

TERMINAL PORTÁTIL ROBUSTO MEMOR™ 10 DE DATALOGIC: DARE TO BE SMART

Bologna Italy, January 11, 2019 - Datalogic, líder mundial en los mercados de Captura Automática de Datos y Automatización de Procesos, se enorgullece en anunciar el lanzamiento del nuevo terminal portátil robusto Memor™ 10, uno de los dispositivos robustos validados por el programa "Android Enterprise Recommended" de Google.

MEMOR™ 10 forma parte de una nueva familia de PDAs robustas Android de Datalogic que ofrece un diseño delgado y compacto al tiempo que incorpora la última tecnología imaging para captura de códigos 2D de alto rendimiento. MEMOR™ 10 combina la durabilidad y el rendimiento de un dispositivo profesional tradicional y resistente con el estilo de un smartphone, e incorpora el sistema operativo muy fácil de usar Android™ 8.1 (Oreo) con los servicios móviles de Google (GMS).

El dispositivo Memor 10 cuenta con el Sistema de Carga Inalámbrica de Datalogic, una característica nueva para dispositivos profesionales; Datalogic es el primer fabricante en ofrecer esta tecnología en dispositivos móviles robustos y lectores manuales. Basado en la tecnología de carga inductiva ahora extendida a numerosos productos electrónicos de consumo, el Sistema de Carga Inalámbrica de Datalogic elimina los contactos y pines de la batería, que a menudo se ensucian, doblan o rompen con el tiempo, lo que elimina un problema habitual para los dispositivos utilizados en aplicaciones industriales y aplicaciones comerciales. Los procedimientos de mantenimiento y limpieza rutinarios de los sistemas de carga se eliminan, lo que significa un menor tiempo de inactividad y un menor Coste Total de Propiedad para los sistemas Datalogic. El Sistema de Carga Inalámbrica de Datalogic también es más rápido que las soluciones de carga tradicionales. Los niveles de la batería se pueden recargar de forma segura y rápida, y se puede conseguir una carga completa en un menor tiempo, todo sin contactos, pines ni cables. Ésta es una gran ventaja para los dispositivos que se utilizan las 24 horas del día, o con breves interrupciones entre turnos.

Memor 10 ofrece lo último en tecnología Wi-Fi y lo último en comunicaciones avanzadas de LTE, lo que lo convierte en la solución ideal para las aplicaciones con capacidad de escaneo más habituales en Retail, Sanidad, Transporte y Logística así como Empresas Fabricantes. Los posibles usos en la industria del Retail son: Operaciones en Tienda, Ventas Asistidas y terminal del Gerente; en T&L: Dispositivo de Mensajería para las Pruebas de Entrega, Dispositivo de Camión en 3PL; en Empresas Fabricantes: Línea de Producción y Control de Calidad; en Sanidad: Cuidados a Pie de Cama, Farmacias y Laboratorios.

Además de las características del modelo estándar, la versión Healthcare de Memor 10 cuenta con una carcasa resistente a los productos químicos para soportar los procedimientos de limpieza diarios. La carcasa posterior del dispositivo se fabrica sin textura, lo que hace que el dispositivo sea muy fácil de limpiar y la superficie lisa no permita que las bacterias se alojen en la carcasa. La correa de mano trasera también está hecha con plástico sanitario y se puede limpiar completamente. La ausencia de contactos hace que Memor 10 sea el producto ideal para aplicaciones en el hospital.

Memor 10 es uno de los pocos dispositivos robustos de la industria incluido en el programa "Android

Enterprise Recommended", una iniciativa de Google™ que ayuda a las empresas a seleccionar, implementar y administrar con confianza los dispositivos y servicios Android™ en sus operaciones. Google confirma que el Memor 10 cumple con una extensa lista de requisitos estrictos para dispositivos robustos, incluidas las actualizaciones de seguridad regulares y los procedimientos de actualización de la versión.

"Google ha fijado expectativas altas para todos los fabricantes de dispositivos que quieren ser recomendados por el líder del mercado en sistemas operativos móviles", declara Pietro Todescato, Group Technology Officer de Datalogic. "Creemos que las empresas no deben comprometer la calidad o las características al elegir una PDA robusta".

"Nos complace anunciar que el Memor 10 forma parte del programa 'Android Enterprise Recommended' en el área de terminales robustos. Los dispositivos profesionales robustos recomendados Android deben cumplir con las especificaciones técnicas definidas y los requisitos de soporte de ciclo de vida extendido que los clientes esperan para sus implementaciones ", declara David Still, Managing Director de Android Enterprise Business. "Creamos el programa Android Enterprise Recommended para ayudar a las empresas a elegir dispositivos y servicios Android que satisfagan sus necesidades y faciliten el trabajo de IT. Estamos muy contentos de que Datalogic esté colaborando con nosotros para hacer que esto sea una realidad".