



TERMINAL PORTÁTIL CK3

Adapta, Captura y Comunica

CK3 es un dispositivo de mano, ligero, compacto y robusto dirigido a aplicaciones y entornos exigentes como almacenes, industria, sector minorista y distribución.

La **CK3** combina tecnologías en captura de datos e imágenes junto a opciones de comunicación inalámbricas.

La terminal **CK3** está basada en el sistema operativo de **Microsoft, Windows Móvil 6.1**, lo que le permite trabajar tanto en modo de emulación de terminal, como con los últimos desarrollos basados en entornos gráficos, gracias a un potente procesador **Intel XScale**. Esta versatilidad facilita el desarrollo de nuevas aplicaciones y la actualización de las mismas, lo que reduce el Costo Total de Propiedad, además de proteger la inversión de cara al futuro.

Productividad y Precisión con funcionalidades de Voz y RFID

Dos de las características más interesantes de la nueva terminal **CK3** se encuentran en su tecnología dirigida a aplicaciones de voz; en primer lugar puede integrar sistema de reconocimiento de ésta, lo que hace posible trabajar con las aplicaciones más extendidas de gestión de almacenes o recolección por voz; e integrar comunicaciones IP (VoIP), para que los usuarios pueden comunicarse por voz ya sea con otros usuarios o con los sistemas centrales.

Respecto a sus posibilidades en tecnología RFID, la **CK3** puede integrar la nueva generación de lectores de mano RFID; como el IP30, que puede comunicarse con el terminal mediante conexión serie RS232 ó bien mediante Bluetooth®.

Características Generales:

- Sumamente adaptable a las necesidades siempre variables de Captura Automática de Datos y Comunicación.

- Construido en una arquitectura robusta necesaria para apoyar exitosamente las aplicaciones en cualquier lugar de trabajo.
- Utiliza la última tecnología en captura de imágenes para una extraordinaria productividad en el escaneo.
- Funcionalidades de reconocimiento de voz, que da flexibilidad a los requisitos para mejorar la productividad.
- Permite incorporar un lector de RFID.
- Comunicación de Radio 802.11a/b/g y Bluetooth®.
- Pantalla de 89 milímetros (3,5 pulgadas) QVGA.

Entre otras funcionalidades destacan:

- La integración del motor de lectura EX25, capaz de leer códigos de una y dos dimensiones, tanto a corta como a larga distancia y en cualquier orientación, admite igualmente otro tipo de lectores de imagen de área bidimensional (2D) o imagen lineal (1D).

- Dos opciones de teclado: uno alfanumérico, completo de 51 teclas o bien uno numérico de 38, ideal para aplicaciones diversas, desde operaciones de envío y recepción de mercancías, almacenaje y preparación de pedidos hasta inventarios cíclicos para almacén.

- Integración de una batería de Ión-litio de gran capacidad con autonomía para una jornada completa de trabajo.

Conectividad

Uno de los elementos clave de la nueva **CK3** lo constituyen sus comunicaciones inalámbricas. Integra una radio Wi-Fi 802.11 a/b/g, certificada CCX por Cisco y dotada de los últimos protocolos de seguridad para proteger la integridad de los datos, mientras las comunicaciones por Bluetooth le permiten comunicarse de forma directa con otros dispositivos como impresoras o lectores RFID.

Los Beneficios

Las empresas pueden evitar el gasto y la complejidad de desplegar una serie de dispositivos para un solo propósito, y encontrar una variedad de necesidades en captura de datos y comunicación. La **CK3** apoya los negocios en su persecución para mejorar su métrica operacional de desempeño, simplifica y controla gastos de explotación. La gran capacidad de este dispositivo móvil incluye una amplia gama de opciones en **Adaptabilidad, Captura y Comunicación**, lo que ayuda a agilizar la productividad de las empresas a través de correctas implementaciones tecnológicas en Captura Automática de Datos.