具有可充电锂离子；3.85v; 额定 3,900 mAh, 15W 时（典型值为 4,100 mAh）； “安全更换”技术可保护应用程序数据
无线充电	符合 WPC Qi EPP；15W 快速充电

环境

抗跌落	可耐受从 1.8 米（6.0 英尺）高度跌落至混凝土地面 (带橡胶护套) 的撞击；可耐受从 1.2 米（4.0 英尺） 高度跌落至混凝土地面 (无橡胶护套) 的撞击。根据 IEC 60068-2-32 方法 1 和 MIL-STD 810G 美军标防撞测试 在钢铁/水泥地面测试。
-----	--

翻滚	根据 IEC 600-2-32，在带橡胶护套的情况下，可耐受 1000 次从 1 米（3.3 英尺）高度翻滚的撞击；根据 60068-2-32 方法 1，在无橡胶护套的情况下，可耐受 600 次从 0.5 米（1.6 英尺）高度翻滚的撞击
----	---

防水和防尘密封	IP65 和 IP67
耐化学品	抗化学清洁剂和工业用油（标准型和医疗型）
医疗保健清洁	异丙醇、过氧化氢、Clorox® 漂白剂；适用于设备和底座

温度	工作状态：-20 至 50 °C / -4 至 122 °F 储存/运输：-30 至 70 °C / -22 至 158 °F
----	--

接口	USB-C：高速 USB 3.1 gen1 支持主机和客户端模式； 千兆以太网连接（通过 3 槽底座）
----	--

传感器	
-----	--

振动	耐久且稳健，可软件编程
加速计	3 轴加速计可检测方向
陀螺仪	感知角速度
环境光	自动调整显示屏背光
接近识别	靠近脸部时自动关闭显示屏
生物特征识别	电容式指纹传感器；每个用户 5 个指纹，最多 5 个用户

配件

94A150099 单槽底座，仅可充电；
94A150100 带锁定和 USB 口94A150103 3 槽底座，仅可充电；
94A150104 带锁定和以太网口

94ACC0246 电池四联充



94A150105 车载底座



94ACC0253 可拆卸手柄



94ACC0247 橡胶护套

物理参数

尺寸	17.0 x 7.97 x 1.92 cm / 6.69 x 3.14 x 0.76 in
主要显示屏	5.7 英寸 LTPS，18:9 格式 - FHD 分辨率 1080 x 2160； LED 背光
辅助显示屏	辅助显示屏在顶部，方便显示 Android 通知：0.7 英寸 POLED 显示屏
辅助显示屏	物理键：2 个侧面扫描键；电源开/关； 音量高/低；3 个 Android 模拟键；指纹感应器
触控面板	触摸屏：5 点多点触摸电容面板，采用第三代康宁大猩猩 玻璃；支持手套和手写笔
重量	含电池：295 g / 10.4 oz

识读性能

摄像头	后置摄像头：分辨率：1300 万像素； 照明：用户可控 LED 闪光灯；镜头：自动对焦 前置摄像头：分辨率：800 万像素；固定焦距
扫描引擎	Halogen™ DE2102 扫描引擎： 二维超薄 2D 扫描引擎（支持一维码/二维码）； Datalogic 得利捷“绿点”技术可提供成功读取反馈； 景深：根据条形码密度和类型为 4 至 90 cm/1.6 至 35 in； 分辨率：百万像素 (1280 x 800 像素)； 照明：白色和红色 LED（用于 Digimarc）； 瞄准：650 nm VLD；视场：42° H x 26° V
打印对比度 (最小)	25%
扫描精度	一维线性：0.0635 mm / 2.5 mils PDF：0.0762 mm / 3 mils Data Matrix：0.152 mm / 6 mils

安全与法规

机构认证	本产品在预期用途上满足必要的安全和监管机构认证。
环境符合	符合欧盟 RoHS
软件	
应用	Datalogic 得利捷 SoftSpot 技术可配置软触发器； 支持 Datalogic 得利捷的预授权应用程序； 42Gears 提供预授权设备和浏览器锁定； Zello 提供的企业级 PTT
服务开通	Android Zero Touch、QR 码注册、NFC Bump 服务开通
配置和维护	Scan2Deploy Studio、DXU、OEMConfig
软件维护	Datalogic Shield：定期的安全补丁、固件更新和操作 系统升级。
开发	提供 Java 和 Xamarin SDK
MDM	SOTI MobiControl、VMWare AirWatch、Ivanti Avalanche、42Gears SureMDM、Microsoft Intune
终端仿真	StayLinked SmartTE、Ivanti Velocity
系统	
SIM 卡插槽	双 SIM 卡插槽：Nano SIM 卡
内存	系统 RAM：4 GB；eMMC 闪存：64 GB
微处理器	高通 SD660 八核 2.2 GHz
操作系统	Android v9.0 (Pie) GMS
实时时钟	软件控制的时间和日期标记
保修	
保修	1 年工厂保修



坚固耐用的人体工学设计

Memor™ X3移动数据终端机身纤巧轻便，基于卓越的人体工学设计，便于单手操作，产品坚固耐用且防水防尘，可以抵抗意外坠落。激光型号以康宁Corning® Gorilla®玻璃作为激光扫描窗口为特征，可长时间保持最佳的扫描性能！

数据采集

对于一维条码的采集而言，可选择激光或一维影像技术。激光型号可实现高速读取，景深更长，而一维影像式型号在读取印刷模糊或破损条码时的读取率较高。此外，选用区域（二维）影像式扫描仪可读取二维码、线性码和堆栈码。

计算

Memor X3移动数据终端采用工业标准的操作系统，处理器速度更快，有更多的内存可用于应用程序。内置的大容量闪存可用于数据备份和管理大容量数据，而用户级的SD卡槽则可支持达32GB的容量，允许扩展存储容量。

通信

可按批处理或无线局域网选择型号，允许通过有线标准（USB、RS-232或以太网，通过支架）或完全兼容Cisco的802.11a/b/g/n无线电进行数据传输，支持加密协议，如WPA和WPA2。

整套

Memor X3移动数据终端包含一个充电器，一根mini USB通讯线，和一系列应用软件（包括Wavelink Avalanche™），拆盒即用！



特征

- 符合人体工学设计，结构紧凑且坚固耐用
- Microsoft Windows CE 6.0 Core 或 Pro 版本
- 内嵌通过CCX V4安全认证的Summit IEEE802.11a/b/g/n无线局域网卡
- 蓝牙无线技术2.1，带EDR
- 采用Datalogic专利“绿点”技术通过“good read”指示灯，直观反映条码读取的正确
- 可选引擎：激光；二维影像式；一维影像式
- 256 MB RAM用于Windows CE Pro/128 MB 用于Windows CE Core
- 512 MB 闪存
- XScale™ PXA 310 @ 806 MHz处理器用于Windows CE Pro /624 MHz用于Windows CE Core
- 用户级microSD卡槽
- 坚固耐用，1.2米/4.0英尺抗摔和IP54防护等级
- Wavelink Avalanche设备管理软件
- 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：集中和分散推广销售人员，仓储式会员店，DIY自助商店，专卖店，药房，杂货店和便利店
 - 店铺管理
 - 库存管理
 - 货架补给
 - 价格管理
 - 订单输入
 - 销售协助
 - 快速结账

物理参数

尺寸	15.6 x 5.7 x 4.0 厘米 / 6.1 x 2.2 x 1.6 英寸
显示屏	反射式TFT日光下可读彩色显示器 QVGA, 240 x 320 像素, 2.4 英寸屏幕对角, 64K色彩, 含背光灯, 触摸屏
键盘	25个键, 背光键盘, 两个编程侧键
重量	233.0克 / 8.2 盎司, 含标准电池
扫描窗口	康宁Corning® Gorilla® Glass 2 (仅激光扫描器)

系统

音频设备	扬声器, 内置麦克风, 振动器
扩展槽	用户级Micro SD 卡槽 (兼容SDHC)
内存	512 MB (包括针对用户数据和程序永久存储系统的备份) 系统内存: 256 MB(所有Windows CE6.0 Pro) 128 MB(所有windows CE6.0 Core)
微处理器	XScale™ PXA310 @ 806 MHz (Windows CE6.0 Pro); 624 MHz(Windows CE6.0 Core)
操作系统	Microsoft Windows CE 6.0 Pro, 配有 Microsoft 写字板和Internet Explorer 6.0
实时时钟	Microsoft Windows CE 6.0 Core 可软件控制的时间与日期

通讯

局域网 (LAN)	Summit IEEE 802.11 a/b/g/n 频率范围: 视乎不同国家而定, 一般为2.4 和5.2 GHz; CCX v4 安全认证
个人局域网(PAN)	蓝牙无线技术2.1, 带EDR, 等级2

环境

抗摔度	可承受由1.2米/4.0英尺高处坠落至水泥地面
抗滚落	可承受任意1000次从0.5m/ 1.6 ft高处的翻滚坠落
防护等级	IP54
温度	工作状态: 0至50 °C / 32至122 °F 储藏/运输: -20 至 70 °C / -4 至 158 °F

电源

电池	可替换式充电锂离子电池; 3.7 V 1430/2300 mAh (5.29/8.51 Watt hours)
----	---

接口

接口	Electrical: 集成RS-232串口, 速率可达115.2 KBPS USB: 集成MINI USB接口, 主机端1.1, 客户端2.0
----	---



警告：激光辐射 - 切勿直视光束

通讯座/充电器



• 94A150058 带备用电池充电槽的单槽通讯座



• 94A150059 带备用电池充电槽的单槽通讯座 (可选: RS-232接口配备以太网或USB接口)



• 94A150060 四联充电器



• 94A151123 电池充电器

保修期

保修期	一年
-----	----

数据采集

二维影像式扫描引擎

景深: 4.3至35.0厘米 / 1.7至13.8英寸, 视条码密度而定; 最低分辨率: 一维条码4mils; 二维条码5mils; 扫描速率: 每秒最多60 帧;

成功读取反馈功能: Datalogic专利“绿点”技术

景深: 3.8 至 61.0 厘米 / 1.5 至 24.0 英寸, 视条码密度而定; 最低分辨率: 0.127 毫米 / 4mils;

扫描速率: 50次/秒, 标称; 成功读取反馈功能: Datalogic专利“绿点”技术

一维影像式扫描引擎

景深: 5.0至64.0厘米/2.0至25.2英寸, 视条码密度而定;

最低分辨率: 0.100 毫米/4mils; 扫描速率: 104+/12次/秒;

成功读取反馈功能: Datalogic专利“绿点”技术

激光型扫描引擎

对所有标准一维码包括GS1 DataBar™ I线性码可自动区分和译码。

Aztec Code, Data Matrix, Intelligent Mail, Maxicode, QR Code, Micro QR Code, UPU FICS, USPS 4C Australian Post, Japanese Post, KIX Post; Planet Code, Postnet, Royal Mail Code (RM4SCC) MicroPDF417, PDF417

译码能力

一维码/线性码

对所有标准一维码包括GS1 DataBar™ I线性码可自动区分和译码。

二维码

Aztec Code, Data Matrix, Intelligent Mail, Maxicode, QR Code, Micro QR Code, UPU FICS, USPS 4C Australian Post, Japanese Post, KIX Post; Planet Code, Postnet, Royal Mail Code (RM4SCC)

邮政码

Australian Post, Japanese Post, KIX Post; Planet Code, Postnet, Royal Mail Code (RM4SCC) MicroPDF417, PDF417

堆栈码

Aztec Code, Data Matrix, Intelligent Mail, Maxicode, QR Code, Micro QR Code, UPU FICS, USPS 4C Australian Post, Japanese Post, KIX Post; Planet Code, Postnet, Royal Mail Code (RM4SCC) MicroPDF417, PDF417

软件

实用程序
配置和维护

Datalogic预授权的Pal应用程序库 Wavelink Avalanche™预授权, Avalanche SecurePlus, Datalogic 固件实用程序 (DFU); Datalogic 桌面应用程序 (DDU); Datalogic 配置实用程序 (DCU) Datalogic SDK (C/C++, .NET, JAVA), Wavelink Studio®, DL Mobility Developer Assistant, MCL-Collection, Java 虚拟机 Datalogic 自定义网页浏览器 Wavelink CE Secure, Wavelink Certificate Manager

开发

Wavelink Studio®, DL Mobility Developer Assistant, MCL-Collection, Java 虚拟机 Datalogic 自定义网页浏览器 Wavelink CE Secure, Wavelink Certificate Manager

网页浏览器
安全

Wavelink Terminal Emulation, Wavelink ConnectPro

终端仿真软件

Wavelink Terminal Emulation, Wavelink ConnectPro

安全与法规

机构认证
环境符合

该产品符合相关部门的安全与监管规定。符合欧盟RoHS 规定

VLD - Class 2 IEC/EN60825-1; 除了2007年6月24日颁布的50号《通知》中的标准偏差, 其余均符合21 CFR 1040.10之规定

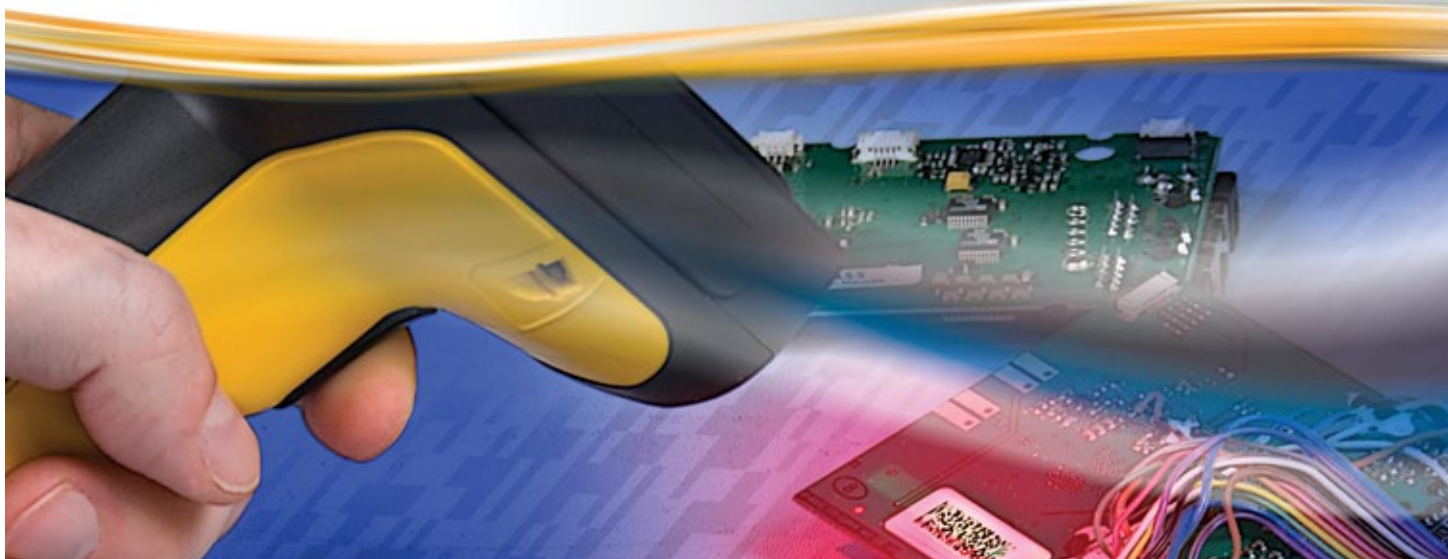
LED级别

无风险等级的 IEC/EN62471

保修期

保修期

一年



工业级有线手持区域影像条形码阅读器

PowerScan 7100/7000 产品系列是 Datalogic ADC 耐用工业级手持数据采集产品的超值品种。PowerScan 7000 2D 线性成像有线阅读器十分适合在需要苛刻环境条件下读取混合条码的商用和工业级应用。

7000 2D 阅读器支持对标准 1D 条形码、堆栈 2D 标签（如 PDF417、MicroPDF 和复合码）和矩阵 2D 标签（如 Data Matrix、MaxiCode 和 QR 码）以及邮政码和 OCR 字体解码。它也能够捕捉签名或物体的图像，如运送货物的受损图像。

重量轻、平衡性好并符合人体工学；使它在长期间手持使用时十分舒适。它具有快速的全方位扫描和很大的景深，无论是手持或免提应用时，可以尽量减少瞄准标签动作的同时，加快扫描操作的速度。

跟所有的 PowerScan 产品一样，PowerScan 7000 2D 阅读器的结构经过研发和测试，可在极端的环境条件下保持稳定的阅读性能。塑模覆盖了所有扫描器外壳上可能跌落的接触点，增加了额外的防震强度，以使阅读器可以承受 50 次从 2.0 米 / 6.5 英尺跌落至水泥地面的强度，而性能未受影响。响亮的蜂鸣器和明亮的瞄准照明在噪杂环境中提供直观的良好读码反馈。内置的金属固定钩用于暂停应用，以确保工作场所的效率。

特性

- 光学组件有标准距离和高密度
- 用于多种用途的高分辨率 VGA 增强型影像捕捉，包括签名捕捉
- 可对 1D、2D 和堆栈码以及邮政码和 OCR 字体解码
- 明亮的瞄准照明可确保在不同照明条件下快速、可靠地扫描
- 防水和防尘密封等级：IP65
- 抗跌落 2.0 米 / 6.5 英尺
- 可在较大温度范围内操作
- 25kV 静电防护（空气放电）



www.adc.datalogic.com

译码能力

OCR CODES	OCR-A; OCR-B
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
堆栈码	Code 49; GS1 DataBar Composites; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; MicroPDF417; PDF417
邮政码	KIX Post; Planet Code; Postnet; 中国邮政码; 加拿大邮政码; 日本邮政码; 英国邮政码

电器

电流	工作状态 (标称) : With Aiming: 700 mA @ 5 VDC Without Aiming: 470 mA @ 5 VDC 待机/空闲 (标称) : Low Power Mode: 55 mA @ 5 VDC Normal: 100 mA @ 5 VDC
输入电压	4 至 14 VDC

环境

ESD静电保护 (空中放电)	25 kV
抗跌落	可承受50次从2米/6.6英尺跌落水泥地的撞击
温度	储藏/运输: -40 至 60 °C / -40 至 140 °F 工作状态: -30 至 50 °C / -22 至 122 °F
湿度 (非冷凝)	5 至 95%
环境光	0 至 100.000 Lux
防水和防尘密封	IP65

接口

接口	RS-232; USB; 键盘口
----	------------------

物理参数

可选颜色	黄色/黑色
尺寸	19.0 x 7.5 x 11.5 cm / 7.5 x 3.0 x 4.5 in
重量	283.0 g / 10.0 oz

识读性能

光源	照明: 红色照明LED 626 nm +/- 30 nm 瞄准: 绿色瞄准LED 526 nm +/- 30 nm
分辨率 (最大)	0.130 mm / 5 mils
影像感应器	VGA Plus: 752 x 480 pixels
影像捕捉	图像格式: BMP, JPEG, TIFF; Greyscale: 256, 16, 2
打印对比度 (最小)	37%
识读指示	蜂鸣器 (音调可调); 识读LED
识读角度	卷曲度: 360°; 斜度: +/- 40°; 歪曲度 (偏离): +/- 40°

扫描范围

标准景深	最小景深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。 PS7000 2D High Density 5 mils: 6.6 至 8.1 cm / 2.6 至 4.2 in 6.6 mils PDF: 4.5 至 12.7 cm / 1.8 至 5.0 in 8.3 mils: 2.5 至 20.0 cm / 1.0 至 7.9 in 8.3 mils Data Matrix: 6.1 至 11.9 cm / 2.4 至 4.7 in 10 mils PDF: 3.0 至 16.7 cm / 1.2 至 6.6 in 13 mils: 2.5 至 20.0 cm / 1.0 至 7.9 in PS7000 2D Standard 6.6 mils PDF: 4.5 至 12.7 cm / 1.8 至 5.0 in 8.3 mils: 6.3 至 16.7 cm / 2.5 至 6.6 in 8.3 mils Data Matrix: 6.1 至 11.9 cm / 2.4 至 4.7 in 10 mils PDF: 3.0 至 16.7 cm / 1.2 至 6.6 in 13 mils: 2.8 至 31.0 cm / 1.1 至 12.2 in 15 mils Data Matrix: 3.3 至 23.3 cm / 1.3 至 9.2 in 35 mils Maxi Code: 2.5 至 30.5 cm / 1.0 至 12.0 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	符合中国RoHS; 符合欧盟RoHS

保修

保修	5年
----	----

辅助部件



安装件/支架

- 11-0138 加热固定器, 36 V
- 11-0139 加热固定器, 24 V
- 11-0140 加热固定器, 48 V



案例/枪套

- 11-0138 Heated Holder, 36 V
- 11-0139 Heated Holder, 24 V
- 11-0140 Heated Holder, 48 V



© 2006 - 2012 Datalogic ADC, Inc. • All rights reserved. • Protected to the fullest extent under U.S. and international laws. • Copying, or altering of this document is prohibited without express written consent from Datalogic ADC, Inc. • Datalogic and the Datalogic logo are registered trademarks of Datalogic S.p.A. in many countries, including the U.S. and the E.U. and the Datalogic Automatic Data Capture logo is a trademark of Datalogic S.p.A. • PowerScan is a registered trademark of Datalogic ADC, Inc. in many countries, including the U.S. and the E.U. • All other brand and product names are trademarks of their respective owners.

DS-POWERSCAN70002D-ZH 20120101



工业级激光条形码阅读器

PowerScan 9000产品系列是Datalogic得利捷坚固耐用工业手持数据采集产品的高端系列。PowerScan PD9330激光扫描器提供了有线工业级产品的最顶级性能。

优秀的阅读性能

PD9330阅读器配有Datalogic得利捷特有的3绿光(3GL™)技术，用于良好的读码反馈。读取成功后，专利“绿点”技术会直接显示在条形码上与扫描枪罩盖顶部的LED灯，双正常阅读反馈，增强了任何角度的可见性。

耐用性

PD9330阅读器经过研发和测试，在极端环境条件下不会降低性能或可靠性以保持稳定的阅读性能。其人体工学外壳重量轻且平衡性好，确保在高强度扫描操作中操作员可达到最佳的舒适度。内置的金属固定钩用于暂停应用，以确保工作场所的效率。

用户友好

所有型号均有多个最新的内置接口；RS-232、键盘接口和USB。Datalogic Aladdin™配置程序可提供简化启动程序的用户友好功能，即使对于无经验的用户来说都易于使用。



特性

- 安装有以下光学器件：
 - 标准距离：读码距离达1.6 m
 - 自动距离：反射码读码距离11.5 m
- Datalogic得利捷3绿光(3GL™)技术和响亮的蜂鸣声提供良好的读取反馈
- 内置多个(种)接口(RS-232、键盘接口和USB)
- 较大的可操作温度范围
- 防水防尘防护等级：IP65
- 抗跌落2.0 m
- 符合人体工学的外形，用户持续工作数小时，也不会觉得疲劳
- 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

- 制造业车间管理
 - 半成品管理
 - 部件装配
 - 零部件跟踪
 - 质量控制
 - 时间和成本分析
 - 工具增补及配置
 - 库存管理
- 仓库和物流中心
 - 运输和收货
 - 包裹准备
 - 拣选/上架
 - 自动分拣备份
 - 分拣验证

技术参数

译码能力

PD9300

GS1 DataBar™线性码, UPC/EAN, UPC/EAN P2/P5 add ons, UPC/EAN Coupons, ISBN, Code 128, EAN 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 39 CIP, Code 32, Codabar, Interleaved 2 of 5, IATA, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Code 11, MSI, Plessey, Code 93, Follett 2/5, Code 4, Code 5, Datalogic 2 of 5, Codablock F GS1 DataBar™线性码, UPC/EAN, UPC/EAN P2/P5 add ons, UPC/EAN Coupons, ISBN, Code 128, EAN 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 32, Codabar, Interleaved 2 of 5, Standard 2 of 5, MSI, Code 93

PD9330-AR

电源参数

电流

工作状态 (最高读取速度) :
PD9330: 420 mA @ 4.5 V; 360 mA @ 5 V;
65 mA @ 30 V

PD9330-AR: 480 mA @ 4.5 V; 420 mA @ 5 V;
80 mA @ 30 V

输入电压

4.5 - 30 VDC

环境

环境光

可以暴露于办公室或工厂光线中, 或直接暴露于阳光下。

抗跌落

可承受50次从2.0米英尺跌落水泥地的撞击

20 kV

0 - 95%

IP65

工作状态: -20 至 50 °C

储藏/运输: -40 至 70 °C

接口

接口

键盘; RS-232; USB

物理参数

可选颜色

黄色/黑色; 满足最小订购量, 颜色和客户
logo可定制

尺寸

21.2 x 11.0 x 7.4 cm

重量

PD9330: 340.0 g

PD9330-AR: 375 g

识读性能

光源
打印对比度 (最小)
读取速度 (最大)

识读角度

识读指示

分辨率 (最大)

630 - 680 nm VLD
25%
扫描速度: PD9330: 104 +/- 12 次/秒;
PD9330-AR: 35 +/- 5 次/秒
PD9330: 斜度: +/- 40°; 卷曲度: 35°;
歪曲度 (偏离) : +/- 65°
斜度: +/- 60°;
卷曲度: 10°; 歪曲度 (偏离) : +/- 65°。
蜂鸣器; Datalogic得利捷 (3GL™) 技术提供良好的读取反馈; 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, 双视读LED; 良好的传输性能
PD9330: 0.076 mm / 3 mils;
PD9330: 自动距离: 0.190 mm / 7.5 mils

扫描范围

标准景深

最小景深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。

PD9330: Code 39

5 mils: 1.5 至 28.0 cm
7.5 mils: 1.5 至 42.0 cm
10 mils: 2.0 至 50.0 cm
20 mils: 2.0 至 110.0 cm
40 mils: 2.0 至 160.0 cm
EAN 13: 2.5 至 65 cm

PD9330 AR: Code 39
7.5 mils: 9.0 至 50.0 cm
10 mils: 14.0 至 85.0 cm
15 mils: 15.0 至 155.0 cm
20 mils: 15.0 至 220.0 cm
40 mils: 20.0 至 340.0 cm
55 mils: 25.0 至 420.0 cm
反射标签: Code 39: 70 mils: 高达 9.0 m
100 mils: 高达 11.5 m

注: 识读性能可能因符号体系 (码制) 的不同而不同

安全与监管

机构认证

根据预期用途, 该产品符合必要的安全和监管规定。详见监管附录。

环境符合

符合中国RoHS; 符合欧盟RoHS

激光类别

小心激光辐射-切勿直视激光束;
CDRH Class II; IEC 60825-1 Class 2

应用程序

DATALOGIC ALADDIN™

Datalogic得利捷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

可要求

保修期

保修期(附件除外)

3年

附件

护套/皮套



• HLS-P080 通用固定器
(HLS-8000)

安装件/支架



• STD-P090 支架, 免提
(STD-9000)



• HLD-P080 桌面/墙上固定器
(HLD-8000)



• 7-0404 绕线机

POWERSCAN™ 9600 DPX

用于直接部件打标可追溯性的工业手持式扫描枪



超坚固，采用全新平衡人体工程学设计！

PowerScan 系列条形码阅读器是终极工业手持式扫描枪，其设计和构造能够承受非常恶劣的环境条件。PowerScan 9600 扫描器采用超坚固的设计，外形符合人体工程学原理，重量均衡，可减轻操作员在日常工作中的压力。

DPM 技术

PowerScan 9600 DPX 系列适用于直接部件打标 (DPM) 应用，即使使用不同的打标技术（如激光蚀刻、点阵、喷墨打印和电化学蚀刻）直接在物品上打标代码，以实现可追溯性。Datalogic 获得专利的 4D 学习系统可自动择优设置采集参数和解码算法，无需为每种不同的应用配置扫描枪。

无线充电

PowerScan 9600 DPX 扫描枪采用 Datalogic 无线充电系统。Datalogic 的无线充电系统基于感应式充电技术，消除了电池触点和针脚，而这些触点和针脚往往随着时间的推移而变脏、弯曲或断裂，这就消除了工业和零售功能中使用的设备的一个关键故障点。

移动性提高生产力

PowerScan 9600 DPX 无线型号通过蓝牙 5.0 或 Datalogic 的 STAR Cordless System™ 进一步提高了操作员的效率和安全性。底座/充电器采用模块化设计，有多种用于标准和工业通信的接口插件，如 RS-232、USB、标准以太网和工业协议。

特点

- 提供有线、无线蓝牙和带显示选项的无线 STAR 型号
- 全方位读取一维、堆叠码和二维码
- DPM 和标签打印代码
- 防水和微粒密封等级：IP65 和 IP67；1000 万次扳机触发
- 重心设计
- 模块化机座设计，允许接口扩展
- DPM 代码专用照明和自动对焦系统
- Datalogic 的 3GL™ (3 绿灯) 技术和响亮的蜂鸣器可提供良好的读取反馈
- 无线充电降低总体拥有成本
- EASEOFCARE 服务计划提供广泛的服务选项，保护您的投资，确保超高的生产率和投资回报率

行业应用

- 制造车间：
 - 在制品
 - 子装配
 - 部件跟踪
 - 质量控制
 - 生产线库存控制

技术参数

无线通信

PM9600 DPX	Datalogic STAR 无线系统 无线电频率: 433 MHz; 有效辐射功率: 433 MHz; < 10 mW; 点对点/多点配置; 每个无线电接收器的最大读取器数量: 16; 双向通讯功能; 无线电范围 (露天): 433 MHz: 150 米 低速 100 米高速
PBT9600 DPX	蓝牙无线技术 无线电频率: 2.4 GHz; 配置文件: SPP (串行端口配置文件) 和 HID (人机接口设备); 协议: 蓝牙 5.0 认证; 1 类、2 类和 3 类; 无线电范围 (露天): 100.0 米; 使用基站测量的距离; 与其他蓝牙外围设备连接时的距离可能会显示不同的结果。 安全: 数据加密; 扫描仪验证

解码能力

一维/线性代码	自动识别所有标准一维代码, 包括 GS1 DataBar™ 线性代码。
二维码	Aztec Code; China Han Xin Code; Data Matrix; MaxiCode; Micro QR Code; QR Code; Dot code
邮政编码	Australian Post; China Post; IMB; Japanese Post; KIX Post; Planet Code; Portuguese Post; Postnet; Royal Mail Code (RM4SCC); Swedish Post
堆叠码	EAN/JAN Composites; GS1 DataBar Composites; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; MacroPDF; MicroPDF417; PDF417; UPC A/E Composites

电子

电流	PD9630-DPX: 运行 (典型值): 470mA @ 5V / 190mA @ 12V 待机/空闲 (典型值): 89 mA @ 5V / 41 mA @ 12V PM/PBT9600-DPX: 工作时: 552 mA@4.1V 充电 (典型值) < 15 W; 仅基座 BC96xx: 150 mA@5 V
电池	锂离子电池 3350 mAh 充电时间 @ 12 VDC: 2.5 小时充至 95%、 3.2 小时充至 100% 电量, 每次充电的外部电源读数: 80,000 +
输入电压	有线型号: 5 - 30 VDC ± 5% 无线型号: 主机供电: 5 V DC ± 5% 或 10 - 30 VDC 外部电源: 10 - 30 VDC ± 5

环境

环境光线	0 - 100,000 勒克斯
抗跌性	可承受 50 次从 2.5 米 (20 °C) 的高度跌落; 可承受 50 次从 2.0 米 (-20 °C) 的高度跌落
触发阻力	可承受 1000 万次点击
ESD 保护 (空气放电)	20 千伏
湿度 (非冷凝)	0 - 95%
微粒和水密封	IP67 和 IP65; 机座 IP65 (特定型号)
温度	工作温度: -20 至 50 °C 存储/运输: -40 至 70 °C 充电: 0 至 40 °C 标称温度、 0 至 35 °C 理想温度

接口

接口	RS-232 / USB / 以太网和工业协议
----	-------------------------

配件

基站/充电器

BC9630 多接口基站/充电器,
可拆卸电池

BC9631 多接口基站/充电器, 防护等级 IP6

电池



RBP-PM96 可拆卸电池

多电池充电器

MC-P096-M2 多电池充电器, 2 插槽
MC-P096-M4 多电池充电器, 4 插槽
MC-P096-E2 扩展模块, 2 插槽

支架



HLD-P096 支架

POWERSCAN™ PBT9501

 **DATALOGIC**
EMPOWER YOUR VISION



瞄准, 触发, 解码: 易如反掌!

PowerScan™ 9501系列产品希望为用户提供一种直观轻松的扫描体验。它结合了影像式扫描器应具备的全向读取性能和卓越的光学特性。扫描器可以读取任何形式的条码, 无论从哪个方向读取, 根据条码的分辨率, 扫描距离近到接触距离, 远至1米/3.3英尺

无线技术加强效率

配备Bluetooth®无线蓝牙技术, PowerScan PBT9501进一步加强了操作效率和安全性。无论你需要1米还是100米的空间, 均无需担心因为电缆线缠绕或过长而产生的问题。此外, 精确的电量管理确保了超长的电池寿命, 始终保障超过一个班次的密集扫描。当您需要进行24小时不间断作业时, 强大的‘3秒快速’电池更换功能(与一个单槽或多槽充电器相连接情况下), 保障您持续作业不中断。

BC9180-BT底座/充电器还包括在一个模型中两种不同的以太网连接: 标准以太网和工业以太网协议, 如以太网IP和Modbus。

人性化设计

无论是流线型的手柄形状, 完美平衡的产品重量还是方便直观的瞄准系统, PowerScan PBT9501的设计符合人体工程学, 不仅拥有超高的首次扫描通过率, 同时减少了不自然的手腕转动以实现更高的用户舒适度。PowerScan PBT9501影像式扫描器使用了柔和白光照明(低脉冲白色照明光), 减少了光线对眼睛的伤害, 让用户能更为轻松地进行密集扫描。

性能卓越, 坚固持久

PowerScan系列产品坚固的结构, 能保证长时间操作的可靠性。重复的震动以及室内户外恶劣环境中的高强度使用都不会改变这款扫描器的性能或者降低其可靠性。

特性

- 高性能液体透镜增强了景深, 可高效读取标准条码、宽条码及高密度条码
- 在Piconet中, 同一个底座支持最多7个扫描设备
- 高速全向读取性能
- 直观的瞄准系统
- 柔和白光照明
- 蓝牙Bluetooth® 3.0 认证: Class 1
- 多接口可供选择
- 以太网接口 (标准及工业)
- 在三秒钟内即可更换锂离子电池!
- Datalogic Motionix™移动感应技术
- 人体工学设计的外形可支持用户完成数小时轻松无压力数据采集工作
- 图像采集
- Datalogic 3绿光 (3GL™) 技术和响亮的蜂鸣声提供良好的读取反馈
- 防水防尘的防护等级: IP65
- 可现场更换的窗口与支架触点
- 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

- 娱乐:
 - 出入控制管理
 - 手机优惠券
 - 票务确认
 - 安全/年龄核实
 - 彩票
- 制造业车间管理:
 - 半成品管理
 - 部件装配
 - 零部件跟踪
 - 质量管理
 - 时间与成本分析
 - 工具增补及配置
 - 库存管理
- 库房和物流中心:
 - 运输/收货
 - 包裹准备
 - 分拣验证
 - 分拣
 - 自动分拣及备货

技术参数

无线通讯

蓝牙®无线技术	Piconet: 每个基站支持最多7个扫描设备 (底座或者适配器)
配置	HID (人机接口设备) ; SPP (串行埠定义)
协议	蓝牙无线3.0认证, Class 1 或
无线频率	2.40至2.48 GHz
无线范围 (空旷环境)	1类: 无线范围超过100米 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

译码能力

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; China Han Xin Code; Data Matrix; MaxiCode; Micro QR Code; QR Code
邮政码	Australian Post; China Post; IMB; Japanese Post; KIX Post; Planet Code; Portuguese Post; Postnet; Royal Mail Code (RM4SCC); Swedish Post
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

电器

电池	Lithium-Ion, 3350 mAh
充电时间	外部供电: 4.5小时; 主机供电: 10小时
每次充电阅读器数量	持续读取能力: 60,000 + (标称 @ 25 °C)
基座LED指示灯	电池充电中 (红); 充电完成 (绿); 电源/数据传输 (黄)
底座能耗和直流电源输入范围	电压10-30 VDC; 功率<8W *; 在主机/总线供电模式下最大500mA * *典型输入电流是在出厂默认配置下测得的。
工作状态 (标称)	150 mA @ 10 VDC
输入电压	外接电源: 10 - 30 VDC, POT: 5 VDC +/- 10%

环境

环境光	0至100,000 lux
抗跌落	座: 可承受50次从1.2米/3.9英尺跌落水泥地的撞击 PBT9501: 可承受50次从2米/6.6英尺跌落水泥地的撞击
ESD静电保护 (空中放电)	20 kV
湿度 (非冷凝)	95%
防水和防尘密封	IP65
温度	工作状态: -20 至 50 °C 可充电电池: 0 至 45 °C 储藏/运输: -40 to 70 °C

接口

接口	Keyboard Wedge RS-232 USB: OEM USB; USB COM; USB HID 键盘 可选以太网接口 (标准及工业)
----	---

物理参数

可选颜色	黄色/黑色
尺寸	基座: 24 x 10.8 x 9.5 cm PBT9501: 21.2 x 11 x 7.4 cm
重量	PBT9501-RB, PBT9501-HPRB, PBT9501-DPMRB: 400 g

识读性能

影像捕捉	图像格式: BMP, JPEG, TIFF; Greyscale: 256, 16, 2
分辨率 (最大)	PBT9501: 864 x 544; PBT9501-HP: 1280 x 1024
光源	瞄准: 630 - 680 nm VLD 照明: 白色LED灯
打印对比度 (最小)	15%
识读角度	斜度: +/- 40° ; 卷曲度: 360° ; 歪曲度 (偏离) : +/- 40°
识读指示	蜂鸣器 (音调和音量可调) ; Datalogic的3GL™ (三绿光) 技术和响亮的提示音可提供良好的读取反馈功能: Datalogic Green Spot 码上绿点, 双识读LED
分辨率 (最大)	PBT9501: 1D Codes: 4 mil; 2D Codes: 7.5 mil PBT9501-HP: 1D Codes: 2.5 mil; 2D Codes: 4 mil

扫描范围

标准景深	最小景深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。
PBT9501	PBT9501-HP
4 mils	6.0 至 17.0 cm
7.5 mils Data Matrix	2.5 mils
9.0 至 12.0 cm	4 mils Data Matrix
10 mils Data Matrix	2.0 至 6.0 cm
4.0 至 18.0 cm	10 mils Data Matrix
10 mils PDF417	2.0 至 20.0 cm
2.0 至 25.0 cm	10 mils PDF417
13 mils	2.0 至 30.0 cm
4.0 至 45.0 cm	13 mils
20 mils	3.0 至 60.0 cm
4.0 至 55.0 cm	20 mils
40 mils	3.0 至 70.0 cm
4.0 至 85.0 cm	40 mils
	3.0 至 110.0 cm

安全与监管

机构认证	根据预期用途, 该产品符合必要的安全和监管规定。该产品的快速参考指南中有关于其所有认证的一览表。
环境符合	符合中国RoHS; 符合欧盟RoHS; 符合R.E.A.C.H.
激光类别	小心激光辐射-切勿直视激光束
影像等级	IEC 62471 Class 1 LED

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
Remote Host Download	可要求

保修

保修	3年
----	----

附件

基座/充电器



BC9030-BT 基站/
充电器, 多接口



BC9130-BT 基站, 双充电器, 多接口
BC9180-BT 基座/双充电器/以太网 (标准及工业)

护套/皮套



HLS-P080 通用固定器
(HLS-8000)

安装件/支架



HLD-P080 桌面/墙上固
定器 (HLD-8000)



7-040 绕线机



同时具备激光扫描器和线性影像式扫描器的优点

PowerScan™PD9130扫描器是Datalogic得利捷最新的有线工业产品。Datalogic得利捷创新技术带来的绿色扫描线同时具备激光扫描器和线性影像式扫描器的优点，对一维码具有出色的解码性能。

以用户为中心的开发

PD9130扫描器具有符合人体工学的外形和良好平衡的重量，在密集型扫描作业中为操作员提供最高舒适度。已经证实，对于人眼来说绿色的扫描线是最舒适的颜色。

PD9130扫描器采用Datalogic得利捷3绿光（3GL™）技术提供良好的读取反馈。

坚固耐用

PD9130扫描器已经过测试，可以承受极端的环境条件，适用于最恶劣和苛刻的环境。可以悬挂的内置系绳钩可确保作业现场的便捷性。

一个产品适合多种应用

所有型号均支持多种接口：RS-232、键盘口和USB。Datalogic得利捷Aladdin™配置程序完全支持PD9130扫描器，该程序为启动过程和设备编程提供了一个用户友好的界面。



特性	行业应用
<ul style="list-style-type: none"> Datalogic最新线性影像技术 绿色类激光扫描线 Datalogic得利捷3绿光（3GL™）技术提供良好的读取反馈 解码能力高达2.5 mils 内置多种接口（RS-232、键盘口和USB） 人体工学设计的外形可支持用户完成数小时无压力数据采集工作 防水防尘密封等级：IP65 2.0 m抗跌落 可现场更换前窗 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 	<ul style="list-style-type: none"> 制造业车间 <ul style="list-style-type: none"> 部件跟踪 在制品 子组件 质量控制 时间和成本分析 控制机器设置 在线库存控制 仓库和物流中心 <ul style="list-style-type: none"> 发货/收货 包裹准备 拣选/上架 自动分拣备份 分拣线末端

参数

译码能力

PD9130

GS1 DataBar™线性码, UPC/EAN, UPC/EAN P2/P5 add ons, UPC/EAN Coupons, ISBN, Code 128, EAN 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 39 CIP, Code 32, Codabar, Interleaved 2 of 5, IATA, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Code 11, MSI, Plessey, Code 93, Follett 2/5, Code 4, Code 5, Datalogic 2 of 5, Codablock F

电源参数

电流

工作状态 (最高读取速度):
PD9130: 440 mA @ 4.5 V; 380 mA @ 5 V;
75 mA @ 30 V

输入电压

4.5 - 30 VDC

环境

环境光

可以暴露于办公室或工厂光线中, 或直接暴露于阳光下。

抗跌落

可承受50次从2.0米跌落水泥地的撞击

ESD静电保护 (空中放电)

20 kV

湿度 (非冷凝)

0 - 95%

防水和防尘密封

IP65

温度

工作状态: -20 至 50 °C

储藏/运输: -40 至 70 °C

接口

接口

键盘; RS-232; USB

物理参数

可选颜色

黄色/黑色

尺寸

21.2 x 11.0 x 7.4 cm

重量

340.0 g

识读性能

光源

绿色LED

打印对比度 (最小)

15%

识读角度

斜度: +/- 75°; 卷曲度: +/- 45°;

斜度: +/- 70°

识读指示

蜂鸣器; Datalogic得利捷 (3GL™) 技术提供良好的读取反馈; 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, 双识读LED; 良好的传输性能

分辨率 (最大)

2.5 mils

扫描范围

标准景深

最小景深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: 3.0 至 32.0 cm

7.5 mils: 2.0 至 48.0 cm

10 mils: 2.0 至 66.0 cm

20 mils: 3.0 至 110.0 cm

40 mils: 3.0 至 230.0 cm

EAN 13

2.0 至 61.0 cm

注: 识读性能可能因符号体系 (码制) 的不同而不同

安全与监管

机构认证

根据预期用途, 该产品符合必要的安全和监管规定。详见监管附录。

符合中国RoHS; 符合欧盟RoHS

产品兼容性符合IEC 62471标准

应用程序

DATALOGIC ALADDIN™

Datalogic得利捷Aladdin设置软件可以免费下载

OPOS / JAVAPOS

JavaPOS和OPOS实用程序可免费下载
可要求

保修

保修

3年

附件

护套/皮套



• HLS-P080 通用固定器(HLS-8000)

安装件/支架



• STD-P090 支架, 免提(STD-9000)



• HLD-P080 桌面/墙上固定器(HLD-8000)



• 7-040 绕线机



瞄准, 触发, 解码: 易如反掌!

PowerScan™ 9500系列产品希望为用户提供一种直观轻松的扫描体验。它结合了影像式扫描器应具备的全向读取性能和卓越的光学特性。这样一来, 扫描器就可以读取任何形式的条码, 不论从哪个方向读取, 根据条码的分辨率, 扫描距离近到接触距离, 远至1米/3.3英尺。另外, PowerScan PD9500影像式扫描器包含了Datalogic最先进的解码软件, 从而保证在任何环境下的高效读取性能。瞄准, 触发, 解码: 扫描条码就是如此简单!

人性化设计

这款产品能很好地保证用户的使用舒适性, 全靠其人体工学的设计特点, 包括: 流线型的手柄形状, 均衡的重量以及直观的瞄准系统, 这些设计都帮助用户在扫描时, 通过减少不自然的手腕移动或旋转降低长时间工作的疲劳度, 从而保证最高的一次读取成功率。此外, PowerScan PD9500影像式扫描器用到一个低脉冲白色照明光, 这是一种对眼睛来说非常柔和的光, 用它可减少闪烁光, 减轻操作人员在扫描密集工作中遇到的麻烦。

性能卓越, 坚固持久

PowerScan系列产品坚固的结构, 能保证长时间操作中的可靠性。重复的震动以及室内户外恶劣环境中的密集使用都不会改变这款扫描器的性能或者降低其可靠性



特性

- 高速全向读取性能, 扫描距离近至接触距离, 远至1米/3.3英尺
- Datalogic最新自带的瞄准框
- 新的‘柔和白光’照明
- Datalogic Motionix™移动感应技术
- 人体工学设计的外形可支持用户完成数小时无压力数据采集工作
- 支持一维码, 堆叠码和二维码, 邮政码读取以及图像采集
- 防水防尘的防护等级: IP65
- Datalogic 3绿光 (3GL™) 技术和响亮的哔哔指示音提供良好的读取反馈

行业应用

- 制造业车间管理
- 半成品管理
- 部件装配
- 零部件跟踪
- 质量管理
- 时间和成本分析
- 工具增补及配置
- 库存管理
- 库房和物流中心
- 运输/收货
- 包裹准备
- 分拣
- 自动分拣及备货
- 分拣验证

技术参数

译码能力		识读性能
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。	光源
二维码	Aztec Code; Data Matrix; MaxiCode; Micro QR Code; QR Code; 中国汉信码	分辨率 (最大)
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	影像感应器
邮政码	IMB; KIX Post; Planet Code; Portuguese Post; Postnet; Royal Mail Code (RM4SCC); Swedish Post; 中国邮政码; 日本邮政码; 澳大利亚邮政码	影像捕捉
电器		打印对比度 (最小)
电流	工作状态 (标称) : PD9530/PD9530-HP: 335 mA PD9530-HPE: 135 mA @ 10 VDC 待机/空闲 (标称) : PD9530/PD9530-HP: 180 mA PD9530-HPE: 50 mA @ 10 VDC PD9530/PD9530-HP: 5 VDC +/- 10% PD9530-HPE: 10-30 VDC	识读指示
输入电压		识读角度
环境		最小景深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。
ESD静电保护 (空中放电)	20 kV	PD9530
抗跌落	可承受50次从2米/6.6英尺跌落水泥地的撞击	4 mils: 6.0 至 17.0 cm 13 mils: 4.0 至 45.0 cm 20 mils: 4.0 至 55.0 cm 40 mils: 4.0 至 85.0 cm 10 mils PDF417: 2.0 至 25.0 cm 7.5 mils Data Matrix: 9.0 至 12.0 cm 10 mils Data Matrix: 4.0 至 18.0 cm
温度	储藏/运输: -40 至 70 °C / -40 至 158 °F 工作状态: -20 至 50 °C / -4 至 122 °F	PD9530-HP / PD9530-HPE 2.5 mils: 2.0 至 6.0 cm 13 mils: 3.0 至 60.0 cm 20 mils: 3.0 至 70.0 cm 40 mils: 3.0 至 110.0 cm 10 mils PDF417: 2.0 至 30.0 cm 4 mils Data Matrix: 2.0 至 6.0 cm 10 mils Data Matrix: 2.0 至 20.0 cm
湿度 (非冷凝)	0 - 95%	
环境光	0 至 100.000 Lux	
防水和防尘密封	IP65	
接口		
接口	RS-232 / USB / Keyboard Wedge Multi-Interface	
物理参数		
可选颜色	黄色/黑色; 满足一定最小购买量要求可以选择其他用户指定颜色和标识	IEC 62471 Class 1 LED 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。
尺寸	21.2 x 11.0 x 7.4 cm / 8.3 x 4.3 x 2.9 in	CDRH Class II; IEC 60825 Class 2; 小心激光辐射-切勿直视激光束
重量	330.0 g / 11.6 oz	环境符合 符合中 R.E.A.C.H.; 符合中国RoHS; 符合欧盟RoHS

附件

护套/皮套



• HLS-P080 通用固定器
(HLS-8000)

安装件/支架



• HLD-P080 桌面/墙上固定器
(HLD-8000)

保修

保修

3年



• 7-0404 绕线机



特性

- 高速全向读取性能，扫描距离超过1米
- Datalogic得利捷的直观瞄准系统
- 柔和的白光照明
- Datalogic得利捷3绿光(3GL™)技术和响亮的蜂鸣声提供良好的读取反馈
- Datalogic Motionix™移动感应技术
- 外形采用人体工学设计，用户在数小时的数据采集工作后也不会有疲劳感
- 支持一维码、堆叠码、二维码和邮政码读取以及图像采集
- 防水防尘的防护等级：IP65
- 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

- 生产车间：
 - 生产追踪
 - 部件装配
 - 组件追踪
 - 质量控制
 - 时间和成本分析
 - 设备补给/配置
 - 产品库存控制
- 仓储和物流中心：
 - 装运和收货
 - 包裹准备
 - 拣货/入库
 - 自动分拣
 - 装车分拣

技术

译码能力

一维码/线性码	自动识别所有标准一维码，包括GS1 DataBar™ 线性码
二维码	Aztec Code; 中国汉信码; Data Matrix; MaxiCode; Micro QR Code; QR Code
邮政码	澳大利亚邮政码; 中国邮政码; IMB; 日本邮政码; KIX Post; Planet Code; 葡萄牙邮政码; Postnet; Royal Mail Code (RM4SCC); 瑞典邮政码
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

电源

电流	工作电流 (典型) : PD9531/PD9531-HP: 335 mA PD9531-HPE: 220mA@10 VDC 待机/空闲电流 (典型) : PD95301/PD9531-HP: 120 mA PD9531-HPE: 60 mA @ 10 VDC
输入电压	PD9531/PD9531-HP: 5 VDC +/- 10% PD9531-HPE: 10-30 VDC

环境

环境光	0 - 100,000 lux
抗跌落	可承受50次从2米/6.6英尺跌落水泥地的撞击
ESD静电保护 (空中放电)	20 kV
湿度 (非冷凝)	0 - 95%
防水和防尘密封	IP65
温度	工作: -20至50° C / -4至122° F 储存/运输: -40至70° C / -40至158° F

接口

接口	RS-232 / USB / Keyboard Wedge Multi-Interface
----	---

物理参数

颜色	黄色/黑色; 满足最小采购量时, 可选其它颜色和定制标识
尺寸	21.2 x 11.0 x 7.4 cm / 8.3 x 4.3 x 2.9 in
重量	330.0 g / 11.6 oz

识读性能

图像捕获	图像格式: BMP, JPEG, TIFF Greyscale: 256, 16, 2; JPEG, TIFF
影像感应器	PD9531: 864 x 544; PD9531-HP/PD9531-HPE: 1280 x 1024
光源	瞄准: 630 - 680 nm VLD 照明: 白色LED读取光
识读角度	斜度: +/- 40° ; 卷曲度 (旋转) : 360° ; 偏转 (偏离) : +/- 40°
打印对比度 (最小)	15%
识读指示	蜂鸣器 (音调和音量可调) ; Datalogic得利捷三 绿灯(3GL™)技术和向量的蜂鸣器提供良好的读取反 馈; Datalogic Green Spot码上绿点; 双识读LED
分辨率 (最高)	PD9531: 一维码: 4 mil; 二维码: 7.5 mil PD9531-HP/PD9531-HPE: 一维码: 2.5 mil; 二维码: 4 mil

识读范围

标准景深	最小景深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。
PD9531	PD9531-HP / PD9531-HPE
4 mil: 6.0至17.0 cm	2.5 mil: 2.0至6.0 cm
13 mil: 4.0至48.0 cm	13 mil: 3.0至60.0 cm
20 mil: 4.0至55.0 cm	20 mil: 3.0至70.0 cm
40 mil: 4.0至85.0 cm	40 mil: 3.0至110.0 cm
10 mil PDF417: 2.0至25.0 cm	10 mil PDF417: 2.0至30.0 cm
7.5 mil 数据矩阵: 7.0至14.0 cm	4 mil 数据矩阵: 2.0至6.0 cm
10 mil 数据矩阵: 4.0至18.0 cm	10 mil 数据矩阵: 2.0至20.0 cm

安全与监管

机构认证	根据预期用途, 该产品符合必要的安全和监管规定。 完整的认证列表可参考本产品的“快速参考指南”。
环境符合	符合中国RoHS; 符合欧盟RoHS; 符合R.E.A.C.H.
激光分类	注意激光辐射 - 不要凝视光束; CDRH II级; IEC 60825 2级
LED分类	IEC 62471 1级LED

应用程序

Datalogic Aladdin™	Datalogic Aladdin 设置软件可以免费下载。
OPOS / JavaPOS	JavaPOS和OPOS应用程序可免费下载
远程主机下载	可按要求提供

保修

保修	3年工厂保修
----	--------

附件

外壳/皮套



HLS-P080 通用皮套
(HLS-8000)

安装/支架



STD-P090 免提支架
(STD-9000)



HLD-P080 桌面/墙上
固定器 (HLD-8000)



7-0404 绕线机

POWERSCAN™ PM9100

DATALOGIC



技术先进

最新PowerScan™ PM9100系列产品集Datalogic得利捷创新新技术于一身，采用基于先进的小型化扫描引擎的绿色“类激光”采集系统，对一维码具有出色的解码能力。PM9100扫描器采用Datalogic得利捷3绿光（3GL™）技术提供良好的读取反馈。

DATALOGIC得利捷STAR无线系统™

PM9100扫描器采用Datalogic得利捷STAR无线系统™ 2.0窄带无线电通信系统，从简单的点对点应用到点到多点应用，以及复杂安装的无缝漫游，提供可扩展解决方案，使STAR 2.0无线系统成为最通用、最有效的无线系统，而不受现有无线解决方案（Wi-Fi和/或蓝牙）的干扰。

坚固耐用

PM9100扫描器已经过测试，可以承受极端的环境条件，适用于最恶劣的工业应用。

以用户为中心的开发

PowerScan PM9100系列有不同型号可以满足客户的所有需求，包括基本无线型和配备显示屏与4键键盘以及显示屏与16键键盘的型号。BC9180底座一个具有支持两种不同的以太网连接：标准以太网及工业以太网协议，如Ethernet IP和Modbus。

Datalogic得利捷Aladdin™配置程序完全支持PM9100扫描器，该程序为启动过程和设备编程提供了一个用户友好的界面。

特性

- Datalogic最新线性影像技术
- 兼容Datalogic得利捷STAR无线系统
- Datalogic得利捷3绿光（3GL™）技术和响亮的蜂鸣声提供良好的读取反馈
- 提供3种机型可供选择：
 - 基本型
 - 带显示屏和4键键盘
 - 带显示屏和全字母数字
- 433及910 MHz无线通讯
- 点对点和点对多点传输
- 无缝漫游
- 以太网连接（标准和工业）
- 用户可更换锂离子电池
- 操作温度范围大
- 防水防尘密封等级：IP65
- 2.0 m 抗跌落
- 解码能力高达2.5 mils
- 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

- 制造业车间：
 - 部件跟踪
 - 在制品
 - 子组件
 - 时间和成本分析
 - 控制机器设置
 - 在线库存控制
- 零售/POS结账
- 运输与物流/仓库/分拣

技术参数

无线通讯

Datalogic得利捷专利STAR Cordless System™	点对点配置 多点配置： 同一基座可支持的最多扫描数量：16
无线频率	433 MHz; 910 MHz
无线范围（空旷环境）	433 MHz: 50 m / 164 ft @ 500 KB/s; 100 m / 328 ft @ 19.2 KB/s 910 MHz: 50 m / 164 ft @ 500 KB/s; 400 m / 1,312 ft @ 36.8 KB/s, 跳频; 50 m / 164 ft @ 36.8 KB/s, 固定信道; 无线漫游；双向通信

译码能力

PM9100	GS1 DataBar™线性码, UPC/EAN, UPC/EAN P2/P5 add ons, UPC/EAN Coupons, ISBN, Code 128, EAN 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 39 CIP, Code 32, Codabar, Interleaved 2 of 5, IATA, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Code 11, MSI, Plessey, Code 93, Follett 2/5, Code 4, Code 5, Datalogic 2 of 5, Codablock F
--------	---

电源参数

电池	Li-Ion 2150 mAh
充电时间	外部供电：4小时；主机供电：10小时
每次充电可支持的阅读次数	50,000+（连续读码）
基座LED指示灯	电池充电中（红）；充电完成（绿）； 电源/数据传输（黄）
电流	工作状态（标称）：外接电源：Max. 10 W（充电中）；POT：最大500 mA（充电中）
输入电压	外接电源：10 – 30 VDC; POT：5 VDC +/- 10%

环境

环境光	可以暴露于办公室或工厂光线中，或直接暴露于阳光下。
抗跌落	可承受50次从2.0米英尺跌落水泥地的撞击
ESD静电保护（空中放电）	20 kV
湿度（非冷凝）	0 – 95%
防水和防尘密封	IP65
温度	工作状态：-20 至 50 °C 储藏/运输：-40 至 70 °C

接口

接口	键盘：RS-232; RS-485; USB：OEM USB; USB COM; USB HID 键盘； 可选以太网接口（标准及工业）
----	---

物理参数

可选颜色	黄色/黑色
尺寸	基座：24.0 x 10.8 x 9.5 cm PM9100：21.2 x 11.0 x 7.4 cm
显示器	PM9100-D, PM9100-DK：显示器类型：带白色背景灯的图形显示器；字体大小：用户可选（默认为6行x 21列）；屏幕尺寸：48 x 132 像素
小键盘	PM9100-D：4个可配置的键盘 PM9100-DK：16个可配置的键盘
重量	PM9100-XX：405.0 g PM9100-DXX / PM9300-DKXX：435.0 g

识读性能

光源	绿色LED
打印对比度（最小）	15%
识读角度	斜度：+/- 75°；卷曲度：+/- 45°； 歪曲度（偏离）：+/- 70°
识读指示	蜂鸣器；Datalogic 三绿光（3GL™）技术提供良好的读取反馈；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，双识读LED；良好的传输性能
分辨率（最大）	2.5 mils

扫描范围

标准景深	最小景深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: 3.0 至 32.0 cm 7.5 mils: 2.0 至 48.0 cm 10 mils: 2.0 至 66.0 cm 20 mils: 3.0 至 110.0 cm 40 mils: 3.0 至 230.0 cm EAN 13 2.0 至 61.0 cm 注：识读性能可能因符号体系（码制）的不同而不同
------	---

安全与监管

机构认证	根据预期用途，该产品符合必要的安全和监管规定。详见监管附录。
环境符合	符合中国RoHS；符合欧盟RoHS
LED分类	产品兼容性符合IEC 62471标准

应用程序

Datalogic Aladdin™	Datalogic得利捷Aladdin 设置软件可以免费下载
OPOS / JavaPOS	JavaPOS和OPOS实用程序可免费下载
远程主机下载	可要求

保修期

保修期(附件除外)	3年
-----------	----

附件

基座/双充电器

BC9030-433 / BC9030-910 基座/充电器，多接口	BC9130-433, BC9130-910 基座/充电器，多接口
BC9160-433, BC9160-910 基座/充电器，多接口/RS-485	FBP-PM90 固定电池组 MC-P090 MC-P080 多电池充电器, 4插槽 RBP-PM90 可拆卸电池组

电池/充电器

BC9160-433, BC9160-910 基座/充电器，多接口/RS-485	FBP-PM90 固定电池组 MC-P090 MC-P080 多电池充电器, 4插槽 RBP-PM90 可拆卸电池组
---	---

护套/皮套

HLS-P080 通用固定器 (HLS-8000)	HLS-P080 通用固定器 (HLS-8000)
PC-P090, PCD-P080 护套/皮套 (PC-9000)	PC-P090, PCD-P080 护套/皮套 (PC-9000)

安装件/支架

7-0404 绕线机	7-0404 绕线机
HLD-P080 桌面/墙上固定器 (HLD-8000)	HLD-P080 桌面/墙上固定器 (HLD-8000)
STD-P090 免提支架(STD-9000)	STD-P090 免提支架(STD-9000)

附件

SD9030 Star网络USB工业接收器 (可提供433)	SD9030 Star网络USB工业接收器 (可提供433)
-----------------------------------	-----------------------------------



瞄准, 触发, 解码: 易如反掌!

PowerScan™ 9500系列产品希望为用户提供一种直观轻松的扫描体验。它结合了影像式扫描器应具备的全向读取性能和卓越的光学特性。扫描器可以读取任何形式的条码, 无论从哪个方向读取, 根据条码的分辨率, 扫描距离近到接触距离, 远至1米/3.3英尺。另外, Datalogic拥有最先进的解码软件, 可保证设备在任何环境下都拥有高读取性能。

无线技术加强效率

The Datalogic STAR Cordless System™ for narrow-band radio communications was developed specifically to maximize efficiency and reliability for handheld scanner data collection applications. The PowerScan PM9500 models are equipped with a new generation of the STAR-System™ that further improves the already outstanding features of versatility, ease of use and radio range.

The PM9500 series offers a model with a display and 4 configurable keys to increase the interaction between the host and the user allowing a two-way exchange of information for more reliable and effective communications.

Long lasting battery life guarantees more than one shift of intensive scanning.

人性化设计

无论是流线型的手柄形状, 完美平衡的产品重量还是方便直观的瞄准系统, PowerScan PBT9500的设计符合人体工程学, 不仅拥有超高的首次扫描通过率, 同时减少了不自然的手腕转动以实现更高的用户舒适度。

PowerScan PBT9500影像式扫描器使用了柔和白光照明 (低脉冲白色照明光), 减少了光线对眼睛的伤害, 让用户能更为轻松地进行密集扫描。



特性

- 高速全向读取性能
- 直观的瞄准系统
- 柔和白光照明
- Available with optional display and 4-keys
- Point-to-point and multi-point transmission
- Networking and seamless roaming
- Lithium-Ion battery replaces in 3 seconds!
- High speed 433 MHz and 910 MHz radio communications
- Datalogic Motionix™移动感应技术
- 人体工学设计的外形可支持用户完成数小时轻松无压力数据采集工作
- 图像采集
- Datalogic 3绿光 (3GL™) 技术和响亮的蜂鸣声提供良好的读取反馈
- 防水防尘的防护等级: IP65
- 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

- 娱乐
- 访问权限管理
- 手机优惠券
- 票务确认
- 安全/年龄核实
- 彩票
- 制造业车间管理
- 半成品管理
- 部件装配
- 零部件跟踪
- 质量管理
- 时间和成本分析
- 工具增补及配置
- 库存管理
- 库房和物流中心
- 运输/收货
- 包裹准备
- 分拣
- 自动分拣及备货
- 分拣验证

无线通讯

DATALOGIC STAR CORDLESS SYSTEM™

无线频率
无线范围 (空旷)

Effective Radiated Power:
433 MHz: <10 mW; 910 MHz: <50 mW
Point-to-Point Configuration
Multi-Point Configuration:
Max. Readers per Radio Receiver: 32
433 MHz; 910 MHz
433 MHz: 100 m / 328 ft low speed;
50 m / 164 ft high speed
910 MHz: 150 m / 492 ft low speed;
80 m / 262 ft high speed
Seamless Roaming
Two Way Communications

译码能力

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; China Han Xin Code; Data Matrix; MaxiCode; Micro QR Code; QR Code
邮政码 Australian Post; China Post; IMB; Japanese Post; KIX Post; Planet Code; Portuguese Post; Postnet; Royal Mail Code (RM4SCC); Swedish Post; EAN/JAN Composites; GS1 DataBar Composites; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; MacroPDF; MicroPDF417; PDF417; UPC A/E Composites

电器

电池 电池类型: Lithium-Ion 2150 mAh
充电时间: 外部供电: 小时;
主机供电: 10小时
持续读取能力: 30,000 +
每次充电阅读器数量 基座LED指示灯 电池充电中 (红); 充电完成 (绿);
电源/数据传输 (黄)
电流 电中 (标称): 外接电源: 800 mA @ 10 VDC;
POT: 500 mA @ 5 VDC
工作状态 (标称) 150 mA @ 10 VDC
输入电压 外接电源: 10-30 VDC;
POT: 5 VDC +/- 10%

环境

环境光 0 至 100,000 Lux
抗跌落 座: 可承受50次从1.2米/3.9英尺跌落水泥地的撞击
PM9500: 可承受50次从2米/6.6英尺跌落水泥地的撞击
20 kV
95%
防水和防尘密封 IP65
温度 工作状态: -20 至 50 °C / -4 至 122 °F
可充电电池: 0 至 45 °C / -32 至 113 °F
40 至 70 °C / -40 至 158 °F
储藏/运输

接口

接口 键盘; RS-232; RS-485;
USB: OEM USB; USB COM;
USB HID 键盘

物理参数

可选颜色 黄色/黑色
尺寸 基座: 24.0 x 10.8 x 9.5 cm / 9.4 x 4.3 x 3.8 in
PM9500: 21.2 x 11.0 x 7.4 cm / 8.3 x 4.3 x 2.9 in
PM9500/D: Display Type: Graphic with White Backlight; Font Dimensions: User selectable (6 lines x 21 column default);
Screen Dimensions: 48 x 132 pixels
PM9500/D: 4 Configurable Keys
PM9500: 380.0 g / 13.4 oz
PM9500/D: 400.0 g / 14.1 oz

识读性能

分辨率 (最大) PM9500: 864 x 544;
PM9500-HP: 1280 x 1024
光源 瞄准: 630 - 680 nm VLD
照明: 白色LED灯
打印对比度 (最小) 15%
识读角度 斜度: +/- 40°; 卷曲度: 360°; 歪曲度 (分离): +/- 40°
识读指示 蜂鸣器 (音调和音量可调); Datalogic的3GL™ (三绿光) 技术和响亮的提示音可提供良好的读取反馈功能; Datalogic Green Spot 码上绿点, 双识读LED
分辨率 (最大) PM9500: 1D Codes: 4 mil;
2D Codes: 7.5 mil
PM9500-HP: 1D Codes: 2.5 mil;
2D Codes: 4 mil

扫描范围

标准景深 最小景深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。

PM9500	PM9500-HP		
4 mils	6.0 至 17.0 cm	2.5 mils	2.0 至 6.0 cm
7.5 mils Data Matrix	9.0 至 12.0 cm	4 mils Data Matrix	2.0 至 6.0 cm
10 mils Data Matrix	4.0 至 18.0 cm	10 mils Data Matrix	2.0 至 20.0 cm
10 mils PDF417	2.0 至 25.0 cm	10 mils PDF417	2.0 至 30.0 cm
13 mils	4.0 至 45.0 cm	13 mils	3.0 至 60.0 cm
20 mils	4.0 至 55.0 cm	20 mils	3.0 至 70.0 cm
40 mils	4.0 至 85.0 cm	40 mils	3.0 至 110.0 cm

安全与监管

机构认证 根据预期用途, 该产品符合必要的安全监管规定。该产品的快速参考指南中有关于其所有认证的一览表。
环境符合 符合中国RoHS; 符合欧盟RoHS; 符合R.E.A.C.H.
激光类别 小心激光辐射-切勿直视激光束
影像等级 CDRH Class II: IEC 60825 Class 2
IEC 62471 Class 1 LED

应用程序

DATALOGIC ALADDIN™
OPOS / JAVAPOS
REMOTE HOST DOWNLOAD
保修

Datalogic Aladdin 设置软件可以免费下载
JavaPOS 应用程序可以免费下载; OPOS 应用程序可以免费下载
可要求

3年

基座/充电器



• BC9030-433 / BC9030-910
基站/充电器, 多接口



• BC9130-433 / BC9130-910
基站, 双充电器, 多接口
• BC9160-433 / BC9160-910
基站, 双充电器, 多接口 /RS-485

护套/皮套



• HLS-P080
通用固定器 (HLS-8000)

安装件/支架



• HLD-P080 桌面/
墙上固定器 (HLD-8000)



• 7-0404 绕线机

POWERSCAN™ PM9501

DATALOGIC



瞄准、触发、解码：易如反掌！

PowerScan™ 9501系列产品希望为用户提供一种直观、轻松的扫描体验。它结合了全向读取性能和卓越的光学特性。扫描枪可以读取任何形式的条码，无论从哪个方向读取，根据条码的分辨率，扫描距离近到接触距离，远到1米/3.3英尺，此外，Datalogic得利捷最新型的解码软件可在任何环境下确保即时扫描。

可移动，更高效

专为窄带无线通信而开发的Datalogic得利捷STAR Cordless System™，旨在最大程度地提高手持式扫描枪数据采集应用的效率和可靠性。PowerScan PM9501机型配备了新一代STAR系统，可进一步改善其原本出色的多功能性、易用性和无线电范围。

PM9501系列可提供两种显示选项：4个可配置键和全套16键键盘。这可提高主机和用户之间的互动，允许双向信息交流，从而获得更加可靠有效的通信。

BC9180底座/充电器还包括在一模型中两种不同的以太网连接：标准以太网和工业以太网协议，如以太网IP和Modbus。

人性化设计

无论是流线型的手柄外形，完美平衡的产品重量还是方便直观的瞄准系统，PowerScan 9501的设计符合人体工程学，不仅拥有超高的首次扫描通过率，同时减少了不自然的腕部转动以实现更高的用户舒适度。

PowerScan 9501影像式扫描枪使用了柔和白光照明（低脉冲白色照明光），减少了光线对眼睛的刺激，让用户能更为轻松地进行密集扫描。

特性

- 高性能液态透镜增强了景深，可高效读取标准条码、宽条码和高密度条码
- 高速全向读取性能
- 直观的瞄准系统
- 柔和白光照明
- 提供可选显示器以及4键或16键键盘
- 高速433 MHz和910 MHz无线电通信
- 点对点和多点传输
- 组网和无缝漫游
- 多接口可供选择
- 以太网连接（标准及工业）
- 在三秒钟内即可更换锂离子电池！
- Datalogic Motionix™移动感应技术
- 人体工程学设计
- Datalogic3绿光（3GL™）技术和响亮的蜂鸣声可提供良好的读取反馈
- 防水防尘的防护等级：IP65
- 可现场更换的窗口和支架触点
- 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，
- 并实现生产效率和投资回报率最大化

行业应用

- 娱乐：
 - 出入控制管理
 - 手机优惠券
 - 票据确认
 - 安全/年龄核实
 - 彩票
- 制造业车间管理：
 - 半成品管理
 - 部件装配
 - 零部件跟踪
 - 质量管理
 - 时间和成本分析
 - 机器补货及配置
 - 库存管理
- 库房和物流中心：
 - 运输/收货
 - 包裹准备
 - 分拣验证
 - 分拣
 - 自动分拣和备货

技术参数

无线通讯

Datalogic STAR Cordless System™	有效辐射功率： 433 MHz: <10 mW; 910 MHz: <50 mW 点对点配置 多点配置： 每个底座支持的最大扫描枪数量: 16
无线频率	433 MHz; 910 MHz
无线范围 (空旷环境)	433 MHz: 200 m/656 ft低速; 跳频50 m 910 MHz: 270 m/886 ft低速; 170 m 无缝漫游; 双向通信

译码能力

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; China Han Xin Code; Data Matrix; MaxiCode; Micro QR Code; QR Code;
邮政码	Australian Post; China Post; IMB; Japanese Post; KIX Post; Planet Code; Portuguese Post; Postnet; Royal Mail Code (RM4SCC); Swedish Post;
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

电器

电池	Lithium-Ion 3350 mAh 充电时间：外部供电：4.5小时； 主机供电：10小时
每次充电阅读器数量	持续读取能力: 60,000+ (标称@25°C)
基座LED指示灯	电池充电中 (红) ; 充电完成 (绿) ; 电源/数据传输 (黄)
底座能耗和直流电源输入范围	电压: 10-30 VDC; 功率<8W*; 在主机/总线供电模式下最大500 mA* *典型输入电流在出厂默认配置下测得的。
工作状态 (标称)	150 mA @ 10 VDC
输入电压	外接电源: 10-30 VDC; POT: 5 VDC +/- 10%

环境

环境光	0 - 100,000 lux
抗跌落	底座: 可承受50次从1.2米/3.9英尺跌落水泥地的撞击 PM9501: 可承受50次从2米/6.6英尺跌落水泥地的撞击
ESD静电保护 (空中放电)	20 kV
湿度 (非冷凝)	95%
防水和防尘密封	IP65
温度	工作状态: -20°C至50°C 电池充电: 0°C至45°C 储藏/运输: -40°C至70°C

接口

接口	Keyboard Wedge; RS-232; RS-485; USB: OEM USB; USB COM; USB HID键盘; 可选以太网 (标准及工业)
----	---

物理参数

可选颜色	黄色/黑色
尺寸	Cradle: 24.0 x 10.8 x 9.5 cm PM9501: 21.2 x 11.0 x 7.4 cm
显示器	PM9501-D, PM9501-DK: 显示类型: 白色背光图形显示; 字体尺寸: 用户可选 (默认为6行x21列) ; 屏幕尺寸: 48 x 132像素
键盘	PM9501-D: 4个可配置键 PM9501-DK: 16个可配置键
重量	PM9501-XX, PM9501-HPXX, 400 g PM9501-DXX, PM9501-DHPXX: 440 g PM9501-DKXX, PM9501-DKHPXX: 445 g

识读性能

影像感应器	PM9501: 864 x 544; PM9501-HP: 1280 x 1024
光源	瞄准: 630 - 680 nm VLD; 照明: 白光LED灯
打印对比度 (最小)	15%
识读角度	斜度: +/- 40° ; 卷曲度: 360° ; 歪曲度 (偏离) : +/- 40°
识读指示	蜂鸣器 (音调和音量可调) ; Datalogic的3GL™ (三绿光) 技术和响亮的提示音可提供良好的读取反馈功能: Datalogic Green Spot码上绿点, 双识读LED
分辨率 (最大)	PM9501: 1D Codes: 4 mil; 2D Codes: 7.5 mil PM9501-HP: 1D Codes: 2.5 mil; 2D Codes: 4 mil

扫描范围

标准景深	最小景深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。
PM9501	PM9501-HP
4 mils	6.0至17.0 cm
7.5 mils Data Matrix	4 mils Data Matrix
10 mils Data Matrix	10 mils Data Matrix
10 mils PDF417	10 mils PDF417
13 mils	13 mils
20 mils	20 mils
40 mils	40 mils

安全与监管

机构认证	根据预期用途, 该产品符合必要的安全和监管规定。该产品的快速参考指南中有关于其所有认证的一览表。
环境符合	符合中国RoHS; 符合欧盟RoHS; 符合R.E.A.C.H.
激光类别	小心激光辐射-切勿直视激光束; CDRH II类: IEC 60825 2类
LED类别	IEC 62471 1类LED

应用程序

Datalogic Aladdin™	Datalogic Aladdin设置软件可以免费下载。
OPOS / JavaPOS	OPOS和JavaPOS应用程序可以免费下载。
Remote Host Download	根据要求提供

保修

保修	3年
----	----

附件

基座/充电器



BC9030-433 / BC9030-910
底座/充电器, 多接口



BC9130-433/BC9130-910底座/双充电器, 多接口/RS-485
BC9180-433/BC9180-910底座/双充电器/以太网 (标准及工业)

护套/皮套



HLS-P080通用皮套
(HLS-8000)

安装件/支架



HLD-P080桌面/墙上支架
(HLD-8000)
7-0404工业绕线器

其它



SD9030 STAR系统USB接口工业适配器 (433或910 MHz可用)

POWERSCAN™ PM9600 DATALOGIC

坚固耐用的手持式工业扫描枪，具有极高的灵活性，可读取一维/二维条码



超级坚固耐用，新的平衡人体工程学设计！

PowerScan系列是无可比拟的工业手持式扫描枪，其设计和构造可以承受最恶劣的环境条件。PowerScan 9600影像式扫描枪拥有超级坚固耐用的设计、符合人体工程学的外观和巧妙的重心设计，可减轻操作员在日常活动中的疲劳感，除此之外还配备直观的瞄准系统，可实现一流的首次读取通过率，同时减少不必要的手腕运动。

移动性提高生产力

PowerScan 9600无线型号采用Datalogic得利捷的STAR Radio无线系统，进一步提高了操作员的效率，增强了数据的安全性。精确的电源管理延长了电池续航时间，可在任何情况下都可保证超过一个班次的高强度扫描。PowerScan 9600扫描枪配备Datalogic得利捷的无线充电系统。基于感应充电技术，Datalogic得利捷无线充电技术消除了随时间推移会变得脏污、弯曲或断裂的电池触点和顶针，从而消除了在工业和零售行业中环境中使用的设备的一个关键故障点。

高度灵活的模块化设计

BC9600底座/充电器采用模块化设计，可提供用于标准以太网和工业以太网通信的多种接口插件，如RS-232、USB、标准以太网和工业以太网。

特征

- 可对一维码、堆栈码和二维码、邮政编码进行快速的全向读取
- 标准距离和高性能型号
- 防尘防水等级：IP65和IP67；通讯座IP65；1000万次扫描扳机触发
- 巧妙的重心设计
- 通讯座模块化设计，允许接口扩展
- 白光照明
- 高清OLED显示屏，提供4键/16键键盘选项
- Datalogic得利捷3绿光（3GL™）技术和响亮的蜂鸣声可提供成功解码反馈
- Datalogic Motionix™运动感应技术
- 无线充电，降低总拥有成本
- EASEOFCARE服务计划提供广泛的服务选项来保护您的投资，确保最大生产率和投资回报率。

行业应用

- 生产车间：
 - 在制品追踪
 - 部件装配
 - 元器件追踪
 - 质量
 - 时间和成本分析
 - 设备补给/配置
 - 产线原材料库存控制
- 仓储和物流中心：
 - 发货和收货
 - 打包作业
 - 拣货/上架
 - 自动分拣备份
 - 分拣线末端作业

技术规格

无线通信

Datalogic STAR Cordless System™	无线频率: 433 MHz; 910 MHz 有效辐射功率: 433 MHz: < 10 mW; 910 MHz: < 50 mW; 点对点/多点配置; 每个无线接收器连接的扫描枪的最多数量: 16个; 双向通信无线覆盖范围 (户外) : 433 MHz: 150 m低速; 100 m高速 910 MHz: 230米低速; 跳频; 180米 高速
---------------------------------	--

译码性能

一维/线性码	可自动识别所有标准一维码, 包括GS1 DataBar™ 线性码。
二维码	Aztec Code; 中国汉信码; Data Matrix; MaxiCode; Micro QR Code; QR Code; Dot码
邮政码	澳大利亚邮政码; 中国邮政码; IMB; 日本邮政码; KIX Post; Planet Code; 葡萄牙邮政码; Postnet; Royal Mail Code (RM4SCC); 瑞典邮政码
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
数字水印	Digimarc条码 (HP和DC型号)

电器

电池	电池类型: 锂离子电池: 3350 mAh 12 VDC下的充电时间: 2.5小时可充至95%。 3.2小时可充至100%, 外部电源。 每次充电读取次数: 80,000
电流	充电 (典型) < 15 W 仅扫描器: 480 mA @ 3.7 V (工作) 仅通讯座: 150 mA @ 5 V (工作)
输入电压	主机电源: 5VDC ± 5%或10 - 30 VDC 外部电源: 10 - 30 VDC ± 5%

环境

环境光	0 - 100,000 lux
抗跌落	可承受50次从2.5米 (20° C) 处的跌落; 可承受50次从2.0米 (-20° C) 处的跌落
扫描扳机触发	可承受1000万次触发
ESD静电保护 (空中放电)	20 kV
湿度 (非冷凝)	0 - 95%
防尘和防水等级	IP67和IP65; 通讯座IP65 (特定型号)
温度	工作状态: -20° C至50° C 储存/运输: -40° C至70° C 充电: 标称0至40° C; 理想0至35° C

接口

接口	RS-232 / USB / 键盘接口多接口/以太网和工业协议
----	---------------------------------

物理参数

可选颜色	黄色/黑色
尺寸 H x L x W	19.8 x 14.0 x 7.9 cm
显示器	PM9600-D/DK: 1.8英寸OLED图形显示器; 字体尺寸: 用户可选择。
按键	PM9600-D: 4键, PM9600-DK: 16键; 可配置
重量	PM9600-XX: 425 g PM9600-DXX: 445 g PM9600-DKXX: 455 g

识读性能

影像式扫描引擎	1280 x 800像素
光源	瞄准: 630 - 680 nm VLD 照明: 白色LED读取光
打印对比度 (最小)	15%
识读角度	斜度: +/- 52° ; 卷曲度 (旋转) : 360° ; 偏转 (偏离) : +/- 52°
视域	SR和HP: 38° H, 24° V
识读指示	蜂鸣器 (音调和音量可调) ; Datalogic三绿灯 (3GL™)技术提供成功读取反馈; Datalogic Green Spot码上绿点; 双次读LED; 振动。
分辨率 (最高)	SR: 一维码: 3 mil; 二维码: 6 mil HP: 一维码: 2.5 mil; 二维码: 4 mil

识读范围

典型景深	最小景深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。
SR型号 代码128 5 mils: 6.4至30.9 cm 20 mils: 4至103.7 cm 40 mils: 5.5至175 cm EAN/UPC 13 mils: 4至67.5 cm DataMatrix 10 mils: 6至30 cm	HP型号 代码128 2.5 mils: 6.3至11.5 cm 5 mils: 3.8至41 cm 40 mils: 5.5至242.9 cm EAN/UPC 13 mils: 4至120 cm PDF417 10 mils: 0.5至46.1 cm DataMatrix 10 mils: 4.2至32 cm

安全与法规

机构认证	本产品在预期用途上满足必要的安全和监管机构认证。 请参阅该产品的监管附录, 查看完整的认证列表。
环境合规	符合中国 RoHS; 符合欧盟 RoHS; 符合R.E.A.C.H.
激光类别	小心激光辐射-切勿直视激光束; IEC 60825 Class 2
LED类别	IEC 62471 LED等级: 豁免

应用程序

Datalogic Aladdin™	Datalogic Aladdin设置软件可以免费下载。
OPOS / JavaPOS	OPOS和JavaPOS驱动可免费下载。

保修

保修期	3年工厂保修
-----	--------

配件

通讯座/充电低座



BC9630 通讯座/充电底座 多接口
BC9631 通讯座/充电底座 多接口, IP65

电池



RBP-PM96 可拆卸式电池

多槽电池充电器



MC-P096-M2 多槽电池充电器 2插槽
MC-P096-M4 多槽电池充电器 4插槽
MC-P096-E2 扩展模块 2插槽

固定支架



HLD-P096 桌面/墙上固定支架
(HLD-9600)

QUICKSCAN™ 2500 系列

DATALOGIC

超高性价比

成像技术

二维条码的市场趋势已经明显地蔓延到整个数据采集行业。在零售商用POS收银时尤其如此，因为他们越来越需要2D扫描，同时还需要读取手机屏幕和会员卡。

POS收银时最快速的响应

QuickScan 2500二维扫描枪是您在POS收银时值得信赖的伙伴。它非常清楚快速读取的重要性，无论是难以读取、印刷不良、污损的条码，还是移动设备屏幕上条码，以及隔着有机玻璃屏障，它都能轻松扫描解码，优点众多，但价格却相当可人。

精度极高

该款扫描枪随时向操作者传递着一种极致的精准感，通过清晰地显示扫描枪的指向，方便精准扫描。从QW型号的直观蓝点开始，甚至可以通过QD, QM和QBT型号的出色瞄准器获得所需的所有额外精度。Datalogic得利捷的“绿点”技术则可以可视反馈成功解码，“绿点”完美地显示在条形码的中心和两个三角形之间。该扫描枪同时也支持响亮的成功解码声音反馈，可根据您的喜好调整音调和声音。柔和的红色照明降低了操作者用眼疲劳。

无线版本，为您提供便利

具有Datalogic得利捷STAR无线系统™(QM型号)窄带无线通讯或Bluetooth®无线技术(QBT型号)，QuickScan 2500提供的广泛选择即使在蓝牙芯片短缺的时候也能大限度地管理好交货。

STAR无线技术可以保证无干扰通信，对障碍物的敏感度低，避免延误，提高生产率，特别是在复杂的环境中无法有效使用蓝牙和Wi-Fi时。

QuickScan 2500系列具有Datalogic得利捷通用手持式扫描枪独特的设计，手感优异，提供各种支架和附件，以适应各种工作场景。



特性

- 可在100万像素优异的扫描与景深效果 (QD2500, QM2500 和 QBT2500) 和VGA (QW2500) 之间选择光学元件，以获得额外的经济效益
- Datalogic得利捷独特的LED高精度瞄准系统技术
- Datalogic得利捷的“绿点”技术可提供卓越的成功解码可视反馈
- Motionix™运动感应技术，实现扫描模式无缝切换
- 全向读取一维、二维、邮编、堆叠和复合条码、点码和数字水印码
- 可选择蓝牙4.0无线技术或Datalogic的STAR无线系统 (无线电频率为433MHz或910 MHz)
- 多接口选项：RS-232/USB/键盘，包括USB-C连接
- Aladdin™ 3.0配置程序可提供最新的图形用户界面、搜索引擎和在线版本，可以生成编程条形码，直接在智能手机上进行扫描
- 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：收银、优惠卡和电子优惠券
- 商业服务：邮政、银行、公共管理、公用事业
- 酒店业：票务（体育赛事、音乐会、交通）
- 政府：彩票和博彩
- 医疗保健：实验室、药房和室内患者护理
- 轻工业制造：生产追踪 (WIP)

技术规格

无线版本通信

QuickScan QM2500	Datalogic STAR 无线系统 有效辐射功率: 433.92 MHz < 6.3 mW; 910 MHz < 50 mW; 点对点配置; 无线电频率: 433.92MHz; 910 MHz; 双向通信; 无线电范围 (室外): 30.0 m
QuickScan QBT2500	蓝牙无线技术 配置文件: SPP (串口); 协议: Bluetooth 4.0 认证等级1; 无线电频率: 2.4 GHz; 无线电范围(室外): 50.0 m; 无线电范围是使用通讯底座来测量的。连接到其他 蓝牙外围设备的无线电范围可能会有所不同。 安全性: 数据加密; 扫描枪身份验证

译码性能

一维/线性码	可自动区分所有标准一维码, 包括GS1 DataBar™ 线性码。
二维码	Aztec Code; 中国汉信码; Data Matrix; MaxiCode; Micro QR Code; QR Code; Dot码
邮政码	澳大利亚邮政码; 英国邮政码; 中国邮政码; IMB; 日本邮政码; 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
数字水印	Digimarc 条码 (仅限QD2500, QM2500, QBT2500)

有线版本电气特征

电流	工作状态: < 400 mA @ 5V; 待机/空闲: < 90 mA @ 5V
输入电压	5 VDC

无线版本电气特征

电池	电池类型: 锂电池: 3250 mAh 充电时间 (仅扫描枪): Type-C 外部电源: 3小时; 充电时间 (通过底座): 外部电源: 4小时 @ 12 VDC; 每次充电可读取: 115,000
底座指示器LED	电池充电 (闪烁橙色或绿色); 充电完成 (常亮绿色)
电流	充电 (典型): 仅扫描枪: 500mA @ 3.7 V (有效) 仅底座 (BC2090): 45 mA @ 5 V (有效)
输入电压	5V +/- 5% (扫描枪) 通过 Type-C 口 4.5 - 14 VDC +/- 5% (底座 BC2090)

环境

环境光	0 - 100,000 lux
抗跌落	可承受多次从1.5 m 跌落水泥地的撞击。
触发电阻	承受 10 MΩ
ESD静电保护 (空中放电)	16 kV
湿度 (非冷凝)	0 - 95%
防水和防尘密封	IP52
温度	工作状态: 0°C 至 50°C; 储存/运输: -40°C 至 70°C

接口

接口	无线版本: BC2090: USB Type C/USB / RS-232 多接口 有线版本: QD2500:USB Type C/USB /RS-232 多接口 QW2500,QD2520: USB Type C/仅USB
----	--

物理参数

可选颜色	QD2500: 黑色; 白色; QW2500: 黑色
尺寸	无线版本: 扫描枪: 15.9 x 6.8 x 10.7 cm 有线版本: 14.8 x 6.8 x 12.6 cm
重量	145.0 g (有线版本); 206.5 g (无线版本包含电池)

配件

支架

- HLD-Q040-BK
- HLD-Q040-WH



底座

- STD-AUTFLX-QD25-BK
- STD-AUTFLX-QD25-WH
- STD-AUTO-QD25-BK
- STD-QW25-BK



底座/充电器

- BC2090



QUICKSCAN™ | 2200系列

DATALOGIC

适用于使用一维条码应用的入门级手持式有线扫描枪



定制线性成像技术

如今二维条码越来越流行，但线性条码仍广泛用于零售销售点收银应用场景。长条码也常被用于公用事业账单、文件处理和包装等多种应用。因为视角窄、景深短，这些长条码对于2D扫描枪来说很难读取。

POS收银时快速的响应

QuickScan QD2200扫描枪是得利捷的一维入门级有线扫描枪，与同类产品相比具有优异的扫描性能。它能近距离稳定读取任何类型的一维条形码，还能轻松捕捉长条码。

与市场上的其他设备不同，这款扫描枪为操作员提供了全面控制，从线性瞄准一直到为成功解码提供快速的视觉和听觉反馈。它能透过有机玻璃实现不间断读取，可以扫描智能手机屏幕上的电子优惠券，而且价格极为实惠。

舒适耐用

QuickScan QD2200重量轻，易于操作，在扣动扳机时反应非常灵敏，而扫描扳机通常是受力部件，由于设计精准，部件质量好，所以为产品本身提供了卓越的稳健性。

这款坚固耐用的入门级扫描枪配置容易简单，使用方便，能实现无差错连续工作。

最后，QuickScan QD2200扫描枪能减少停机时间和服务成本，而且不会因为漏读/误读而耽误时间，必将成为长期使用的极佳选择。

特征

- 重量轻且采用平衡性设计
- 超宽扫描角度和超长扫描线
- 扩展的扫描距离和扫描景深 (DOF)
- 扫描线清晰可见
- 得利捷独有的“绿点”技术可提供卓越的成功解码反馈
- USB接口，包括最新的USB-C
- Aladdin™ 3.0配置程序可提供最新的图形用户界面、搜索引擎和在线版本，可以生成编程条码，直接可扫描智能手机上的条码进行配置
- 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：收银、会员卡和电子优惠券
- 商业服务：邮政、银行、公共管理、公用事业、实验室
- 酒店业：票务（体育赛事、音乐会、交通运输）
- 政府：彩票和博彩行业

译码性能		识读性能
一维/线性码	可自动识别所有标准一维码，包括GS1 DataBar™ 线性码。	影像感应器 固态CCD 视场 56° +/- 2° 光源 照明: 红色LED 617nm 读取速率 (最大) 1,000,000 像素/秒(400 次读取/秒) 运动容差 40 IPS 打印对比度 (最小) 15%
电器		识读角度 斜度: +/- 65° ; 卷曲度 (旋转): +/- 45° ; 歪曲度 (偏离): +/- 65° 识读反馈 蜂鸣器 (可调音调); 得利捷“绿点”成功解码可视反馈; 成功解码LED灯反馈 分辨率 (最高) 0.077 mm / 3 mils
电流	工作状态: < 165 mA @ 5V 待机/空闲: < 40 mA @ 5V	识读范围
输入电压	5 VDC +/- 5%	标准景深 最小景深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。 代码39: 4 mil: 2.5至22.0 cm 代码39: 5 mil: 2.0至30.0 cm 代码39: 7.5 mil: 1.0至45.0 cm 代码39: 10 mil: 1.0至60.0 cm 代码39: 20 mil: 3.0至103.0 cm EAN/UPCA: 13 mil: 1.0至68.0 cm
环境		应用程序
环境光	0 - 120,000 lux	Datalogic Aladdin™ Datalogic Aladdin设置软件可以免费下载。 OPOS / JavaPOS JavaPOS和OPOS驱动可免费下载。 远程主机下载 远程主机下载降低了服务成本并改进了操作。
抗跌落	可承受多次从1.5 m高处自由跌落至水泥地	保修
触发电阻	可承受300万次触发	保修 5年工厂保修
ESD静电保护 (空中放电)	16 kV	
湿度 (非冷凝)	0 - 95%	
防水和防尘密封	IP42	
温度	工作状态: 0至50 ° C 储存/运输: -40至70 ° C	
接口		
接口	USB; 提供USB-C接口转接线	
物理参数		
可选颜色	黑色	
尺寸	15.6 x 6.7 x 10.7 cm	
重量	123.0 g	
安全与法规		
机构认证	本产品在预期用途上满足必要的安全和监管机构认证。 有关此产品的快速参考指南, 查看完整的认证列表。	
环境合规	符合中国RoHS; 符合欧盟RoHS	
LED类别	无IEC 62471规定的危险等级	

配件

安装/支架

- HLD-Q040-BK 桌面/墙面式底座, Q040, 黑色
- STD-AUTFLX-QD25-BK 底座, 自动感应, 可灵活调整, 黑色
- STD-AUTO-QD25-BK 底座, 自动感应, 黑色
- STD-QW25-BK 常规底座/支架, 可折叠, 黑色





线性解码

如今在自动数据采集领域，二维条码的运用呈现出不断增长的需求趋势，然而线性条码仍被广泛应用。长条码在公共事业账单、档案处理和包装印刷的各种领域都具有普遍应用，但由于读取角度和深度的局限性，对于全区域影像扫描来说，读取长条码仍面临着挑战。

性能增强

Datalogic德利捷QuickScan QBT2131影像式扫描器拥有超宽读取角度和超长扫描距离，能更加轻松在较短距离读取长条码。更清晰明亮的扫描线使扫描器更加便于使用，而增强的阅读景深能满足大部分扫描应用的需要。在外观设计上QuickScan QBT2131影像式扫描器秉承了QuickScan整个家族产品的时尚设计理念。

无线功能

配备蓝牙Bluetooth®无线技术，QuickScan QBT2131影像式扫描器可以通过其基站以及任何商业或嵌入式蓝牙兼容设备将数据传送到主机。

QuickScan QBT2131线性影像式扫描器还可通过蓝牙HID技术，连接到任何iOS或Android操作系统的平板电脑。

QuickScan QBT2131影像式扫描器拥有高性能长效锂电池，作为创新技术之一，用户可自行更换所配备的锂电池包，对与移动产品功能相关的重要部件进行更新时，允许同时对电池和扫描器触点进行更新。

通过连接扫描器下方的microUSB接口，即可对电池进行辅助充电以及连接主机进行下载更新，同时无需底座也可使用扫描器。



性能

- 超宽读取角度和超长扫描线
- 更清晰明亮的扫描线
- 增强的阅读景深能满足大部分扫描应用的需要
- 蓝牙Bluetooth®无线技术，无线覆盖范围达25.0米/82.0英尺
- 通过蓝牙HID技术，兼容Android和iOS设备
- 操作简易、无须工具、用户可自行更换的长效锂电池
- 新电池包允许在更换电池的同时，更新充电触点
- 可选择USB/microUSB两种方式对电池充电
- Datalogic 德利捷独有的专利“绿点”技术，能直观回馈条形码读取的正确性，从而提高用户的操作感受及效率
- 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类型，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结账
 - 货架补货
 - 货物接收
 - 库存管理
- 商业服务
 - 银行
 - 公共管理
 - 公用事业

参数

无线通信		识读性能
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	读取角度 56° +/- 2°
蓝牙服务	HID (人机接口设备) SPP (蓝牙串口服务)	光源 红色 LED 610 - 650 nm
协议	蓝牙无线3.0认证Class 2	打印对比度 (最小) 25%
无线频率	2.4 GHz	读取速度 400 次/秒
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	识读角度 斜度: +/- 65° ; 卷曲度: +/- 45° ; 歪曲度 (偏离): +/- 70°
安全性	扫描器验证; 数据加密	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
解码能力		分辨率 (最大) 0.102 mm / 4 mils (线性码)
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。	
堆栈码	EAN/JAN Composites; GS1 DataBar Composites; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; UPC A/E Composites	
电池/电压		扫描范围
电池	电池类型: Lithium-Ion 1400 mAh	标准景深 最小距离由条码长度和扫描角度决定。
	充电时间: 外接电源: < 4 小时 @ 12 VDC;	视打印分辨率, 对比度和环境光而定。
输入电压	每次充电阅读器数量: 30,000 + 4.75 - 14 VDC	4 mils: 3.0 至 11.0 cm / 1.2 至 4 5 mils: 2.0 至 15.0 cm / 0.8 至 5.9 in 7.5 mils: 2.0 至 25.0 cm / 0.8 至 9.8 in 10 mils: 2.0 至 38.0 cm / 0.8 至 14.9 in 13 mils: 2.0 至 45.0 cm / 0.8 至 17.7 in 20 mils: 4.0 至 70.0 cm / 1.5 至 27.5 in
环境		安全与法规
环境光	0 至 120,000 lux	机构认证 所符合的相关认证见产品快速参考手册。
抗跌落	可承受多次1.5 m / 5.0 ft跌落水泥地的撞击	本产品满足使用所必须的安全和法规认证。
ESD静电保护 (空中放电)	16 kV	通过中国RoHS和欧盟RoHS认证
湿度 (非冷凝)	90%	
防水和防尘密封等级	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		应用程序
接口	Keyboard Wedge / OEM (IBM) USB / RS-232 / USB	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。
远程主机下载		OPOS 应用程序可以免费下载。 降低服务成本, 提高运营效率
保修期		保修期
保修期 (附件除外)		3年

配件

底座/支架



• STD-QD24-BK 支架, 黑色



• STD-QD24-WH 支架, 白色

• STD-AUTFLX-QD24-BK
自动感应伸缩支架, 黑色

杂项



• 007100100 直接充电电缆



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

- 蓝牙Bluetooth无线技术，无线覆盖范围达25.0 m / 82.0 ft
- 通过蓝牙HID技术，兼容Android和iOS设备
- 操作简易、无须工具、用户可自行更换的长效锂电池
- 可选择USB/microUSB两种方式对电池充电
- 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
- 新电池包允许在更换电池的同时，更新充电触点
- 通过以LED为基础的瞄准系统，减少操作人员视觉压力
- 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
- 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 - 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

参数

无线通信	识读性能
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	扫描范围
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	安全与法规
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	应用程序
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	保修期
接口	Keyboard Wedge / OEM (IBM) USB / RS-232 / USB
物理参数	保修期 (附件除外)
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

配件

底座/支架



• STD-QD24-BK 配支架, 黑



• STD-QD24-WH 配支架, 白



影像技术

二维条码(2D)的应用已普及到数据采集行业的所有细分市场。如今, 使用影像技术的代价越来越低, 而这项技术目前看来又几乎没有缺点, 因此在很多特别应用上对二维(2D)条码扫描枪的需求非常大, 比如读取手机显示屏上的二维码或计划中的未来二维码应用, 以及扫描图像等。

零售商们的最佳选择

QuickScan™ QD2400 二维(2D)影像式扫描枪专为零售商们的需求而设计, 以实惠的价格, 对几乎所有条码的出色全向读取性能, 来满足市场需要。这款产品优雅的设计细节结合了轻质小巧、流畅平衡的外形, 以及Datalogic最知名的耐用性。

全新照明和瞄准系统

作为在POS应用上最理想的设备, QuickScan QD2400 影像式扫描枪配有全新的照明和瞄准系统, 开发这些功能目的在于减少操作人员日常扫描过程中的视觉压力。它由柔和、暗红色的照明光, 以及两个指向目标条码的蓝色LED三角形组成。这样准确的瞄准系统, 可很大程度降低眼疲劳, 同时保证操作人员的最高工作效率。

阅读能力

QuickScan QD2400 影像式扫描枪读取普通纸质印刷标签上的线性条码能力, 与读取手机设备或会员卡上复杂二维码的能力几乎相同。QD2400可以说是一款设计优雅、坚固耐用, 同时提供快速、可靠扫描性能的二维(2D)影像式扫描枪。

这款二维(2D)影像式扫描枪将独特设计与卓越性能完美结合, 它包含读取条码的灵敏性、移动感应、完美的人体工程学设计和极具吸引力的价格, 为那些寻找替代激光扫描枪, 并需要影像技术的客户提供理想解决方案。与激光扫描枪相比, 影像技术可以完全满足甚至超越其工作需要, 并提供拥有成本更低以及产品可靠性更高, 更耐用的额外优势。



特性

- 出色的读取灵敏性
- 全向读取性能
- 采用基于LED的瞄准系统可减少视觉压力
- 可提供有效读取反馈的Datalogic“绿点”专利技术
- 先进的移动感应光学器件
- 防水防尘密封等级: IP42
- 抗摔高度为1.5米/5.0英尺
- 支持主机下载

行业-应用

- 零售 - POS销售
- 商业服务: 邮政, 银行, 公共管理, 公用事业

技术规格

译码能力		扫描范围
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。	最小景深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
二维码	Aztec Code; Aztec Mesas; Data Matrix; MaxiCode; Micro QR Code; QR Code; 中国汉信码	Data Matrix: 10 mils: 1.0 至 13.0 cm / 0.4 至 5.1 in
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	EAN/UPCA: 13 mils: 0.5 至 35.0 cm / 0.2 至 13.8 in
邮政码	KIX Post; Planet Code; Postnet; Royal Mail Code (RM4SCC); 中国邮政码; 加拿大邮政码; 日本邮政码; 澳大利亚邮政码; 英国邮政码; 韩国邮政局代码	PDF417: 6.6 mils: 1.0 至 13.0 cm / 0.4 至 5.1 in
电源参数		安全与法规
电流	工作状态 (标称) : 140 mA @ 5 VDC	根据预期用途, 该产品符合必要的安全和监管规定。
输入电压	待机/空闲 (标称) : 50 mA @ 5 VDC 4.5 - 14 VDC +/- 10%	该产品的快速参考指南中有关于其所有认证的一览表。
环境		符合中国RoHS; 符合欧盟RoHS
ESD静电保护 (空中放电)	16 kV	Datalogic Aladdin™
抗摔度	可承受多次从1.5米/5英尺跌落水泥地的撞击	Datalogic Aladdin 设置软件可以免费下载。
温度	储藏/运输: -40 至 70 °C / -40 至 158 °F 工作状态: 0 至 50 °C / 32 至 122 °F	OPOS / JavaPOS
湿度 (非冷凝)	0 - 95%	远程主机下载
环境光	86,000 lux	
防水防尘密封等级	IP42	
接口		应用程序
接口	复合键盘口/OEM(IBM) USB接口/ RS-232串口/USB接口	Datalogic Aladdin™ Datalogic Aladdin 设置软件可以免费下载。
物理参数		OPOS / JavaPOS OPOS应用程序可以免费下载。
可选颜色	白色; 黑色	降低服务成本和提高运营效率
尺寸	16.3 x 9.1 x 4.1 cm / 6.4 x 3.6 x 1.6 in	
重量	145.0 g / 5.1 oz	
扫描性能		保修
光源	照明: 红色LED610-650 nm的 瞄准: 2个蓝色LED	保修
分辨率 (最大)	0.102 mm / 4 mils (Linear Codes)	5年
影像感应器	Wide VGA: 752 x 480 pixels	
条码印刷对比度 (最小)	25%	
移动公差	25 IPS	
成功读取指示	蜂鸣器 (音调可调); Datalogic '绿点' 成功读取反馈; 读取瞄准LED	
扫描角度	卷曲度: +/- 360°; 斜度: +/- 65°; 歪曲度 (偏离): +/- 60°	

辅助部件

安装件/支架

- STD-QD24-BK 配支架, 黑
- STD-QD24-WH 配支架, 白
- STD-AUTO-QD24-BK 配支架, 黑
- STD-AUTO-QD24-WH 配支架, 白



QuickScan™ | QD2500 2D DATALOGIC

价格亲民且性能卓越



成像技术

二维条码的市场趋势已经明显地蔓延到整个数据采集行业。在零售商用POS收银时尤其如此，因为他们越来越需要2D扫描，同时还需要读取手机屏幕和优惠卡。

POS收银时最快速的响应

QuickScan QD2500二维扫描枪是您在POS收银时值得信赖的伙伴。它非常清楚快速读取的重要性，无论是难以读取、印刷不良、污损的条码，还是移动设备屏幕上条码，以及隔着有机玻璃屏障，它都能轻松扫描解码，优点众多，但价格却相当可人。

精度极高

该款扫描枪随时向操作者传递着一种极致的精准感。由两个蓝色锐利的三角形组成的出色瞄准器，可以清晰地显示扫描枪的指向，方便精准扫描。

Datalogic得利捷的“绿点”技术则可以可视反馈成功解码，“绿点”完美地位于条形码的中心和两个三角形之间。该扫描枪同时也支持响亮的蜂鸣器，可根据您的喜好调整音调和声音。柔和的红色照明降低了操作者用眼疲劳。

尖端设计和特点

每当操作者需要将扫描枪从投射扫描模式与手动扫描模式来回切换时，Datalogic得利捷专利Motionix™运动感应技术可自动检测并触发到相应的模式。

QuickScan QD2500系列拥有Datalogic通用手持式扫描枪独特的设计，手感优异，并有两种颜色可供选择--黑色和白色--以及多种不同的底座、支架和附件，为员工提供特别适合其工作场景的产品。

特性

- 100万像素光学元件，实现优异的扫描和景深效果
- Datalogic独特的LED高精度瞄准系统技术
- Datalogic得利捷的“绿点”技术可提供卓越的成功解码可视反馈
- Motionix™运动感应技术，实现扫描模式无缝切换
- 实现全向读取
- 读取1维、2维、邮政码、堆栈码和复合条码、点码和数字水印码
- 多接口选项：RS-232/USB/键盘，包括USB-C连接
- Aladdin™ 3.0配置程序可提供最新的图形用户界面、搜索引擎和在线版本，可以生成编程条形码，直接在智能手机上进行扫描
- 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：收银、优惠卡和电子优惠券
- 商业服务：邮政、银行、公共管理、公用事业
- 酒店业：票务（体育赛事、音乐会、交通）
- 政府：彩票和博彩
- 医疗保健：实验室、药房和室内患者护理
- 轻工业制造：生产追踪（WIP）



技术规格

译码性能

一维/线性码	可自动区分所有标准一维码，包括GS1 DataBar™ 线性码。
二维码	Aztec Code; 中国汉信码; Data Matrix; MaxiCode; Micro QR Code; QR Code; Dot码
邮政码	澳大利亚邮政码; 英国邮政码; 中国邮政码; IMB; 日本邮政码; 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
数字水印	Digimarc条码

电器

电流	工作状态: < 450 mA @ 5V 待机/空闲: < 90 mA @ 5V
输入电压	5 VDC

环境

环境光	0 - 100,000 lux
抗跌落	可承受多次从1.5 m跌落水泥地的撞击。
触发电阻	承受10 Mhits
ESD静电保护 (空中放电)	16 kV
湿度 (非冷凝)	0 - 95%
防水和防尘密封	IP52
温度	工作状态: 0°C至50°C 储存/运输: -40°C至70°C

接口

接口	提供RS-232/USB/键盘接口多接口电缆至USB-C接口
----	--------------------------------

物理参数

可选颜色	黑色; 白色
尺寸	14.8 x 6.8 x 12.6 cm
重量	145.0 g

识读性能

图像获取	图像格式: BMP、JPEG、TIFF; 灰度: 256、16、2
图像传感器	100万像素: 1280 x 800像素
光源	瞄准: 2个蓝色LED 470 nm 照明: 红色LED 617nm
移动容差	30 IPS
打印对比度 (最小)	15%
识读角度	斜度: +/- 65° ; 卷曲度 (旋转): 360° ; 偏转 (偏离): +/- 65°
识读指示	蜂鸣器 (可调音调); Datalogic得利捷“绿点”技术成功解码可视反馈; 成功解码 LED灯指示
分辨率 (最高)	一维线性: 0.077 mm/3 mils; PDF417: 0.077 mm/3 mils; 数据矩阵: 0.127 mm/5 mils; 二维码: 0.17 mm/6.7 mils

识读范围

标准景深	最小景深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。
------	-------------------------------------

代码39: 5 mils: 0.5至25.0 cm
代码39: 10 mils: 0.5至38.0 cm
数据矩阵: 10 mils: 0.5至21.5 cm
EAN/UPCA: 13 mils: 0.5至41.0 cm
PDF417: 6.7 mils: 0.5至21.0 cm
二维码: 20 mils: 0至37.0 cm

安全与法规

机构认证	本产品在预期用途上满足必要的安全和监管机构认证。有关此产品的快速参考指南, 请参阅完整的认证列表。
环境合规	符合中国RoHS; 符合欧盟RoHS
LED类别	光源无危险等级 IEC 62471

UTILITIES

Datalogic Aladdin™	Datalogic Aladdin设置软件可以免费下载。
OPOS JavaPOS	JavaPOS和OPOS驱动可免费下载。
远程主机下载	远程主机下载降低了服务成本并改进了操作。

保修

保修	5年工厂保修
----	--------

配件

支架

- HLD-Q040-BK桌面式/壁挂式支架, Q040, 黑色
- HLD-Q040-WH 桌面式/壁挂式支架, Q040, 白色



底座

- STD-AUTFLX-QD25-BK支架, 自动感应, 可弯曲, 黑色 STD-AUTFLX-QD25-WH 支架, 自动感应, 可弯曲, 白色 STD-AUTO-QD25-BK支架, 自动感应, 黑色
- STD-QW25-BK支架, 可折叠, 黑色





线性解码

如今在自动数据采集领域，二维条码的运用呈现出不断增长的需求趋势，然而线性条码仍然占据着主导地位。长条码在公共事业账单、档案处理和包装印刷的各种领域都具有普遍应用，但由于读取角度和深度的局限性，对于全区域影像扫描来说，读取长条码仍面临着挑战。

性能增强

Datalogic德利捷QuickScan QM2131影像式扫描器拥有超宽读取角度和超长扫描距离，能更加轻松在较短距离读取长条码。更清晰明亮的扫描线使扫描器更加便于使用，而增强的阅读景深能满足大部分扫描应用的需要。在外观设计上QuickScan QM2131影像式扫描器秉承了QuickScan整个家族产品的时尚设计理念。

无线功能

拥有Datalogic德利捷专利STAR2.0 Cordless System™无线系统，完美实现433 MHz窄频无线通信。QM2131线性影像式扫描器与Wi-Fi基础设施互不干扰，并对诸如水泥墙面、木材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。

QuickScan QM2131影像式扫描器拥有高性能长效锂电池，作为创新技术之一，用户可自行更换所配备的锂电池包，对与移动产品功能相关的重要部件进行更新时，允许同时对电池和扫描器触点进行更新。

通过连接扫描器下方的microUSB接口，即可对电池进行辅助充电以及连接主机进行下载更新，同时无需底座也可使用扫描器。



性能

- 超宽读取角度和超长扫描线
- 更清晰明亮的扫描线
- 增强的阅读景深能满足大部分扫描应用的需要
- Datalogic德利捷专利STAR2.0 Cordless System™无线系统，无线覆盖范围达 25.0 米/82.0 英尺
- 与Wi-Fi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锂电池
- 新电池包允许在更换电池的同时，更新充电触点
- 可选择USB/microUSB两种方式对电池充电
- Datalogic 德利捷独有的专利“绿点”技术，能直观回馈条形码读取的正确性，从而提高用户的操作感受及效率
- 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类型，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结账
 - 货架补货
 - 货物接收
 - 库存管理
- 商业服务
 - 银行
 - 公共管理
 - 公用事业

**无线通信**

Datalogic STAR2.0 Cordless System™

Effective Radiated Power: 433.92 MHz;
Point-to-Point Configuration
433 MHz
25.0 m / 82.0 ft

无线频率
无线范围 (空旷环境)**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。
EAN/JAN Composites; GS1 DataBar Composites; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; 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 +
4.75 - 14 VDC

环境环境光
抗跌落

0 至 120,000 lux
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)
湿度 (非冷凝)
防水和防尘密封
温度

16 kV
90%
IP42
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
尺寸
重量

白色; 黑色
16.3 x 9.1 x 4.1 cm / 6.4 x 3.6 x 1.6 in
扫描器: 190 g / 6.7 oz
基座: 215 g / 7.6 oz

识读性能

读取角度
光源
打印对比度 (最小)
读取速度
识读角度
成功读取指示
分辨率 (最大)

56° +/- 2°
红色 LED 610 - 650 nm
25%
400 次/秒
斜度: +/- 65°; 卷曲度: +/- 45°;
歪曲度 (偏离): +/- 70°
蜂鸣器 (音调可调); Datalogic '绿点'
成功读取反馈; 成功识读LED
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。
4 mils: 3.0 至 11.0 cm / 1.2 至 4.3 in
5 mils: 2.0 至 15.0 cm / 0.8 至 5.9 in
7.5 mils: 2.0 至 25.0 cm / 0.8 至 9.8 in
10 mils: 2.0 至 36.0 cm / 0.8 至 14.2 in
13 mils: 1.0 至 45.0 cm / 0.4 至 17.7 in
20 mils: 4.0 至 70.0 cm / 1.5 至 27.5 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。
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。
JavaPOS应用程序可以免费下载。
OPOS应用程序可以免费下载。
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**

• STD-QD24-BK 支架, 黑色



• STD-QD24-WH 支架, 白色

杂项

• 007100100 直接充电电缆



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，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。

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。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。



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 / 82.0 ft
- 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锂电池
- 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，更新充电触点
- 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 - 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

参数

无线通信

DATALOGIC德利捷STAR2.0
CORDLESS SYSTEM™无线系统有效辐射功率: 433.92 MHz;
点对点构架
433 MHz
25.0 m / 82.0 ft无线频率
无线范围 (空旷环境)

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) 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 +
4.75 - 14 VDC

环境

环境光
抗跌落0 至 100,000 lux
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)
湿度 (非冷凝)
防水和防尘密封
温度16 kV
5 至 95%
IP42
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
尺寸
重量白色; 黑色
16.3 x 9.1 x 4.1 cm / 6.4 x 3.6 x 1.6 in
扫描器: 200 g / 7.1 oz
基座: 230 g / 8.1 oz

配件

底座/支架





通用有线手持激光条形码阅读器

QuickScan 阅读器系列是 Datalogic ADC 通用手持数据采集产品价值产品线。QuickScan L 扫描器作为一款入门级扫描器，为那些喜欢激光扫描技术并需要以标称距离读取条形码的人士提供了一个简单的解决方案。较普通扫描角度更宽，从而能以较短的距离读取较长的条形码。

十分适用于零售和办公环境，其外形小巧、重量轻且符合人体工学设计，在日常操作时使用舒适。QuickScan L 阅读器具有灵敏的读码性能，可以读取范围广泛的条码，包括大多数的 1D 条形码以及 GS1 DataBar™ 线性码。

QuickScan L 阅读器在设计上注重耐用性。任何扫描器最易受损的部位之一是扫描器窗口。当发生这类事件时，可能需要更换扫描器。QuickScan L 阅读器经专门设计，无需将扫描器送回修理，通过订购一个替条形的窗口包便可更换受损或擦伤的窗口。这有助于在扫描器的使用寿命期间降低总拥有成本，并有助于确保扫描器一直可以处于使用状态。

每台 QuickScan L 阅读器带有多个接口，其涵盖最主流的接口并包括各种包装选项，以便它可作为单独的扫描器或作为与扫描器套件（包括电缆和方便免提读码的底座）来订购。

特性

- 适用于较长条形码读取的更宽扫描角度
- 用户可更换的扫描窗口
- 最主流接口的多接口解决方案
- 支持 GS1 DataBar™ 线性码
- 防水和防尘密封等级: IP42
- 抗跌落 1.5 米 / 4.9 英尺
- 20 kV 静电防护 (空气放电)



www.adc.datalogic.com

译码能力

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。
邮政码	中国邮政码

电器

电流	工作状态 (标称) : 100 mA @ 5 VDC 待机/空闲 (标称) : < 35 mA
输入电压	5 VDC +/- 10%

环境

ESD静电保护 (空中放电)	20 kV
抗跌落	可承受多次从1.5米/5英尺跌落水泥地的撞击
温度	储藏/运输: -40 至 70 °C / -40 至 158 °F 工作状态: 0 至 50 °C / 32 至 122 °F
湿度 (非冷凝)	5 至 95%
环境光	64,575 lux
防水和防尘密封	IP42

接口

接口	RS-232; USB; 键盘口; 配多接口
----	------------------------

物理参数

可选颜色	白色; 黑色
尺寸	17.0 x 7.1 x 6.6 cm / 6.7 x 2.8 x 2.6 in
重量	127.6 g / 4.5 oz

识读性能

光源	650 nm VLD
分辨率 (最大)	0.130 mm / 5 mils
打印对比度 (最小)	30%
识读指示	蜂鸣器 (音调可调); 识读LED
识读率 (最大)	100 次扫描/秒
识读角度	卷曲度: +/- 30° 斜度: +/- 65° 歪曲度 (偏离): +/- 60°

扫描范围

标准景深

最小景深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。
5 mils: 2.0 至 13.0 cm / 0.8 至 5.1 in
7.5 mils: 1.0 至 20.0 cm / 0.4 至 8.0 in
10 mils: 0.5 至 22.0 cm / 0.2 至 8.6 in
13 mils: 0.5 至 24.5 cm / 0.2 至 9.8 in
20 mils: 3.0 至 27.0 cm / 1.2 至 10.5 in

辅助部件



安装件/支架

- 11-0360 多用途支架, 黑色
- 11-0362 多用途支架, 灰色
- STD-QD20-BK Gooseneck Stand, 黑
- STD-QD20-WH Gooseneck Stand, 白



其他

- 11-0318 更换窗口5个/包

QUICKSCAN™ LITE QW2100



多用途适用于多种行业应用

该款QuickScan™ 扫描器是 Datalogic得利捷通用型手持数据采集产品的高性价比系列。QuickScan Lite QW2100 线性扫描器是可高效读取较长或褶皱条形码的入门级产品。它性能优秀，非常适用于零售、轻工业制造、文档/账单处理和银行/金融行业。

Datalogic得利捷QW2100扫描器外形小巧，重量轻并符合人体工学设计，在日常操作时使用舒适。可高效读取各类一维条形码，并拥有更宽的扫描角度，非常适于扫描水电气账单中更长、更宽的条形码，也常被电子零件制造商所使用。此外，扫描线更细，更亮，允许用户在无需增加扫描距离的情况下以较广的角度扫描。

QW2100扫描器提供两种接口选件：USB 或 键盘接口/RS-232，并且包含各种套包选件，因此可提供单独的扫描器，或包括扫描器、电缆和便于免提阅读的底座套件供用户选择。

多功能支架

QW2100扫描器配有专有设计底座，重量轻，可在不需要作为支架使用时折叠起来作为底座使用，还配有可随意设置在各种角度以满足用户不同使用需求的“可倾斜头”。

特性

- 扫描角度宽
- 如激光般更细的扫描线，扫描线得到延长
- 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错误发生，从而提高用户的操作感受及效率
- 两种接口选件：USB 或 键盘接口/RS-232
- 采用包覆成型橡胶制造，用于在跌落时保护扫描器
- 结构紧凑，多方位底座
- 防护等级：IP42
- 抗跌落能力 1.5 米 英尺
- 与目前的 QuickScan 产品使用相同的电缆和电源
- 可大包装订购（10 台扫描器/盒）
- USB套装可供选择
- 远程主机下载，降低服务成本、提高运营效率（仅-RM型号）
- 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

- 零售业
- 轻工业
- 文档/账单处理
- 银行/金融行业

技术规格

解码能力		识读性能	
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。	光源 Red LED 610-650 nm	
堆栈码	中国邮政码	打印对比度 (最小) 25%	
堆栈码	EAN/JAN Composites; GS1 DataBar Composites; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional	识读率 (最大) 400 reads/sec.	
电源参数		识读角度 斜度: +/- 65° ; 卷曲度: +/- 45° ; 歪曲度 (偏离) : +/- 70°	
电流	工作状态 (标称) : <180 mA @ 5 VDC 待机/空闲 (标称) : <25 mA @ 5 VDC 睡眠模式: USB挂起 (QW2120): <2 mA @ 5 VDC 低功耗模式(QW2170): <6 mA @ 5 VDC	识读指示 蜂鸣器 (音调和音量可调) ; Datalogic Green Spot 码上绿点; 双识读LED; 成功传输	
输入电压	5 VDC +/- 0.5 V	分辨率 (最大) 0.102 mm / 4 mils (1D Codes)	
环境		可视范围 56° +/- 2°	
环境光	120,000 lux	扫描范围	
抗跌落	可承受多次从1.5米英尺跌落水泥地的撞击	最小景深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。 5 mils: 2.5 ~ 15.0 cm 7.5 mils: 0 ~ 24.0 cm 10 mils: 0 ~ 35.0 cm 13 mils: 0 ~ 40.0 cm 20 mils: 0 ~ 60.0 cm	
ESD静电保护 (空中放电)	16 kV	标准景深	
湿度 (非冷凝)	5 - 95%	安全与法规	
防护等级	IP42	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。
温度	工作状态: 0 至 50 ° C 储藏/运输: -40 至 70 ° C	环境符合	通过中国RoHS和欧盟RoHS认证
接口		应用程序	Datalogic Aladdin™ Datalogic Aladdin 设置软件可以免费下载。
接口	QW2170-BK: RS-232 / Keyboard Wedge QW2120-BK: USB	OPOS / JavaPOS	JavaPOS和OPOS应用程序可免费下载
物理参数		远程主机下载	降低服务成本、提高运营效率 (仅-RM型号)
可选颜色	黑色	保修期	
尺寸	17.0 x 6.5 x 7.0 cm	保修期	3年
重量	119 g		

辅助部件

安装件/支架

STD-QW20-BK
桌面/墙上固定器, 黑





区域影像技术

QuickScan Lite QW2400二维影像式阅读器是专用于近距离读取较长、褶皱一维条码和较大二维条码的入门级阅读器。QW2400影像式阅读器拥有超宽视野 (FOV)，在标称距离上可以从不同扫描角度识读那些具有挑战性的一维和二维条码，满足零售、轻工业、文档/账单处理和银行/金融行业的扫描需求。QuickScan Lite二维影像式阅读器是同类产品中性能最高，最经济实惠的产品。

以用户为中心的设计

QW2400 条码阅读器外形小巧，重量轻并符合人体工学设计，在日常操作时使用舒适。对于常用一维和二维条码，无论是打印的还是显示在移动设备中的，它都具有灵敏的阅读性能。带有蓝色瞄准点的白色照明，为用户提供了一个易于观察的、清晰的瞄准系统，不会刺激用户的眼睛。

Datalogic得利捷专利“绿点”技术可在嘈杂的环境中提供良好的读取反馈，内部蜂鸣器在安静的环境中可设置为静音模式，从而提供更好的使用体验。

简单是最大的优点

QW2400影像式阅读器提供两种可选接口：USB或键盘接口/RS-232。客户可以只购买阅读器或单独认证的套装（包括电缆和支架）。

所有附件均可与QW2100线性条码阅读器共享，这为客户轻易地从一维阅读器升级到二维阅读器提供了方便。



特性	行业应用
<ul style="list-style-type: none"> 宽扫描角度和视野角度 (FOV) 白色照明中的蓝色瞄准点 Datalogic得利捷独有的专利“绿点”技术，能直观回馈条形读取的正确性，从而提高用户的操作感受及效率 两种接口选件：USB 或 键盘接口/RS-232 对移动设备中的条码具有出色的读取性能 采用包覆成型橡胶制造，用于在跌落时保护扫描器 结构紧凑，多方位底座 防护等级：IP42 抗跌落能力 1.5 米 / 5.0 英尺 与目前的 QuickScan 产品使用相同的电缆和电源 USB套装可供选择 远程主机下载，降低服务成本、提高运营效率 EASEOFCARE延保服务计划提供一系列的服务类型，以保障您投资无忧，并实现生产效率及投资回报率最大化 	<ul style="list-style-type: none"> 零售业 轻工业 文档/账单处理 银行/金融行业

技术参数

解码能力		识读性能
一维/线性码	自动识别所有标准一维码, 包括 GS1DataBar™线性码。	影像传感器
二维码	Aztec Code; Aztec Mesas; Data Matrix; MaxiCode; QR Code, Micro QR Code;	光源
邮政码	中国汉信码 澳大利亚邮政、英国邮政、加拿大邮 政、中国邮政、日本邮政、IMB、KIX邮 政、Planet Code、Postnet、Royal Mail Code (RM4SCC)	运动容差 条码印刷对比度 (最小)
堆栈码	EAN/JAN复合码; GS1 DataBar复合码; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar堆栈码; GS1 DataBar全向堆栈 码; MacroPDF; MicroPDF417; PDF417; UPC A/E复合码	读取角度 20 IPS 20%
电源参数		斜度: +/- 65°; 卷曲度(倾斜): +/- 360°; 歪曲度(偏离): +/- 65°
电流	操作(典型): 170 mA @ 5 VDC 待机/闲置(典型): 90 mA @ 5 VDC	蜂鸣器(音调、音量可调); Datalogic得利 捷专利“绿点”技术提供良好的读取反馈 功能; Good Read LED指示灯
输入电压	5 VDC +/- 10%	Code 39: 4 mils: 0.102 mm PDF417: 6.6 mils: 0.168 mm QR/Data Matrix: 7.5 mils: 0.191 mm
环境		分辨率(最大)
环境光	高达92,000流明	最小距离取决于条码长度和扫描角度。
抗跌落	可承受多次从1.5米/ 5.0英尺高处跌落至 混凝土地面的冲击	视打印分辨率, 对比度和环境光而定。
ESD静电保护 (空中放电)	16 kV	Code 39: 5 mils: 0.5至12.5 cm / 0.2至4.9 in
湿度 (非冷凝)	0 - 95%	EAN/UPCA: 13 mils: 0.5至30.0 cm / 0.2至11.8 in
防水和防尘密封等级	IP42	PDF417: 6.6 mils: 1.0至9.5 cm / 0.4至3.7 in
温度	工作状态: 0至50 °C / 32至122 °F 储存/运输: -20至70 °C / -4至158 °F	Data Matrix: 10 mils: 1.0至9.5 cm / 0.4至3.7 in
接口		QR: 20 mils: 1.0至14 cm / 0.4至5.5 in
接口	QW2470-BK: RS-232/键盘接口 QW2420-BK: USB	安全及法规
物理参数		机构认证 本产品满足预期用途所必需的安全法规 认证。
可选颜色	黑色	环境合规 所符合的相关认证见产品快速参照手册。 符合中国RoHS; 符合欧盟RoHS
外形尺寸	7.1 x 17.1 x 6.6 cm / 2.8 x 6.7 x 2.6 in	应用程序
重量	120.0 g / 4.2 oz	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。 降低服务成本, 提高运营效率。
		远程主机下载
保修		保修 3年原厂保修

附件

底座/支架



• STD-QW20-BK 底座/支架, 黑色



• STD-QWG20-BK 鹅颈支架支架, 黑色



坚固耐用的车载数据终端

Rhino II™车载数据终端有10" 和12" 显示屏可供选择，坚固耐用，树立了仓库应用的标准。经IP65 / IP67测试的密封设计，为在最恶劣环境中的运行提供了保障。带有集成显示加热器的专用冷库机型可以在冷库内外使用。电容式触摸屏机型配备3mm防眩强化玻璃，可佩戴手套进行操作。

仓库管理

为仓库管理量身定制的Rhino车载数据终端通过减少收货、上架、拣选和运输活动中的错误来提高生产效率。与手持式条码扫描器（如Datalogic得利捷PowerScan™）配套使用，可以快速进行数据输入和位置确认。

多用途

Rhino车载数据终端配备内部独立电源、电源自动控制点火感应和可选备用电池，以最大限度防止数据丢失。Rhino车载数据终端安装方式灵活，不受空间限制。安装选项包括车载数据终端的各种支架、RAM安装架以及ABCD或QWERTY外部键盘。专用软键盘包含大量的布局和语言，使Rhino移动数据终端适应最小的安装控件和全局应用。

操作系统和实用程序

Rhino II移动数据终端提供Windows Embedded Compact 7 (WEC7)、Windows Embedded 7或Windows 10 IoT Enterprise操作系统。通过包括各种Datalogic得利捷实用程序和在WEC7机型上预装与预授权Wavelink® Avalanche™和终端仿真软件，Rhino车载数据终端可以通过简单方便的部署、设备和维护管理来使投资回报率 (ROI) 最大化。



特性

- 可选Microsoft操作系统
- 10英寸或12英寸高分辨率彩色显示器
- 防眩多点触摸屏，支持戴手套操作
- WLAN: IEEE 802.11 a/b/g/n, CCX v4
- Bluetooth®无线技术v4.0
- 有线以太网 (GbE)
- IP65 / IP67防护等级
- 操作温度范围大:-20至55 °C / -4至131 °F (冷库10英寸机型可达-30 °C / -22 °F)
- 支持有线和无线条码扫描器
- 外部ABCD, QWERTY和软键盘选项
- Wavelink Powered™配备预安装和预授权 Wavelink Avalanche与终端仿真软件 (WEC7型号)
- EASEOFCARE服务计划为用户提供一系列的服务级别，保障用户投资无忧，实现生产效率及投资回报率最大化。

行业应用

- 仓库管理:
- 库存管理
- 拣选
- 发货/收货
- 上架
- 交叉对接
- 冷库和户外苛刻应用
- 制造业车间
- 车载/卡车
- 公共安全

技术规格

无线通讯

无线个人局域网(WPAN)	Bluetooth蓝牙无线技术v4.0
局域网(WLAN)	Wi-Fi: 802.11a/b/g/n (2.4 GHz 和 5 GHz); Cisco CCX v4;
天线	有线以太网: 1 x GbE, RJ-45 (底部) 顶盖下方分集式天线; 可选驾驶室安装天线

电源参数

备用电池	可选备用电池, 运行时间长达30分钟; 2,500 mAh @ 10.8 VDC; 27 Wh;
电源指示灯	电池充电温度: 0至50 °C / 32至122 °F 电池运行温度: -20至50 °C / -4至122 °F 可选12 VDC; 24/48 VDC独立内部电源 位于正面边框上

环境

湿度	40 °C / 104 °F时为10至90%; 无凝结
温度	工作状态: -20至55 °C / -4至131 °F (无加热器, 电容机型); -30至55 °C / -22至131 °F (仅带加热器, 使用冷库机型 - 10" 的最小凝结)
冲击和振动	Class 5M3 at EN 60721-3-5: 1998 (landcrafts)
防尘防水密封等级	IP65/IP67

接口

接口	1 x Ethernet 10/100/1000 Mbps; RJ45; USB: 2 x USB 2.0 Type A (底部) 1 x USB 3.0 Type A (底部) [Win7/10 only] 1 x USB 2.0 Type A (顶部) 串行接口: 2 x RS-232 (顶部); COM1: 9销, 5 V; COM2: 9销, 5/12 V 1x Mini-PCIe, 半尺寸或全尺寸插槽(全尺 寸用于Wi-Fi) 1x CFast for SSD (Win 7/Win 10) 1x SD卡槽, 用于SDHC卡(WEC7)
接口插槽	

物理参数

机身	铝涂层, 无风扇设计
尺寸	27.8 x 22.3 x 6.4 cm / 10.9 x 8.8 x 2.5 in
显示屏	电阻式/冷库机型: 10.4 英寸 SVGA 800x600, 400 NITS; 电容式/标准机型: 10.4 inch XGA 1024 x 768, 350 NITS 12.1 inch XGA, 1024 x 768, 500 NITS
功能按钮	4个可编程按键 (S1-S4)
安装	VESA: 75 mm型
屏幕消隐	可选
扬声器	可选: 向下, 防水
触摸屏	电阻式, 4线(仅WEC7/冷库机型); 电容式(所有OS); 3 mm, 无反光, 强化玻璃, 支持戴手套操作
视频输出	1 x HDMI端口 (顶部) [仅Win7/10] 通过Bluetooth v4 (10英寸冷库机型)
语音支持	提供语音支持
重量	3.4 Kg / 7.5 lb (10英寸冷库机型); 3.6 Kg / 7.9 lb (10英寸标准机型); 4.7 Kg / 10.4 lb (12英寸标准机型)

安全与法规

机构认证	本产品满足预期用途所需的安全和法规 认证。
认证	CE/FCC认证; RoHS认证

软件

配置与维护	WEC7: Datalogic DXU, DDU, SDK, SureFox锁定浏览器; WEC7: 预安装预授权Wavelink Avalanche; Win7/10: 预加载Datalogic得利捷 Aladdin™
开发	Datalogic得利捷Windows CE SDK™ 预安装预授权Wavelink Terminal Emulation™ (WEC7机型) 包括英语、德语、意大利语、西班牙语、 波兰语QWERTY布局; 阿格西法国布局; 功能键布局 (F1-F12)
软键盘	

系统

操作系统	WEC7, Windows Embedded Standard 7或; Windows 10 IoT Enterprise 64位
处理器	Freescale NXP ARM四核: 1 GHz (WEC7标准机型); 800 MHz (WEC7冷库机型); Intel Atom E3826双核1.46 GHz (Win7/10)
内存	WEC7: 1 GB RAM; Win7/10: 4 GB RAM WEC7: 32 GB SDHC; Win7/10: 32 GB CFast SSD

保修

保修	1年
----	----

附件

PowerScan 9000系列

有线机型 / 基座和蓝牙
无线机型

安装附件



- 94ACC0154 用于车辆的10
度安装支架
- 94ACC0155 外部键盘用键
盘安装架

外部键盘



- 95ACC1331 外部键
盘, ABCD键盘



- 95ACC1330 外部键盘,
QWERTY键盘



RIDA™ DBT6400袖珍型扫描器: 平板电脑及各类移动设备的理想伙伴

Datalogic得利捷RIDA DBT6400无线影像式扫描器采用Bluetooth®蓝牙无线技术, 外形紧凑、独特, 可与平板电脑及各类移动设备实现轻松连接, 是您理想的工作伙伴。RIDA DBT6400外形小巧、重量轻、符合完美人体工学设计, 拥有时尚、优雅的外观, 与眼下平板电脑等移动设备的时尚外观相得益彰, 为使用者带来新颖、时尚的操作体验, 是一款理想的袖珍型手持无线设备。

RIDA DBT6400 影像式扫描器配备Bluetooth® 蓝牙无线技术, 可与Android™, Apple® iOS及Windows® Mobile®等各类设备完美兼容, 轻松实现与平板电脑、笔记本电脑及各类移动设备间的连接。

拥有顶级二维手持式扫描器的阅读性能

RIDA DBT6400袖珍型影像式扫描器拥有卓越的条码识读性能, 可全方位高效读取各类一维及二维条码。针对低对比度、受损或印刷质量较差的条码、以及背光亮度低的手机屏幕显示的条码, RIDA DBT6400识读性能优异。其主要优秀特性包含如图像捕捉功能、白光照明技术及目前业界最高效的精准瞄准系统等。

丰富机型可供选择: 专为零售及医疗卫生行业研发

RIDA DBT6400影像式扫描器配备两款机型可供选择:

- 标准型完美适用于零售行业的各类应用。例如: 传统及移动POS应用、辅助销售、货架补货、价格管理、库存管理等。
- 医用型配备经抗菌添加剂处理的易于消毒的外壳, 能够适应医用消毒剂的每日频繁清洗, 有效抑制细菌与病菌的滋生, 保障患者及医护人员免于感染。RIDA DBT6400外形紧凑、轻巧, 为使用者带来无限移动空间, 是临床护理、资产管理等各类医疗卫生行业应用的理想之选。



特性

- 卓越的条码读取性能, 可全方位高效读取印制或手机等设备屏幕显示的各类一维及二维条码
- 创新、独特、紧凑的设计, 为使用者带来新颖、时尚的操作体验
- Bluetooth® 蓝牙无线技术可轻松实现与平板电脑、智能手机及笔记本电脑等设备间的连接
- 与Android、Apple iOS及Windows Mobile等各类设备完美兼容
- 配备灵敏的振动提示、和弦扬声器音频提示。并采用Datalogic得利捷专利“绿点”技术, 在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错误发生, 提高用户的操作效率及感受
- 高可视度中心十字周围四点瞄准器, 结合高效白光照明技术, 有效定位扫描区域, 实现高效精准扫描
- 批处理模式功能: 可存储超过2000个线性条码数据
- 配备经抗菌添加剂处理的易于消毒的外壳, 能够适应医用消毒剂的每日频繁清洗, 有效抑制细菌与病菌的滋生, 保障患者及医护人员免于感染(符合ISO22196标准)
- EASEOFCARE服务计划提供一系列的服务级别, 以保障用户投资无忧, 实现生产效率及投资回报率最大化

行业应用

- 零售业: 传统及移动POS应用、辅助销售、货架补货、价格管理、库存管理等
- 医疗卫生业: 临床护理、资产管理等

无线通讯

BLUETOOTH蓝牙无线技术

协议: Bluetooth蓝牙 4.0 认证Class 2
 无线频率: 2.4 GHz
 无线范围 (空旷环境): 25.0 m
 无线范围基于基座与设备的连接进行测量。如连接了其它蓝牙外围设备时, 可能会显示不同的测量结果。
 安全性: 数据加密; 扫描器验证

解码能力

一维码/线性码

自动识别所有标准一维码, 包括GS1 DataBar™线性码
 Aztec Code, Aztec Mesas, Data Matrix, MaxiCode, QR Code, Micro QR Code, 中国汉信码
 Australian Post, British Post, Canadian Post, 中国邮政码, Japanese Post, KIX Post, Korea Post, Planet Code, Postnet, Royal Mail Code (RM4SCC) EAN/JAN Composites, GS1 DataBar Composites, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, MacroPDF, MicroPDF417, PDF417, UPC A/E Composites

二维码

邮政码

堆栈码

电源参数

电池

电池类型: 锂离子电池 700 mAh
 充电时间: 2.5小时当放置在基座或当主机通过micro USB电缆连接供电
 每次充电阅读次数: 每次充电阅读次数: 3000次以上, 或5小时(每6秒阅读1次)
 5 VDC +/- 5%

环境

环境光

0 - 100,000 lux
 可承受多次从1.5米英尺高处跌落至混凝土地面的撞击

抗跌落

16 kV

ESD静电保护 (空中放电)

5 - 95%

湿度(非冷凝)

IP50

防水与防尘密封

工作状态: 0至50° C

温度

储存/运输: -20至70° C

接口

接口

USB COM, USB-OEM, USB键盘口
 (仅在使用BC6020情况下)

物理参数

可选颜色

浅绿色/白色; 黑色; 黑色/银色

尺寸

11.25 x 4.23 x 2.75 cm

外壳

仅医用型: 经抗菌添加剂处理的易于消毒的外壳(符合ISO22196标准)

重量

含电池: 85.0 g

识读性能

图像捕捉

图像格式: BMP, JPEG, TIFF;

灰度: 256, 16, 2; JPEG, TIFF

Wide VGA: 752 x 480 pixels

光源

瞄准: 650 nm VLD

运动容差

照明: 白色

打印对比度(最小)

25 IPS

识读角度

15%

识读提示

斜度: +/- 65°; 卷曲度: 最大360°;

歪曲度(偏离): +/- 60°

振动; 蜂鸣器; 和弦; Datalogic得利捷专利“绿点”技术, 在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错误发生, 提高用户的操作效率及感受; 设备侧面及顶部指示灯;

成功识读LED

分辨率(最大)

4 mil

扫描范围

标准景深

5.0 mil: 6.5至21.0 cm

13.0 mil: 5.5至39.0 cm

Data Matrix 15.0 mil: 4.0至25.0 cm

安全与法规

机构认证

本产品符合其预期用途所需的安全与监管部门认证。

所符合的相关认证见产品参考手册。

符合中国RoHS; 符合欧盟RoHS
 注意激光辐射 - 请勿直视光束;
 EC 64871 豁免等级

应用程序

DATALOGIC ALADDIN™

Datalogic Aladdin设置软件可免费下载。

OPOS / JAVAPOS

JavaPOS应用程序可免费下载。

远程主机下载

OPOS应用程序可免费下载。
 降低服务成本、提高运营效率

保修期

保修期(配件除外)

3年

配件

基座/充电器



• CHR-DBT60-BK
 C-6000仅供充电
 用基座, 黑色



• CHR-DBT60-HC
 C-6000仅供充电
 用基座, 医用型



• BC6020-BK
 BC6020基座
 充电器, 黑色



• BC6020-HC
 BC6020基座充电
 器, 医用型

其它



• RBP-DBT6X
 RBP-6400可更换
 电池组

拥有极致性能带物理键盘的坚固型Android™移动数据终端



SKORPIO X5代表更多的功能特点

Skorpio X5是一流的全坚固带物理键盘移动数据终端，可应对企业在“数据采集”中面临的最严峻挑战。在从配送中心到零售商店的任何数据采集应用中，强大的下一代Datalogic Skorpio系列产品均具有突出的表现。

Skorpio X5外型轻巧，符合人体工程学，并提供多种不同的配置和差异化功能，是仓库、生产场所、制造车间以及任何物流应用等场景中专业工作人员的理想业务助手。

超高性能，超级耐用

Skorpio X5基于市场领先的Qualcomm Snap dragon®660平台，CPU主频为2.2 GHz，可在要求最苛刻的应用中提供最佳性能。它采用Google OS Android 10系统，可选GMS功能，已被Google认证为“安卓企业推荐”(AER) 坚固耐用型设备。

Skorpio X5是一款坚固耐用的PDT，专为最恶劣的环境设计，具有IP65防尘防水防护等级，可经受在1.8米/6.0英尺高度上多次跌落至混凝土表面。

无线充电或“传统的”接触式有线充电

针对Skorpio X5，您可以选择具有15W充电功能的完全非接触式无线充电型号，也可以选择传统的行业标准的pogo-pin顶针接触式有线充电型号，该有线充电型号还允许通过Skorpio充电底座进行以太网通讯。非接触式充电型号融合了得利捷业界首创的无线充电系统，可实现超可靠的非接触式充电，从而避免了由触点导致的常见维护问题。

一流的屏幕可读性

Skorpio X5配备同类产品中最大的4.3英寸显示屏，用户可以运行功能更丰富的应用程序，或者在简单的应用程序中获得更清晰易读的画面。该高清显示器也非常适合室外光照环境。

全班次的电池容量

可更换电池提供标准容量3500mAh或高容量6200mAh选项、热插拔电池技术和Datalogic得利捷智能电池管理应用程序，能让客户在最严苛以及需进行大量扫描的应用中连续全天操作。



特性

- Qualcomm SD660八核2.2 GHz平台，支持运行最复杂的应用程序
- 可选Google移动服务的Android 10系统；获得“谷歌企业推荐”的极致用户体验、平台稳定性和“企业”功能
- 同级产品中最大的显示屏，4.3英寸WVGA，配备康宁大猩猩™钢化玻璃，清晰度极佳，即使在户外阳光强烈的情形下仍清晰易读
- RAM内存：3/4 GB；闪存：32/64 GB
- 3种“扫描引擎”选项：1D线性扫描、2D标准距离扫描和2D中等距离扫描，数据采集能力无影响
- 可选无线充电，消除充电触点，降低维护成本
- 后置1300万像素彩色摄像头，可快速取证损坏情况或现场状况
- 采用热插拔电池技术的可更换电池，标准容量3500 mAh或大容量6200 mAh
- 坚固耐用，可经受从1.8 m/6 ft高度跌落至水泥混凝土地面，IP65密封等级，可承受最苛刻的环境
- 工作温度-20至50°C/-4至122°F
- 具备802.11ac和802.11r / k / v的双频MIMO Wi-Fi，可实现快速漫游
- 47键字母数字键盘、38键功能数字键盘、28键数字键盘，可满足特定应用和用户的需求
- 蓝牙™5，能以更低的功耗支持蓝牙外围设备
- 用于近场通信的NFC
- 可耐受化学清洁剂的塑料/外壳，能承受高频次的清洁和消毒
- 由42Gears提供的预置license许可的带锁定功能的浏览器，可防止设备非授权使用
- 支持符合主流市场的移动设备管理软件MDM和终端仿真软件TE
- 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。EASEOFCARE包含用于安卓安全补丁和OS升级的Datalogic Shield。

行业应用

- **零售：**
 - 价格复核和更新
 - 门店库存管理、门店补货
 - 在线订单执行、人员管理
 - 门店收货
 - 零售店面应用（移动POS、辅助销售）
- **运输与物流：**
 - 收货、上架、补货
 - 捆货/订单执行
 - 叉车作业
 - 卡车装载/卸载
 - 库存管理、退货和行李/包裹管理
- **生产制造业：**
 - 厂内物流
 - 收货、库存管理和上架管理
 - 捆货和发货、工单管理
 - 质量控制和可追溯性、配料管理
 - 货架图合规性
 - 技术文档/原理图
- **医疗行业：**
 - 货和质量审查
 - 仓储、库存管理、订单执行
 - 退货管理、装运批次跟踪
 - 药房应用

技术规格

无线通信

局域网 (WLAN)	IEEE 802.11 a / b / g / n / ac和802.11 d / e / h / i / k / r / v / w / mc (用于室内本地化) ; IPv4, IPv6, 2x2 MU-MIMO可提供更高的吞吐量和覆盖范围 频率范围: 取决于国家/地区, 通常为2.4 GHz和5 GHz频段
------------	--

个域网 (WPAN)	1级, 带基础速率/增强速率(BR / EDR)和蓝牙低功耗(BLE) 支持的蓝牙V5.0
------------	---

NFC通信	支持以下标准: ISO14443-4 (A型, B型) ISO15693; Mifare; Felica
-------	--

译码性能

一维/线性码	CodaBar、代码128、GS1-128、ISBT 128、代码39、代码93, Discrete 2 (共5个)、UPC / EAN、GS1 DataBar™linear码, Interleaved 2 (共5个)、Matrix 2 (共5个)、MS
--------	---

二维码 (DE2112-SR和DE2112-MR)	Aztec码、数据矩阵、MaxiCode、Micro QR code、QR code
---------------------------	--

邮政码 (DE2112-SR和DE2112-MR)	澳大利亚邮政、日本邮政、KIX Code、PLANET、POSTNET、Royal Mail Code (RM4SCC)、USPS Intelligent Mail
---------------------------	--

堆叠码 (DE2112-SR和DE2112-MR)	Micro-PDF417, PDF417, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, UPC/EAN/JAN Composites, GS1 DataBar Composites and GS1-128 Composite
---------------------------	--

电器

电池	带可充电锂离子电池的可拆卸电池组; MicroUSB C型, 可快速为电池充电。标准容量电池: 3.7伏; 额定值3460mAh, 典型值3500mAh (12.8瓦时); 所有手持式型号的标配大容量电池: 额定值6080mAh, 典型值6200mAh (22.1瓦时); 所有枪柄式型号的标配
----	---

无线充电	15 W快速充电
------	----------

环境

抗跌落	根据IEC62-2-32, 可经受从1.8米/6.0英尺高度到混凝土表面的多次跌落
翻滚	可承受从1米/3.3英尺高度的1,000次滚落, 2000次碰撞
防水和防尘	IP65
耐化学性	可耐受化学清洁剂和工业用油
温度	工作状态: -20 至 50 °C / -4 至 122 °F 储存/运输: -30 至 70 °C / -22 至 158 °F

接口

接口	USB Type-C: USB 3.1 gen 1 (3.2 gen 1x1), 主机和设备; 千兆以太网连接 (通过3槽底座)
----	---

传感器

加速度计	3轴加速计可检测方向
陀螺仪	感知角速度
环境光	自动调整显示屏背光
接近	演示模式传感器仅适用于2D模型 (基于ToF)

安全与法规

机构认证	本产品在预期用途上满足必要的安全和监管机构认证。
环境合规	符合欧盟RoHS指令2011/65 / EU
激光类别	VLD-2级IEC / EN60825-1; 符合21 CFR 1040.10, 但根据2007年6月24日第50号激光通知的偏差除外
LED类别	无危险等级 IEC / EN62471

配件

通讯座/充电器

94A150106 无线单槽充电底座
94A150107 有线单槽充电底座
94A150108 无线三槽充电底座
94A150109 无线带锁定功能三槽充
电底座
94A150110 有线三槽充电底座
94ACC0274 电池四联充



其它

94ACC0324 屏幕保护膜
94ACC0325 可拆卸的枪柄
94ACC0323 用于手持式和枪柄式
型号的橡胶皮套





一款可读取ID条形码的接触式扫描枪

TD1100系列线性影像接触式扫描枪代表了Datalogic ADC的解决方案中一种既经济实惠又保证高质量和高性能的近距离接触式条码扫描解决方案。

为多种市场环境的低吞吐量应用所设计，TD1100扫描枪在几乎所有线性条形码，甚至是受损以及印刷质量略差的条形码上都能保证卓越的接触式读取性能。

此款坚固耐用扫描枪提供两款扫描窗口可选

轻质小巧且低耗能，TD1000扫描枪始终为我们的客户提供坚固耐用性，包括1.5米抗摔，一般来说这个抗摔级别都是出现在较高级的产品上，而我们这款只是入门级经济实用型设备。

此款扫描枪有两种不同扫描窗口尺寸可供选择：6.5厘米（65）或者9厘米（90），分别用于读取标准和较宽的条形码。

可多用途使用，适用于不同的应用需求

TD1100 65/90专业级扫描枪提供了一种完全一体化的多接口解决方案，包括RS-232串口，USB 接口和键盘口，扫描仿真，同时Lite 65/90扫描枪也提供USB接口，RS-232串口/键盘口。

一种创新型‘直接读取’支架使TD1100扫描枪在读取文件和小型部件时拥有免手持式扫描功能。

特性

- 宽阅读窗口：6.5厘米/2.6英寸和9.0厘米/3.5英寸
- 对损坏或印刷质量差的条形码有卓越的数据读取性能
- 接口选择：USB 或 键盘口/RS-232 (65/90);
多接口：USB, RS-232/和键盘口/ 扫描仿真 (65/90Pro)
- 支持读取GS1 DataBar™线性码
- 设计紧凑且创新的‘直接读取’支架提供免手持扫描功能
- 1.5米/5英尺抗摔
- 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：非食品专营店及服务点
- 有效读取手机上的一维条码优惠券
- 公共管理与服务：图书馆、学校、政府机构
- 高效读取书籍、文件及票据等上的宽条形码
- 银行与金融机构：银行、保险、公用事业
- 高效读取文件、纸张、票据帐单等上的宽条形码

译码能力

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。
堆栈码	GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional

电器

电流	工作状态 (标称) : <100 mA @ 5 VDC 待机/空闲 (标称) : 20 mA @ 5 VDC
输入电压	5 VDC +/- 0.5 V

环境

环境光	0 至 20.000 Lux
抗跌落	可承受多次从1.5米/5英尺跌落水泥地的撞击
ESD静电保护 (空中放电)	16 kV
湿度 (非冷凝)	5 - 95%
防水和防尘密封	IP30
温度	储藏/运输: -20 至 70 °C / -4 至 158 °F 工作状态: 0 至 50 °C / 32 至 122 °F

接口

接口	RS-232 / USB / Keyboard Wedge / 扫描仿真 Multi-Interface: 65/90 Pro RS-232 / 键盘口: 65/90 Lite USB: 65/90 Lite
----	--

物理参数

可选颜色	黑色 ; 满足一定最小购买量要求可以选择其他用户指定颜色和标识。
尺寸	65 Pro & Lite: 16.0 x 8.4 x 5.8 cm / 6.3 x 3.3 x 2.3 in 90 Pro & Lite: 17.0 x 10.4 x 6.7 cm / 6.7 x 4.1 x 2.7 in
重量	65 Pro & Lite: 130.0 g / 4.6 oz 90 Pro & Lite: 153.0 g / 5.4 oz

识读性能

光源	照明: 640 nm LED
打印对比度 (最小)	25%
识读角度	卷曲度: +/- 45°; 斜度: +/- 65°; 歪曲度 (偏离) : +/- 70°
识读指示	蜂鸣器 (音调可调) ; 识读LED
分辨率 (最大)	0.102 mm / 4 mil

扫描范围

标准景深	最小景深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: 7.5 mils: 0 至 8.1 cm / 0 至 3.2 in Code 39: 10 mils: 0 至 12.0 cm / 0 至 4.7 in EAN13: 13 mils: 0 至 15.0 cm / 0 至 6.0 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	符合中国RoHS; 符合欧盟RoHS

应用程序

Datalogic Aladdin™	Datalogic Aladdin 设置软件可以免费下载。
OPOS / JavaPOS	JavaPOS和OPOS应用程序可免费下载
Remote Host Download	较低的服务成本并提高了运营效率。

保修

保修	5年
----	----

辅助部件

安装件/支架



HLD-T010-65 桌面/墙上固定器65

HLD-T010-90 桌面/墙上固定器90

© 2012-2019 Datalogic S.p.A. and/or its affiliates. • All rights reserved. Without limiting the rights under copyright, no part of this documentation may be reproduced, stored in or introduced into a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, or for any purpose, without the express written permission of Datalogic S.p.A. and/or its affiliates. • Datalogic and the Datalogic logo are registered trademarks of Datalogic S.p.A. in many countries, including the U.S. and the E.U. • Datalogic Aladdin and Touch are trademarks of Datalogic S.p.A. and/or its affiliates, registered in many countries, including the U.S. and the E.U. • All other trademarks and brands are property of their respective owners. • Product specifications are subject to change without notice. • DS-TD1100-CH Revision E 20190609