



DIGIMARC® BARCODES

Gemeinsam mit Digimarc hat Datalogic, die sogenannten *Digimarc Barcodes* - eine ganz neue Datenerfassungsmethode für den Retail Bereich entwickelt. Digimarc Barcodes sorgen für einen höheren Durchsatz beim Scannen und bieten Einzelhändlern, Markenartikelherstellern und Kunden zahlreiche Vorteile.

Bestehend aus denselben Daten, die auch die Basis für UPC/EAN oder GTIN 1D-Barcodes sind, werden Digimarc Barcodes auf der gesamten Verpackung aufgedruckt - ohne dabei sichtbar zu sein. Das heißt sowohl das Kassenspersonal als auch der Konsument kann die Ware wesentlich schneller scannen, da nach dem Barcode nicht gesucht werden muss. Außerdem können Digimarc Barcodes wertvolle Zusatzinformationen enthalten, die sich auf Sonderangebote, Empfehlungen, Bewertungen, soziale Netzwerken und vieles mehr beziehen.

Digimarc Barcodes wurden entwickelt um die heutigen UPC/EAN Barcodes schneller, zuverlässiger, sicherer und vielseitiger zu machen.

Die Scanner/Waagen, Magellan 9800i und 9400i waren die ersten mit innovativer Imaging Technologie ausgestatteten Produkte auf dem Markt, die sowohl Digimarc Barcodes wie traditionelle 1D- und 2D-Barcodes erfassen konnten. Damit sind sie die leistungsstärksten Scanner auf dem Markt für die Datenerfassung am POS.

VORTEILE

Schnellerer Checkout

Digimarc Barcodes wiederholen die GTIN mehrfach auf der gesamten Verpackung. Damit kann sowohl das Kassenspersonal als auch der Konsument, jede Ware sehr schnell scannen ohne den Barcode suchen zu müssen um ihn ins Lesefenster zu halten.

Verbessert das Einkaufserlebnis

Ersetzt den QR Code und bietet eine einfachere Art um Konsumenten, die mobile Shopping verwenden über Sonderangebote oder Empfehlungen zu informieren und sie mit den sozialen Netzwerken zu verbinden.

Sicherheit und Authentizität

Unsichtbare Daten können verwendet werden um Ware zu verfolgen, die Markendarstellung zu verbessern und den Austausch von Barcodeetiketten zu verhindern.

Verfügbar für folgende Produkte:

- Magellan™ 9400i
- Magellan™ 9800i



