

## DATALOGIC ANUNCIA LOS NUEVOS LECTORES INALÁMBRICOS ENTRY LEVEL 2D AREA IMAGERS QUICKSCAN QBT2400 Y QM2400 - OFRECE UNA MOVILIDAD MÁS FIABLE PARA LA LECTURA DE CÓDIGOS 2D EN EL PUNTO DE VENTA

Eugene, OR – August 18, 2014 – [Datalogic](#), líder mundial en los mercados de captura automática de datos y automatización industrial, se enorgullece en anunciar la disponibilidad de los nuevos lectores inalámbricos imagers [QuickScan™ QBT2400](#) y [QM2400](#), la última incorporación a la popular familia de lectores QuickScan 2D de uso general.

La popularidad de los códigos 2D se ha extendido a todos los segmentos del mercado de la industria de la captura de datos. Como resultado, el uso de tecnología imaging está en constante crecimiento y se prevé que continúe esta tendencia al alza. La familia QuickScan Imager de Datalogic ofrece una lectura de alto rendimiento a un precio más asequible a través del uso de la tecnología area imaging. Estos imagers ofrecen una alta velocidad y precisión en la lectura de códigos 1D, varios códigos 2D y códigos apilados como el código PDF417. La movilidad inalámbrica ayuda al operario en el punto de venta-(POS). Su uso incluye la reposición de estanterías, inventario, comprobación de precios, la lectura de pantallas de teléfonos móviles y tarjetas de fidelización. La presencia de la tecnología "Green Spot" de Datalogic patentada asegura la confirmación de lectura en cualquier entorno.

El lector imager 2D QuickScan QBT2400 lleva incorporada tecnología inalámbrica Bluetooth® que permite la transmisión de datos al host a través de su estación base, así como a cualquier dispositivo Bluetooth v3.0. Este imager también se puede conectar a cualquier tablet con sistema operativo IOS o Android a través del perfil Bluetooth HID. El lector imager 2D QuickScan QBT2400 ya está disponible a nivel mundial.

El lector imager 2D QuickScan QM2400 lleva integrada la tecnología STAR2.0 Cordless System™ de Datalogic (sólo 433 MHz). Esta radio de banda estrecha ofrece una comunicación segura, sin riesgo de interferencia con la infraestructura Wi-Fi. Tiene muy baja sensibilidad a obstáculos como muros de hormigón o estantes de metal. En la actualidad, la disponibilidad del QuickScan QM2400 2D imager se limita a lugares geográficos específicos basados en los requisitos de certificación de radio frecuencia de los distintos países.

"Datalogic ha empleado una vez más su enfoque tecnológico inventivo e innovador en el diseño y desarrollo de estos dos lectores imager inalámbricos, manteniendo las necesidades y comodidad de sus clientes", declara Giulio Berzuini, GM & VP de Datalogic ADC Handheld Business Unit y VP Sales – ADC EMEA. "Estamos orgullosos de proporcionar estos imagers de uso general ergonómicos, duraderos y fiables que garantizan excelente lectura a un precio muy atractivo."

El diseño de los lectores imager QuickScan y sistema de puntería, que combinan dos LED azules que forman triángulo con una luz suave oscura roja dan como resultado la minimización del estrés visual

del operario durante las actividades de lectura diarias. Otros atributos que se encuentran en estos lectores inalámbricos incluyen: batería de recarga alternativa a través del cable USB / Micro USB; fácil intercambio de la batería de ion-litio reemplazable por el usuario que cambia de forma simultánea los contactos de carga; capacidad de modo batch de 500 códigos lineales en la memoria; Resiste caídas desde 1,5 m / 5,0 ft, protección industrial IP42 contra agua y polvo; capacidad de sistema de descarga/gestión remota al host. Ambos proporcionan un alcance de transmisión de 25.0 m / 82.0 ft. Otros usos para estas unidades versátiles, aparte del sector retail, incluye banca, control de acceso, venta de entradas y servicios postales.