

# INVENTARIO MÁS RÁPIDO Y PRECISO CON EL NUEVO Y PODEROSO SLED RFID 2128P DE DATALOGIC

Bolonia, 13 de octubre de 2020. Datalogic aumenta significativamente el valor de la innovadora PDA de carga inalámbrica Memor™ 10 con el nuevo lector de mano RFID UHF 2128P, el mejor de su clase, que ofrece una capacidad de lectura, escritura y localización sin igual.

Ahora los trabajadores pueden hacer un inventario más rápido y preciso, extendiendo a 9 metros el rango nominal de lectura - 33% más largo comparado con otros dispositivos similares en el mercado - permitido por una potencia máxima de salida de RF de 34 dBm. Cuando se conecta con el Memor 10, la combinación simplifica el trabajo y aumenta la precisión del inventario en aplicaciones de venta al por menor, transporte y logística, fabricación y atención sanitaria.

El lector RFID 2128P permite a los clientes localizar los activos etiquetados con RFID difíciles de encontrar más fácil que nunca. Los indicadores visuales y auditivos avanzados, junto con los procesos y acelerómetros incorporados, lo convierten en el lector de RFID más configurable, exhaustivo y con capacidad de "búsqueda y localización" que existe actualmente en el mercado. Además, cualquier etiqueta duplicada es descartada automática e instantáneamente por el sistema de software de deduplicación, mejorando el rendimiento de la lectura y facilitando el flujo de datos.

Los usuarios pueden conectar directamente el lector de RFID 2128P a la PDA Memor 10 utilizando una montura ePop-Loq®. Además, esta montura permite una conexión por cable ultra segura para la transferencia de datos. Esta innovadora solución de montaje proporciona una solución de escaneo RFID UHF de una sola pieza. Las operaciones de recarga se simplifican y aceleran, ya que la cuna carga simultáneamente el lector de RFID y la PDA, sin necesidad de desconectarse, a diferencia de otros dispositivos del mercado.

Con el Memor 10 acoplado al lector RFID 2128P, los usuarios disponen de la solución más ergonómica para el control de inventario, ideal para aplicaciones en el comercio minorista, el transporte y la logística, la fabricación y la atención sanitaria. Pueden almacenar sin conexión hasta 500 millones de EPCs de transpondedores en una tarjeta Micro SD de 32GB. El Sled RFID incorpora aplicaciones y herramientas útiles que lo dejan listo para usar nada más salir de la caja.