



www.datalogic.com



© 2015-2016 Datalogic S.p.A. and its Group companies • 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 S.p.A. • Datalogic and the Datalogic logo are registered trademarks of Datalogic S.p.A. in many countries, including the U.S. and the E.U. • Falcon, PowerScan, Joya, All-Weighs, LaneHawk, ScaleSentry, Jade and Magellan are trademarks of Datalogic S.p.A. or of Datalogic Group companies, registered in many countries, including the U.S. and the E.U. • Memor, DL-Axist and Skorpio are trademarks of Datalogic S.p.A. or of Datalogic Group companies • ViPR is a trademark of Evolution Robotics, Inc. licensed to Datalogic Group companies • Digimarc is a trademark of Digimarc Corporation. • The Bluetooth word mark and logos are owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Datalogic Group companies is under license. • All other brand and product names are trademarks of their respective owners. • Product specifications are subject to change without notice.

SG-RETAILHP-ES REVISION C 20160502

## DATALOGIC

Datalogic parte del Grupo Datalogic, es un líder global en los mercados de captura automática de datos y automatización industrial. Como fabricante líder mundial de lectores de códigos de barras, terminales portátiles, sensores, sistemas de visión y sistemas de marcaje láser, Datalogic ofrece soluciones innovadoras para un completo rango de aplicaciones de las industrias retail, transporte y logística, fabricación y sanidad. Los dispositivos de Datalogic se usan en más de un tercio de los supermercados y puntos de venta, aeropuertos y servicios postales y de envío en todo el mundo. Datalogic se encuentra en una posición única para ofrecer soluciones que puedan hacer la vida más fácil y eficiente para las personas.

Datalogic Spa. está incluida en el segmento STAR de la Bolsa de Valores de Italia desde 2001 como DAL.MI, con su sede central en Lippo di Calderara di Reno (Bologna, Italia). El Grupo Datalogic tiene 2.400 empleados en todo el mundo, distribuidos en 30 países. En 2014, El Grupo Datalogic generó ingresos por más de 464,5 millones de euros e invirtió más de 43 millones de euros en investigación y desarrollo. Con una cartera de más de 1.000 patentes, Datalogic es un líder mundial en tecnología.

## LÍDER EN TECNOLOGÍA PARA RETAIL

La tecnología y los ingenieros de Datalogic ayudaron a imponer el uso de códigos de barras en los checkout hace más de 40 años con la primera lectura de un código de barras en un supermercado de Estados Unidos de un paquete de chicles Wrigley. Desde entonces, Datalogic ha evolucionado su escáner original (el Modelo A) y ha mejorado la tecnología dentro de la industria.

Actualmente, la tecnología de visión y los sistemas imaging de Datalogic han impulsado la tecnología para los checkouts:

- Los sistemas LaneHawk™ de Datalogic usan la tecnología Visual Pattern Recognition (ViPR™) para identificar artículos sin necesidad de un código de barras.
- Datalogic desarrolló el Magellan™ 9800i, el primer escáner 100% digital para la industria de la alimentación.
- El portal de escaneo automatizado Jade™ está revolucionando los checkout de tiendas de alimentación de alto volumen utilizando tecnología de visión y procesamiento de imágenes en los puntos de venta, con una velocidad mayor al doble de la del escaneo manual.



**Datalogic no sólo está al día con la industria, sino que marca el estándar.**



Soluciones para  
**RETAIL DE ALTO VOLUMEN**



## PUNTO DE VENTA



**Aplicaciones:** Checkout

- Tecnología 100% imaging capaz de leer códigos 1D y 2D
- Sistema ScaleSentry™ de seguimiento/prevenición de pérdida desconocida
- Plato de balanza All-Weighs™
- Lee sobre pantallas de dispositivos móviles
- Lee códigos de barra Digimarc®
- Pantalla full touch



## AUTOMATIZACIÓN DE ALMACÉN



**Aplicaciones:** Self-shopping, Gestión de Colas, Gestión de Inventario, Ventas asistidas

- Tecnología 'Green Spot' para confirmación de lectura correcta
- Pantalla táctil color de alta visibilidad
- Teclado o pantalla full touch
- Soporta lectura de códigos de barras en pantallas de dispositivos móviles
- Lee códigos de barras Digimarc®
- Soporta promociones multimedia durante las compras



## PREVENCIÓN DE PÉRDIDAS



**Aplicaciones:** Solución de Escaneo Visual para reducir pérdidas en la parte baja del carro (BOB = Bottom-of-Basket)

- Cámaras de alta resolución e iluminación integrada
- Integración en tiempo real de sistemas POS
- Instalación fácil y rápida con un tiempo mínimo de formación
- Identifica productos sin detección de códigos de barras



LaneHawk™

## GESTIÓN DE INVENTARIO



**Applications:** Gestión de Inventario, Gestión de Productos: Verificación De Precios, Descuentos, Impresión de Etiquetas, Verificación de Existencias

- Pantalla táctil color amplia y de alta visibilidad
- Captura de datos láser o imager
- Tecnología 'Green Spot' para confirmación de lectura correcta
- Diseño ergonómico y robusto
- Múltiples sistemas operativos
- Tecnología inalámbrica Bluetooth® clase 2 con EDR
- Cisco CCX v4 certificado Laird/Summit 802.11 WLAN

