

DATALOGIC手持产品系列综述

类别

- ◆ 通用型手持设备
- ◆ 工业型手持设备
- ◆ OEM产品

通用型手持设备

- Hreon (Heron 3100、3430)
- Gryphon 4100系列
- Gryphon 4300系列
- Gryphon L系列
- Gryphon HC系列
- Quick Scan系列
- TD系列

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
- 自动切换手持或免提操作
- 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



- IP40
- 5VDC
- 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)
- 270 reads/sec
- 0.100 mm / 4 mils
- 可承受多次从1.5米/5英尺跌落水泥地的撞击
- 工作状态: 0 至 50 ° C / 32 至 122 ° F
- ESD-16KV

行业应用

- 零售: 时装店和专卖店的POS应用

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: 5.0 至 15.0 cm / 2.0 至 6.0 in
10 mils: 2.0 至 35.0 cm / 0.8 至 13.8 in
13 mils: 2.0 至 40.0 cm / 0.8 至 15.7 in
20 mils: 2.0 至 60.0 cm / 0.8 至 23.6 in



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，并拥有优秀的图像捕捉性能
- 侧面及顶部的多重彩色变幻LED灯光反馈
- 配备业界最顶尖的瞄准与照明系统
- 可自定义专有和弦铃音提供直观识读反馈
- 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
- 自动切换手持或免提操作模式



- IP40
- 5VDC
- 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)
- 270 reads/sec
- 0.100 mm / 4 mils
- 可承受多次从1.5米/5英尺跌落水泥地的撞击
- 工作状态: 0 至 50 ° C / 32 至 122 ° F
- ESD-16KV
- 支持中国汉信码
- 752 x 480 pixels

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

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: 3.5 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



特性:

- 高达325次/秒的超灵敏扫描性能
- 对13mils UPC/EAN13条码达60cm的超长读码距离
- 42° 超广角读取宽大条码
- Datalogic专利“绿点”良好识读反馈
- 远程主机下载降低服务成本，提高运营效率（GD4110型号）
- 多接口方案支持所有通用接口，包括USB，RS-232，键盘，光笔仿真和IBM 46XX
- Checkpoint EAS防盗系统兼容型号



- IP52
- 1.8M抗跌落
- 4.5-14VDC
- 3mils
- ESD-16KV
- 工作状态: 0 至 55 ° C / 32 至 131 ° F

行业 - 应用

- 零售: POS
- 商业服务: 邮政, 银行, 公共管理与公用事业
- 制造: 制程追踪/管理, 订单处理
- 医疗保健: 病患及药物追踪, 记录保存
- 运输与物流: 工业用途, 发货与收货, 后仓管理

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: 6.0 至 18.0 cm / 2.3 至 7.0 in
7.5 mils: 3.5 至 30.0 cm / 1.4 至 11.7 in
10 mils: 2.0 至 45.0 cm / 0.8 至 17.7 in
13 mils: 3.0 至 60.0 cm / 1.2 至 23.4 in
20 mils: 3.0 至 80.0 cm / 1.2 至 31.2 in



特性:

- 最快的扫描速度 – 325线/秒
- 无线范围达30米/98英尺的蓝牙
无线技术
- 点对点 and 多点通讯
- 全新的双位置基座 – 可充电时扫描
- 批处理能力 (可存储超过1200
个条码信息)
- 用户可更换的长效锂电池



- IP52
- 1.8M抗跌落
- 4.5-14VDC
- **3mils**
- ESD-16KV
- 工作状态: 0 至 55 ° C / 32 至 131 ° F
- 无线频率: 2.4 GHz

基座LED指示灯

电池

充电完成 (绿) ; 电池充电中 (红) ;
电源/数据传输 (黄)

充电时间: 外部供电(12 VDC): 4小时
每次充电阅读器数量: 33,000
电池类型: Lithium-Ion, 2100 mAh

行业应用

- 零售: POS, 货架补货, 价格查询, 库存管理
- 医疗卫生: 患者追踪, 文档处理, 库存管理, 临床扫描
- 商业服务: 邮政, 银行, 公共管理, 公用事业, 文档处理

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: 6.0 至 18.0 cm / 2.3 至 7.0 in
7.5 mils: 3.5 至 30.0 cm / 1.4 至 11.7 in
10 mils: 2.0 至 45.0 cm / 0.8 至 17.7 in
13 mils: 3.0 至 60.0 cm / 1.2 至 23.4 in
20 mils: 3.0 至 80.0 cm / 1.2 至 31.2 in



特性:

- 快的读取速度 - 325 次/秒
- 无线电频率为 433 MHz 或 910 MHz
- 无线电射程（露天）在 433 MHz 时高达 30.0 米 / 98.4 英尺，在 910 MHz 时高达 15.0 米 / 49.2 英尺
- 带 3 键键盘的可选显示屏
- 点对点 and 多点传输
- Datalogic 的专利双方向基座，具有边扫描边充电的功能
- 用于良好读取反馈的 Datalogic '绿点' 专利
- 伪钞检测功能可选
- USB 套装可供选择



- IP52
- 1.8M抗跌落
- 4.5-14VDC
- 3mils
- ESD-16KV
- 工作状态: 0 至 55 ° C / 32 至 131 ° F
- 可选特性: 伪钞检测

基座LED指示灯

电池

充电完成 (绿) ; 电池充电中 (红) ;
电源/数据传输 (黄)
充电时间: 外部供电: 4小时 @ 12 VDC
每次充电阅读器数量: 50,000
电池类型: Lithium-Ion, 2100 mAh

DATALOGIC STAR 无线系统™

双向通讯;
多点组合: 同一接收器的最大阅读器数量:
16
无线范围 (空旷环境) :
433.92 MHz: 30.0 m / 98.4 ft
910 MHz: 15.0 m / 49.2 ft
无线频率: 433.92 MHz; 910 MHz
有效辐射功率: 433.92 MHz: < 10 mW;
910 MHz: < 1 mW
点对点组合

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: 6.0 至 18.0 cm / 2.3 至 7.0 in
7.5 mils: 3.5 至 30.0 cm / 1.4 至 11.7 in
10 mils: 2.0 至 45.0 cm / 0.8 至 17.7 in
13 mils: 3.0 至 60.0 cm / 1.2 至 23.4 in
20 mils: 3.0 至 80.0 cm / 1.2 至 31.2 in



特性:

- Motionix™ 运动感应技术可实现无缝读取模式转换
- 高可视的 4 点瞄准器带有适用于目标扫描的中心十字标
- 全方位读取
- 先进的运动容限光学功能
- 多接口选项: RS-232 / IBM 46XX / USB 或 RS-232 / USB / 键盘仿真 / 光笔
- Datalogic “绿点” 专利可提供有效读取反馈



- GD4410: 4.0 至 14.0 VDC;
GD4430: 4.2 至 5.25 VDC
- IP52
- 可承受多次从1.5米/5.0英尺跌落
水泥地的撞击
- 支持中国汉信码

High Density (HD): 1D Linear: 0.077 mm / 3 mils;
Data Matrix: 0.127 mm / 5 mils;
PDF417: 0.102 mm / 4 mils
Standard Range (SR):
1D Linear: 0.102 mm / 4 mils;
Data Matrix: 0.178 mm / 7 mils;
PDF417: 0.102 mm / 4 mils

GD4400 Standard Range (SR)

Code 39: 5 mils: 4.0 至 19.0 cm / 1.6 至 7.5 in
Code 39: 10 mils: 1.0 至 30.0 cm / 0.4 至 11.8 in
Data Matrix: 10 mils: 2.0 至 16.0 cm / 0.8 至 6.3 in
Data Matrix: 15 mils: 0 至 23.6 cm / 0 至 9.3 in
EAN-13: 13 mils: 1.5 至 40.0 cm / 0.6 至 15.7 in
PDF417: 10 mils: 0.5 至 22.0 cm / 0.2 至 8.6 in
QR Code: 10 mils: 3.0 至 12.5 cm / 1.2 至 4.9 in

GD4400 High Density (HD)

Code 39: 3 mils: 2.4 至 9.1 cm / 0.9 至 3.6 in
Code 39: 5 mils: 0.8 至 11.3 cm / 0.3 至 4.5 in
Data Matrix: 5 mils: 2.8 至 6.1 cm / 1.1 至 2.4 in
EAN-13: 13 mils: 1.1 至 17.2 cm / 0.4 至 6.8 in
PDF417: 4 mils: 1.8 至 6.8 cm / 0.7 至 2.7 in
PDF417: 10 mils: 0 至 14.3 cm / 0 至 5.6 in
QR Code: 6.7 mils: 2.1 至 4.2 cm / 0.8 至 1.7 in



行业应用

- 零售业 - POS
- 轻工制造业
- 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

特性:

- 高效识读各类DPM码
- 柔和白光照明技术，保护操作人员双眼
- 优秀的图像采集与文档扫描性能
- 极其灵敏的识读性能
- 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
- 先进的运动容差光学性能
- 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
- 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



- 一维线性: 3 mils
Data Matrix: 5 mils
PDF417: 4 mils
- 4.2 - 5.25 VDC
- 可承受多次从1.5米/5.9英尺
跌落水泥地的撞击
- IP52

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: 3 mils: 2.4 至 9.1 cm / 0.9 至 3.6 in

Code 39: 5 mils: 0.8 至 11.3 cm / 0.3 至 4.5 in

Data Matrix: 5 mils: 2.8 至 6.1 cm / 1.1 至 2.4 in

EAN -13: 13 mils: 1.1 至 17.2 cm / 0.4 至 6.8 in

PDF417: 4 mils: 1.8 至 6.8 cm / 0.7 至 2.7 in

PDF417: 10 mils: 0 至 14.3 cm / 0 至 5.6 in

Code: 6.7 mils: 2.1 至 4.2 cm / 0.8 至 1.7 in



行业应用

- 制造业生产车间管理
 - 半成品管理
 - 部件装配
 - 组件跟踪
 - 质量管控
 - 时间与成本分析
 - 产线库存管理
- 电子制造行业
 - PCB零部件追溯
 - 部件装配与追溯
 - 质量管控
 - 时间与成本分析

特性:

- 图像采集
- 支持 1D、2D 和邮政码以及堆栈式和复合条形码，如 PDF417 和 GS1 DataBar™
- 多接口选择：RS-232 / IBM 46XX / USB 或 RS-232 / USB / 键盘口 / Wand
- Datalogic 的专利“绿点”，供良好识读反馈，以及 4 点瞄准器
- 点对点 and 多点传输
- USB 套装可供选择



特性:

- Datalogic STAR Cordless System™
，扫描距离 达 30 m / 98 ft
- 433 MHz 或 910 MHz 的无线电频率
- 点对点 and 多点传输
- Datalogic 的专利“绿点”，供良好识读反馈，以及 4 点瞄准器
- 双位置基站，允许边充电边扫描
- 可选防伪检测
- USB 套装可供选择



特性:

- 读取性能杰出: 超过 100 次/秒
- 景深出色, 超过 47.0 厘米 / 19.0 英寸
- Datalogic 绿点专利可提供有效的读取反馈
- 远程主机下载可降低服务成本, 提高操作效率 (GD4310 型号)
- 多接口解决方案支持各种最常用的接口, 包括 USB、RS-232、键盘接口、IBM 46XX 和光笔仿真
- USB套装可供选



- GD4310: 4.5 - 14.0 VDC
- GD4330: 4.75 - 5.25 VDC
- 可承受多次从1.8米/5.9英尺跌落水泥地的撞击
- 0.102 mm / 4 mils
- 100 次扫描/秒

行业 - 应用

- 零售：POS
- 商业服务：邮政，银行，公共管理与公用事业
- 制造：制程追踪/管理，订单处理
- 医疗保健：病患及药物追踪，记录保存
- 运输与物流：工业用途，发货与收货，后仓管理

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:	3.6 至 15.8 cm / 1.4 至 6.2 in
7.5 mils:	3.0 至 25.0 cm / 1.2 至 9.9 in
10 mils:	2.8 至 35.0 cm / 1.1 至 13.8 in
13 mils:	2.2 至 47.5 cm / 0.9 至 18.8 in
20 mils:	至 69.0 cm / 27.2 in



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 绿点专利可提供有效的读取反馈
- 防水和防尘密封等级：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
- 可大包装订购（10 台扫描器/盒）
- USB套装可供选择



- 5 VDC +/- 0.5 V
- 工作状态: 0 至 50 ° C / 32 至 122 ° F
- 400 reads/sec
- 0.102 mm / 4 mils (1D Codes)
- QW2120-BK: USB
- QW2170-BK: RS-232 / Keyboard Wedge

行业应用

- 零售业
- 轻工业
- 文档/账单处理
- 银行/金融行业

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 至 15.0 cm / 1.0 至 6.0 in
7.5 mils : 0 至 24.0 cm / 0 至 9.4 in
10 mils : 0 至 35.0 cm / 0 至 13.8 in
13 mils : 0 至 40.0 cm / 0 至 15.7 in
20 mils : 0 至 60.0 cm / 0 至 23.6 in



特性

- 用于良好读码反馈的 Datalogic 绿点
- 用户可更换的扫描窗口
- 两种多接口选择，可支持最主流的接口组合
- 支持 GS1 DataBar™ 线性码
- 远程主机下载功能（QD2110型号）
- 防水和防尘密封等级：IP42



- QD2110: 4 至 14 VDC;
QD2130: 5 VDC +/- 10%
- QD2110: RS-232 / IBM 46XX / USB
- QD2130: RS-232 / USB / Keyboard
- 0.102 mm / 4 mils
- 270 次扫描/秒
- ESD-20KV
- IP42

行业 - 应用

- 零售: POS, 移动营销, 年龄验证
- 商业服务: 邮政, 银行, 公共管理, 公用事业
- 访问控制/出入管理, 交通运输, 餐饮娱乐

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。

4 mils:	2.0 至 11.0 cm / 0.8 至 4.3 in
5 mils:	1.5 至 15.0 cm / 0.6 至 6.0 in
7.5 mils:	0.8 至 25.0 cm / 0.3 至 10.0 in
10 mils:	0.8 至 38.0 cm / 0.3 至 15.0 in
13 mils:	1.9 至 45.0 cm / 0.7 至 18.0 in
20 mils:	2.5 至 65.0 cm / 1.0 至 26.0 in



特性:

- 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
- 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



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
- 防水和防尘密封等级: IP42
- 抗跌落 1.5 米 / 4.9 英尺
- ESD-20KV
- 5 VDC +/- 10%
- 100 次扫描/秒
- 0.130 mm / 5 mils



行业 - 应用

- 零售 - POS
- 商业服务: 邮政、银行、公共管理、公用事业
- 医疗保健服务: 医学实验室
- 出入管理/访问控制



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
- 支持主机下载



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 (TD1100 65/90)；多接口：USB，RS-232和键盘口/扫描仿真 (TD1100 65/90 Pro)
- 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
- IP30
- 5VDC
- 4mils



- **PowerScan 7100**
- **PowerScan 8300**
- **PowerScan 9500**
- **PowerScan DPM**

- 最快的读码速度 - 390 线/秒
- Datalogic “绿点” 和响亮的蜂鸣器可用于良好的读码反馈
- 防水和防尘密封等级：IP65
- 抗跌落 2.0 米 / 6.5 英尺
- 可选配瞄准器以优化条形码瞄准



- 4-14VDC
- ESD-25KV
- IP65
- 3MILS
- 390 次扫描/秒
- 可承受50次从2.0米 / 6.6英尺跌落水泥地的撞击
- 工作状态: -30 至 50 ° C / -22 至 122 ° F

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



- 光学组件有标准距离（接触高达 1.0 米 / 3.3 英尺）和自动距离（20 厘米 / 8.0 英寸至12.5 米 / 41.0 英尺）
- Datalogic 3GL™ 和响亮的蜂鸣器可用于良好的读码反馈
- 内置多个接口（RS-232、键盘接口、光笔和 USB）
- 未解码的激光输出型号
- 防水和防尘密封等级：IP65
- 抗跌落 2.0 米 / 6.5 英尺



- 4-30V
- D83X0: 0.076 mm / 3 mils; D83X0
自动距离: 0.190 mm / 7.5 mils
- ESD-20KV

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



- 蓝牙 2.0: 可通过软件实现 1 类或 2 类配置
- 支持蓝牙无线技术SPP和HID概况和配置
- 微微网 (Piconet), 最多允许 4 个扫描器连接到同一基站
- 装有标准距离 (读码距离达 1.0 米 / 3.3 英尺) 或自动距离 (20 厘米 / 8 英尺到 12.5 米 / 41.0 英尺) 的光学器件
- Datalogic 3GL™ 和响亮的蜂鸣器, 读码反馈性好
- 可自行更换的锂离子电池
- 防水及防尘评级: IP65/IP64
- 抗 2.0 米 / 6.5 英尺高摔落



- 光学组件配有标准距离（从接触至高达 1.0 米 / 3.3 英尺）和自动距离（20 厘米至 12.5 米以上 / 8.0 英寸至 41.0 英尺以上）
- 有 3 种机型可供选择：基础型、带有显示屏和 3 键键盘的机型、带有显示屏及全字母数据键盘的机型
- 100% 与 Datalogic 的 STAR Cordless System™ 兼容
- 无线电频率为 433 MHz 或 910 MHz
- 点对点 and 多点传输
- 无缝漫游
- Datalogic 3GL™ 和响亮的蜂鸣器可用于良好的读码反馈
- 用户可更换锂离子电池
- 防水和防尘密封等级：IP65 / IP64（带显示屏）
- 抗跌落 2.0 米 / 6.5 英尺



- 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



- PD9530-HPE: 50 mA @ 10 VDC
- PD9530/PD9530-HP: 5 VDC +/- 10%
- PD9530-HPE: 10-30 VDC
- PD9530: 1D Codes: 4 mil; 2D Codes: 7.5 mil
- PD9530-HP/PD9530-HPE: 1D Codes: 2.5 mil; 2D Codes: 4 mil
- ESD-20KV
- 支持汉信码



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

- 优异且全方位的读取能力
- 直观的瞄准系统
- 柔和的白光照明
- 蓝牙 3.0 技术；可通过软件配置Class1
- Datalogic's Motionix™ 移动感应技术
- 设计符合人体工程学
- 图像采集功能
- Datalogic's 3GL™ 技术和响亮的蜂鸣声提供良好的读取反馈
- 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



- 高性能液体透镜增强了景深，可高效读取宽条码与高密度条码
- 高速全向读取性能
- 柔和白光照明
- 配备可选显示器与4或16键键盘
- 点对点 and 点对多点传输
- 网络无缝漫游
- 高速 433 MHz 及 910 MHz 无线通讯
- Datalogic Motionix 移动感应技术
- Datalogic 3绿光 (3 GL™) 技术和响亮的蜂鸣声提供良好的读取反馈
- 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



- 增强型解码库 (Decoding Libraries) 可支持任何类型的直接零部件标识 (DPM) 技术，高效识读各类DPM码
- 高速全向读取性能
- 高清中心十字带4点的瞄准器用于锁定读取目标
- 新“柔和白光”照明
- Datalogic 的3绿光 (3GL™) 技术和响亮的哔哔指示音提供良好的读取反馈
- 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
- 支持读取一维，堆叠和二维条码，邮政码和影像捕捉
- 防水防尘等级：IP65



- 增强型解码库 (Decoding Software) 可支持任何类型的直接零部件标识 (DPM) 技术，高效识读各类 DPM 码
- 高速全向读取性能
- 直观的瞄准系统
- 柔和白光照明
- 蓝牙 3.0：可通过软件实现 Class 1 无线配置
- Datalogic Motionix™ 移动感应技术
- 图像采集功能
- Datalogic 的 3 绿光 (3GL™) 技术和响亮的哔哔指示音提供良好的读取反馈
- 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



- 高效识读各类DPM码
- 高速全向读取性能
- 直观的瞄准系统，保障了最高的首次读取成功率
- 柔和白光照明技术，保护操作人员双眼
- 提供4个可配置键的显示选项
- STAR Cordless System™ 433 MHz或910 MHz的可用
- Datalogic Motionix™ 移动感应技术
- 图像采集功能
- Datalogic 的3绿光（3GL™）技术和响亮的哔哔指示音提供良好的读取反馈
- EASEOFCARE服务计划为用户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



Datalogic ADC 2014

型号分类

GD4430-BK

所属系列

T: Touch
Q: QuickScan
G: Gryphon
P: PowerScan

通讯方式

D: 有线
M: 无线 Star Radio
BT: 蓝牙

使用范围

1/2: 入门级
4: 通用型
7/8/9: 工业型

引擎类型

1: 线性成像
3: 一维激光
4/5: 二维影像

接口类型

1: IBM46xx, RS232, USB
2: USB only
3: KBW, USB, RS232, Wand
6: KBW, USB, RS232, RS485
7: RS232/KBW
9: RS232/USB

外壳类型

WH: 白色外壳
BK: 黑色外壳
HC: 医疗外壳

0: 标准型号
7: 定制型号

- Gryphon I GFS4100
- Gryphon I GFS4400

- 高速 1D 光学成像器件
- 扫描速率 320 次/秒
- 窗口近距读取性能出色
- 支持所有的常见线性 (1D) 条码, 包括 GS1 DataBar™
- 可读取3mils高密度条码
- Datalogic “绿点” 专利可提供有效读取反馈
- 集成了“有效读取”蜂鸣器
- 可选择自动感应或手动触发
- 集成了接口电缆
- 经得起溶剂清洗的机壳由高抗冲树脂制造
- 防水和防尘密封等级: IP54



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



- 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



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



DATALOGIC

DATALOGIC™

DATALOGIC AUTOMATION

谢谢



上海市浦东新区秀浦路2500弄6号801室

Tel. +86 13918512435

Fax 021-61181012*111

E-mail guangwen.he@shcytec.com

<http://www.shcytec.com>