

Sony UK gestiona sus pedidos con el Memor™

Garantizar la preparación de pedidos en su almacén de Enfield es de suma importancia para Sony y sus clientes, así que cuando se decidieron a implementar solución de vanguardia para la preparación de pedidos basada en la web, Sony sabía que tendría que tener la mejor tecnología de movilidad para que el personal pudiera interactuar con el del sistema.

Sony se puso en contacto con el Partner de Datalogic Mobile Barcode-IT, que le ofreció una amplia gama de terminales para analizar y probar. Después de un largo período de evaluación Sony eligió 63 terminales portátiles Memor™ Wi-Fi para la preparación de pedidos individuales en el almacén y 9 terminales de carretilla para la reposición de los estantes. Los terminales suministrados por Barcode-IT llevan integrado el sistema de gestión de almacén basado en la navegación web de Sony. Este sistema permite coger los productos fácil y rápido del almacén y sustituye al antiguo sistema de gestión.

El Memor™ es un terminal portátil compacto, ligero y robusto, ideal para entornos de preparación de pedidos. El Memor™ utiliza el navegador Industrial de Wavelink para conectarse directamente con el sistema de gestión de almacén de Sony y Wavelink Avalanche, utilizado por Sony para gestionar todos los terminales desde la central. La tecnología de gestión de dispositivos de Avalanche es una solución innovadora de movilidad que permite gestionar dispositivos e infraestructuras de forma remota desde la central vía wireless. La incorporación de la tecnología Wavelink Avalanche en los Memor™ fue un factor decisivo en la elección de los terminales por parte de Sony DADC, que da gran importancia a la posibilidad de llevar un control completo de las tareas y terminales vía wireless LAN y WWAN, y garantiza la seguridad del entorno inalámbrico.

Cliente: Sony DADC

Industria: Fabricante

Aplicación: Preparación de pedidos

País: UK

Solución Datalogic Mobile: Almacén

Producto Datalogic Mobile: Memor™

Partner Datalogic Mobile: Barcode-IT