



Digimarc水印条码

Datalogic得利捷与Digimarc合作，将新的数据采集方法应用于零售业，名为Digimarc Barcode（或GS1 DWCode）。Digimarc条码可以提高生产效率，同时为零售商、品牌和客户带来大量新的益处。

Digimarc条码由UPC / EAN或GTIN 一维条码中常见的相同数据组成，并且不可见地印刷在指定包装、物品或标签的整个表面上。这意味着收银员和使用自助结账服务的购物者可以更快速地扫描商品，而无需在商品上寻找条码。此外，带有Digimarc条码的包装可以对拥有移动设备的购物者提供更多的产品信息、促销信息、建议、评论、社交网络等。

零售商使用Digimarc条码可以使收银工作变得更加轻松，提高运营效率和更加有效地控制库存，所有这些都与零售商的收益息息相关。它是一种不引人注目、无缝的包装艺术，也可以应用于店内印刷的标签，让收银员和顾客更可靠、更高效地通过手机进行扫描。热敏标签上的Digimarc条码可以帮助收银员更加轻松地扫描撕裂、起皱或损坏的新鲜食品标签，从而提高扫描工作效率。

由于整个包装或标签表面都进行了编码，所以，对于所有支持的设备来说，使用Digimarc条码的包装和标签更容易读取。因此，收银员和顾客无需寻找UPC条码，这可以加快结账流程，并减少重复性运动带来的伤害。

能够提供比其他AIDC供应商更多的支持Digimarc条码的产品，Datalogic得利捷为此感到非常荣幸，这些产品使条码扫描更加快捷、可靠、安全，并且更适用于零售商。

优秀特性

更快捷的结账

在整个包装上，Digimarc条码不可见地多次重复GTIN。收银员和使用自助结账的顾客可以快速扫描物品，而不必寻找条码进行扫描。

改善购物体验

取代二维码，与拥有移动设备的顾客建立“更加方便使用”的顾客参与机会。将购物者与包装、促销、评论、社交网络等更多资源进行关联。

安全和认证

可以将不可见的数字用于商品追踪、品牌认证以及替代条码。

以下产品带有该项功能：

- Jade™
- Joya™ Touch A6
- LaneHawk™ LH5000
- Magellan™ 3450VSi
- Magellan™ 3550HSi
- Magellan™ 9400i
- Magellan™ 9800i
- PowerScan™零售系列

配备DIGIMARC条码技术的DATALOGIC得利捷产品

<p>Jade X7</p>	<p>Jade X7框体扫描平台是一款独特的数据采集设备,它允许购物者可以将商品以任何方向放置到收银台运行中的传送带上。商品通过阅读条码的扫描框,扫描框以高于传统结账配置的速度读取条码,并对其进行可视性识别。</p>	
<p>Joya Touch A6</p>	<p>Joya Touch A6是一款多用途设备,非常适合各种零售应用,如自助购物、价格检查、降价、货架补货、库存管理、访问控制等。还有医疗卫生型号可供选用,适用于各种应用,如临床护理、准入、护理活动、药房等。</p>	
<p>LaneHawk LH5000</p>	<p>一种防损解决方案,它可以检测和识别购物车底部的商品,确保它们被添加到购物清单中,从而增加商店的利润。LH 5000系统对经过相机的商品进行检测和识别,并将其GTIN信息直接发送到POS系统。</p>	
<p>Magellan 3450VSi</p>	<p>Magellan 3450 VSi扫描器具有诸多特性,包括无缝一维和二维码解码、固态电子、影像采集、紧凑的尺寸和方便的软件更新和配置变更服务,适用于垂直扫描。</p>	
<p>Magellan 3550HSi</p>	<p>Magellan 3550 VSi扫描器具有诸多特性,包括无缝一维和二维码解码、固态电子、影像采集、紧凑的尺寸和方便的软件更新和配置变更服务,适用于水平扫描。</p>	
<p>Magellan 9400i</p>	<p>Magellan 9400i扫描平台/电子秤是用于大型零售商的高性能扫描器。它配备可在所有平面上使用的数字影像引擎,并可以无缝读取一维和二维条码。它还配备一个专用顾客服务扫描器(CSS),可以灵活安装,来读取手机、优惠券和会员卡。</p>	
<p>Magellan 9800i</p>	<p>Magellan 9800i扫描平台/电子秤是用于大型零售商的顶级条码扫描器。数字影像技术可快速读取一维和二维条码,同时9800i减少了20%的占用空间。倒置阅读器(TDR)增加了扫描面积,并可面向顾客的移动设备进行扫描。</p>	
<p>PowerScan 零售系列</p>	<p>PowerScan零售系列是想把PowerScan影像式阅读器的耐用性融入零售环境用户的理想选择。PowerScan阅读器久经考验的耐用性可以确保POS收银台长期可靠的运行。能够读取一维/二维条码和数字水印,包括Digimarc条码。</p>	

