

DATALOGIC SCANNING的新款GRYPHON | GM4100 910MHZ 读

立即发布

Datalogic Scanning的新款Gryphon | GM4100 910MHz 读取器提供扫描移动性、提高生产率和出色的网络

美国俄勒冈州尤金，2009年11月30日

Scanning意识到，目前的经济形势迫切需要节省成本的智能化ADC解决方案。移动的灵活性和自由性以及GM4100线性成像仪。GM4100读取器采用高级的线性成像技术，其扫描功能可以满足从零售到轻工业设置的Todescato表示，“凭借在深度和广度方面卓越的读取视野，更快的条形码读取速度，接近高清的读取分辨率Scanning在ADC市场的地位。”

Gryphon

Scanning在无绳扫描领域的领导地位。该产品的显著新特性包括图形显示器和带3个按钮的键盘，允许操Mode) 运作可以保留最多1200个扫描过的无线射程之外捕获到的条形码。

将Datalogic的 STAR Cordless System 作为其通信中枢，使简单到复成像仪覆盖更广范围的应用。其出色的无线射程可以覆盖很广的工作区域，消除有线设备带来的限制，并

Gryphon 产品

已被全球认可的Gryphon系列的新产品Gryphon | GM4100激光扫描仪是Datalogic手持读取器设备中最高端无线或Bluetooth 无线技术。

Gryphon | GM4100读取器-识别当前和未来的客户需要

凭借325次扫描/秒的扫描速度，提高生产率和效率，具有无可比拟的市场竞争性。

可选图形显示器和带3个按钮的键盘，允许操作员与主机之间实现双向互动。

在扫描无线电射程以外的范围时，通过自动和手动批处理模式可以保留最多1200个扫描过的条形码。

在新推出的双位置托架中，除了边对电池充电边扫描条形码/免提读取，还可以以最符合人体工程学的“Leash Mode”听觉信号和‘Find Me’传呼按钮提供投资保护。

Datalogic STAR无线系统为433 MHz提供×30米 / 99英尺无线射程，为910 MHz提供最多为×15.0米将16个单位连接到一个基站的能力，以满足客户不断变化的需求。

借助Datalogic Scanning无可匹敌的专利‘Green Spot(绿点)’技术，确保卓越的读码效果。

在多尘、潮湿的环境中，通过更高的IP52环保评级，提供具有强大的扫描功能。

人机工程学和轻量级设计，为操作员带来舒适感

GS1 DataBar代码读取功能为未来做准备。

提供两个多接口模型，以满足各种POS需求。

通过Datalogic Aladdin 配置软件，简化安装与维护。

确保锂电池组提供数小时的无绳运作(2150mA的锂电池在充足电的情况下可实现50,000次读取)

出色的长距离读取功能，以满足远距离应用的需求。- EAN/UPC 13 mil - 3.0 cm to 60cm/ 1.2 in

出色的读取宽度范围 - 离探测器13 mil 31.8 cm, 离探测器25.0 cm宽/ 12.5 in, 10.0 in宽。

抗1.8m / 5.9 ft. 高度跌落的能力可提供卓越的持续性和可靠性。

通过采用固态电子技术延长产品使用寿命以及3年出厂质保，显著降低总拥有成本(TCO)。

Datalogic Scanning 业绩统计数据

每36秒安装一台Datalogic Scanning 条形码读取器。

自从1998年以来，已经售出300万台以上的Datalogic手持读取器。

超过30,000名客户选择了Datalogic Scanning手持式读取器。

Datalogic 和 Datalogic 标识是Datalogic S.p.A.在许多国家(包括美国和欧盟各国)的 Inc.的注册商标。所有其他品牌和产品名称可能为各自所有者的商标。

关于Datalogic Scanning

Datalogic Scanning是公认的高性能固定式零售销售点扫描仪全球领导者，并且是EMEM地区(欧洲、中东

Datalogic Scanning总部位于俄勒冈州尤金，是Datalogic Group的下属单位，服务于整个零售供应链和

有关Datalogic Scanning产品的更多信息，请访问我们的网站、发送电子邮件至 sc 或者拨打电话+1-800

联系人:

Lauren Lundy

lauren.lundy@datalogic.com

+1-541-302-2095

###