

CV30

Terminal Fijo



- Su gran flexibilidad ofrece un conjunto versátil de características y funciones para aplicaciones fijas y en vehículos.
- Pantalla completa de tamaño reducido.
- Mejora la seguridad de las carretillas al aumentar la visibilidad del conductor.
- Solución ideal para desarrollo de aplicaciones cruzadas.
- Centro de control ADC que permite la toma de decisiones en tiempo real mediante la integración y gestión de distintas tipologías de introducción de datos.

Gracias a su flexibilidad, rendimiento elevado y diseño compacto, el terminal fijo CV30 permite gestionar la cadena de suministro de manera inalámbrica y en tiempo real desde el lugar donde se encuentran los datos: el muelle de carga, las cámaras de refrigeración, el almacén o el exterior de las instalaciones. La incorporación del terminal fijo CV30 en el almacén o en los procesos de fabricación mejora la eficiencia, aumenta la seguridad y favorece el rendimiento y la productividad de los operarios.

Diseño muy robusto

El CV30 está diseñado para soportar las duras condiciones de los entornos industriales y para cumplir las exigencias de los usuarios que esperan que los terminales de vehículo duren tanto como las carretillas elevadoras. Su carcasa de magnesio fundido, la opción de calentamiento estándar de la pantalla y su diseño en estado sólido proporcionan un grado de seguridad que supera los estándares industriales y militares. El terminal fijo CV30 se desenvuelve muy bien en entornos adversos en los que el polvo, la humedad o las temperaturas extremas son una constante.

Productividad mejorada

El terminal CV30 es el centro de control ADC ideal, ya que gestiona una amplia gama de periféricos y aplicaciones, desde sistemas de pesaje integrados a tecnología RFID, pasando por dispositivos de reconocimiento de voz. Diseñado para montarse prácticamente en cualquier superficie, la pantalla táctil del CV30

simplifica la interacción con el usuario y ofrece un rendimiento más rápido y preciso.

Mayor seguridad

La pantalla completa y compacta del CV30 mejora la seguridad ya que proporciona una visibilidad total al conductor de la carretilla elevadora, sin que la durabilidad del terminal se vea afectada. La conexión inalámbrica y la captura de datos con las manos libres maximizan la productividad de los empleados al tiempo que les evita tener que trabajar con cables.

Compatibilidad sin problemas

El terminal fijo CV30 permite seleccionar entre Microsoft® Windows® CE 5.0 y Windows Mobile® 5.0 para Pocket PC. Ambos sistemas operativos admiten actualmente la emulación de terminal y la migración hacia aplicaciones basadas en navegador en el futuro. Asimismo, gracias a su compatibilidad con la Librería para desarrolladores de Intermec, el CV30 también permite la integración hardware de manera sencilla.

El terminal fijo CV30 de Intermec incorpora las últimas tecnologías de radio que permiten su integración en diversos entornos inalámbricos y la compatibilidad con Cisco (CCX) hace posible su integración en infraestructuras Cisco existentes. La radio 802.11g con certificación Wi-Fi garantiza la conectividad con las redes LAN inalámbricas existentes siguiendo los últimos protocolos de seguridad de radiofrecuencia. La conexión de alta

velocidad admite periféricos cableados e inalámbricos, lo que convierte al CV30 en la herramienta ideal para las aplicaciones de almacén y control de inventario.

Con la incorporación de la tecnología SmartSystems™ de Intermec, el CV30 puede utilizarse para gestionar periféricos como lectores Bluetooth o RFID de manera remota, así como para gestionar implantaciones globales de manera remota y sencilla.

Descripción

El CV30 es un terminal fijo para vehículo, diseñado para aplicaciones de captura de datos en tiempo real para aplicaciones de almacén, distribución, trabajo en curso o control de presencia y aplicaciones fijas.

Características físicas

Alto: 17,65cm
Ancho: 18,92cm
Largo: 5,46cm
Peso: 1,47kg (Carcasa de magnesio fundido)

Entorno de operación

Temperatura de funcionamiento estándar:
De -30° a 50 °C

Temperatura de almacenamiento: De -20° a 70°C

Humedad: del 5 al 95% de humedad relativa sin condensación

Protección contra golpes y vibraciones: Soporta los entornos estándares de vehículos de manejo de mercancías. Se adecua o supera el estándar MIL STD 810F

Resistencia a la lluvia y al polvo: Certificado IP66 (hermético al polvo y al agua a alta presión)

Alimentación

Posibilidad de dos convertidores CC/CC externos

Principal: 6-60 V CC entrada C/CC
15-96 V CC entrada CC/CC
Convertidor CA/CC

Memoria de seguridad: Ión-litio recargable

Hardware

Memoria: 128MB de SDRAM

Disco de 128 MB en memoria flash para almacenamiento integrado y no volátil de aplicaciones y datos

Microprocesador: Procesador de aplicaciones Intel XScale PXA270, 520 MHz

Monitor: Pantalla color TFT LCD transmisiva de 6.4" (163mm) VGA 640x480 con panel táctil reemplazable

- Ajuste del brillo con un solo toque de la consola frontal
- Ángulo de visión de 140 grados; 350 NIT
- Calentador estándar de pantalla táctil para evitar la formación de hielo o empañamiento en el área de visualización

Software

Sistema operativo:

Microsoft Windows Mobile 5.0 Premium Edition

Microsoft Windows CE.NET 5.0 Professional

Conectividad a red: 10/100 Base-T Ethernet

Aplicaciones de software:

Emulación de terminal: Aplicaciones de emulación de terminal TE2000 de serie

Entornos de desarrollo: Visual Studio 2005, .NET

Compact Framework (VB, .NET y C#)

Intermec Development Library (IDL): Se integra con los principales entornos de desarrollo y soporta las características de dispositivos específicos, lectores de códigos de barras, entrada de datos RFID, impresión y comunicaciones.

Navegador: Compatible con IE6 (Windows CE) / PIE (Windows Mobile)

Administración de dispositivos:

Soporta SmartSystem: Gestión centralizada de dispositivos remotos; configura, actualiza y se encarga del mantenimiento de dispositivos individuales o grupos enteros; en tiempo real o por lotes, por cable o de manera inalámbrica. Wavelink Avalanche™ con utilidades de valor añadido de Intermec.

Radio integrada

WLAN:

Compatibilidad con estándares:

IEEE 802.11g (2,4 GHz)

IEEE 802.11b (2,4 GHz)

Velocidad de transmisión: Hasta 54 Mbps para

802.11g ODFM. Hasta 11 Mbps para 802.11b DSSS

Potencia de emisión: 100 mW como máximo

Seguridad: WEP, WPA, 802.11x (EAP-TLS, TTLS, LEAP, PEAP), 802.11i

Certificaciones: Wi-Fi, WPA2, compatible con Cisco (CCX)

WPANMódulo: Bluetooth™ integrado de clase II para conexión inalámbrica

Opciones de antena

- Diversas opciones de antena integrada para red LAN
- Bluetooth integrado
- Antena LAN remota de autodetección

Soporte de escáneres

- Bluetooth
- Lector de código de barras serie con cable
- Lector RFID con cable
- Lector de código de barras inalámbrico integrado
- Lector de ranura de código de barras

Interfaces

- (2) puertos serie estándar, DB9
- (2) puertos servidor USB v2.0, conector de bloqueo DB15
- (1) puerto Ethernet RJ45
- (1) Bloqueo de la entrada de alimentación
- Interruptor de encendido y apagado
- Clavija de audio estéreo de 2,5mm
- Altavoz / Silbador interno

Ranuras de expansión accesibles

Tarjeta de memoria SD

Accesorios

- Teclado retroiluminado (IP66) para emulaciones QWERTY, VT220, 5250, 3270; de tamaño reducido para montarse directamente en el CV30; de formato grande para montarse en modo remoto, ideal para utilizarse con guantes
- Kit de sobremesa
- Abrazaderas para montaje en vehículo
- Abrazaderas para montaje en pared
- Ranura sellada para lectura de código de barras, luz visible o infraroja
- Módulo de relés de E/S digital USB para supervisar y controlar dispositivos (puertas, entradas, cintas transportadoras)
- Cable USB de bloqueo único o dual
- Arnés de cable de bloqueo USB

Homologaciones: pendientes

Seguridad: cULus Listed, OSHA 29 CFR 1910.178

/ ASME B56.11.6, GS, CCC, GOST, NOM, eK, HKSI, SABS, SPRING, prEN ISO 13564

EMC: FCC Part 15B - Class B, ICES-003 Clase B, EN 55022 Clase B, EN 55024, EN 301 489-17, AS/ZNS 3548, GB9254-1998

Radio: FCC Parte 15.247, Industry Canada RSS 210, EN 300 328-2, Telecom. Núm. 547

Otros: Cumple con todas las directivas aplicables europeas - EMC, Low Voltage, R&TTE, Vehicle, WEEE, RoHS, Packaging & Waste Packaging

Intermec se reserva el derecho a realizar cambios, sin previo aviso en cualquiera de los productos incluidos en este documento, incluyendo pero no limitando los que por razón de diseño, prestaciones, forma, modelo o funcionalidad sean necesarios. Póngase en contacto con Intermec para obtener la lista de precios e información acerca de disponibilidad.

Norteamérica

Sede central
6001 36th Avenue West
Everett, Washington
98203 (EE.UU.)
Tel.: (425) 348-2600
Fax: (425) 355-9551

España

Intermec Technologies SA
Ronda de Valdecarrizo, 23
28760 Tres Cantos-Madrid
Tel.: +34 91 806 0202
Fax: +34 91 804 2221
www.intermec.es

Sudamérica y México

Oficina central
Newport Beach,
California (EE. UU.)
Tel.: (949) 955-0785
Fax: (949) 756-8782

Europa, Oriente

Medio y África
Oficina central
Reading (Reino Unido)
Tel.: +44 118 923 0800
Fax: +44 118 923 0801

Zona Asia-Pacífico

Oficina central
Singapur
Tel.: +65 6303 2100
Fax: +65 6303 2199

Internet

www.intermec.com
Sedes internacionales:
www.intermec.com/locations

Ventas

Llamada gratuita en Norteamérica:
(800) 934-3163
Llamada de pago en Norteamérica:
(425) 348-2726
Teléfono gratuito en el resto del mundo: 00 800 4488 8844
Llamada de pago en el resto del mundo: +44 134 435 0296

Ventas OEM

Tel.: (425) 348-2762

Ventas de materiales

Tel.: (513) 874-5882

Servicio y asistencia al cliente

Llamada gratuita en Norteamérica:
(800) 755-5505
Llamada de pago en Norteamérica:
(425) 356-1799



Copyright © 2007 Intermec Technologies Corporation. Reservados todos los derechos. Intermec es una marca registrada de Intermec Technologies Corporation. El resto de marcas pertenecen a sus propietarios respectivos. Impreso en EE.UU. 611766-01F 03/07

En un continuo esfuerzo por mejorar nuestros productos, Intermec Technologies Corporation se reserva el derecho de cambiar especificaciones y características sin previo aviso.

