

CV60

Terminal para Montaje en Vehículo



- Procesador Intel® P-III Ultra Bajo Consumo a 800 MHz
- Posibilidad de elección entre los sistemas operativos Microsoft® Windows® CE .NET y XP
- Compacto y resistente, diseñado para entornos industriales
- Pantalla TFT táctil de 12,1" (30,73 cm)
- Posibilidad de elección de las últimas tecnologías en radio 802.11b con opciones de seguridad
- Radio integrada para soporte de lectores de códigos de barras inalámbricos
- Opción de temperaturas extremas
- Compatible con accesorios Bluetooth®

El CV60 mantiene reputación de Intermec como desarrollador de terminales fiables para los entornos más adversos, el PC CV60 sobresale en estos entornos y está dotado de todas las funciones de un PC. Este terminal, ya sea fijo o montado en un vehículo, amplía la gestión de la cadena de suministro inalámbrica hasta el punto donde se encuentran los datos (al muelle de recepción de mercancías, el almacén, el trailer o el exterior) y facilita las aplicaciones más complicadas de tratamiento de mercancías.

Además su diseño modular permite la sustitución de radios o discos duros. La integración de antenas duales diversity mejora la calidad y optimiza los montajes. Este diseño, líder de la industria, también ofrece conectividad a redes empresariales de 11 Mbps, ahorrando tiempo y reduciendo costes y además permite actualizaciones rápidas in situ del hardware.

La pantalla color de alto contraste TFT SVGA de 12,1" (30,73 cm) simplifica la interacción del usuario con las funciones táctiles y los gráficos en color.

El CV60 posee una amplia gama de opciones de disco duro para montaje en vehículo o fijos con amortiguación de vibraciones y golpes. También existen soluciones de estado sólido para los entornos más exigentes, como

aquellos en los que las temperaturas descienden bajo cero. El sistema también puede evitar las pérdidas de datos provocadas por apagones y cortes de corriente involuntarios, muy comunes en los vehículos de transporte de materiales, con el uso de una UPS (Fuente de Alimentación Ininterrumpida).

La carcasa de magnesio fundido del terminal CV60 ha recibido una valoración de sellado de IP65. Además, combinado con la opción de calentador de pantalla, permite al CV60 soportar entornos adversos en los que el polvo, la humedad o las temperaturas extremas son una constante.

El CV60 puede usar los últimos estándares en herramientas de desarrollo, como las de Microsoft .NET Compact Framework, Visual C++™, Visual Basic™, Java® y HTML™. Además, también permite la utilización de aplicaciones basadas en navegador.

El CV60 ofrece una amplia gama de accesorios inalámbricos y cableados. Dado que tiene integrada la estación base de radio para lectores de código de barras inalámbricos de Intermec, es compatible con sus lectores 1552. La integración de la tecnología Bluetooth®* disminuye la instalación de accesorios y cables.

Descripción

El CV60 es un terminal resistente que tiene una carcasa de magnesio fundido, diseñado para aplicaciones de captura de datos en tiempo real, fijos o en vehículo en entornos de fabricación, almacenaje, distribución y transporte.

Características físicas

Alto: 27,1 cm

Ancho: 34 cm

Largo: 9,5 cm

Peso: 5 Kg

Entorno de operación

Temperatura de funcionamiento estándar:

De -20° a 50° C – Unidad de disco duro de estado sólido

De 0° a 50° C – Unidad de disco duro estándar

Temperatura de funcionamiento extrema:

De -30° a 50° C – Unidad de disco duro de estado sólido (con calentador de pantalla)

De -30° a 50° C – Unidad de disco duro estándar

Temperatura de almacenamiento: De -30° a 70° C

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

Protección contra golpes y vibraciones:

Soporta los entornos estándares donde operan los vehículos de transporte de mercancías. Se adecua o supera el estándar MIL STD 810F

Resistencia a lluvia y polvo: Sellado IP65 (hermético al polvo y agua a presión)

Alimentación

Posibilidad de elegir entre 2

convertidores CC/CC externos:

De 6 a 36 V CC de entrada para sistemas de 12 V a 24 V (carretillas de gas)

De 15 a 96 V CC de entrada para sistemas de 24 a 72 V (carretillas eléctricas)

Convertidor CA/CC

Fuente de alimentación ininterrumpida (UPS) opcional para entornos inestables

Hardware

Memoria: 128 MB de SDRAM estándar, 384 MB opcionales, 512 KB Flash

Microprocesador: Procesador integrado

Intel P-III Ultra Bajo Consumo a 800 MHz

Pantalla: TFT en color 800 x 600 SVGA de 12,1"

Ángulo de visión de 100°

300 NIT con opción de calentador

Legible a plena luz del día en opción sin calentador

Calentador opcional

Interfaz de usuario: Pantalla táctil resistiva

de alta resolución

Sistemas operativos

Windows CE .NET 4.2

Windows XP Professional Edition

Windows XP Embedded

Opciones de disco duro

Opciones de estado sólido para aplicaciones en vehículos/cámaras frigoríficas

Amortiguadores de vibraciones y golpes para los discos giratorios para aplicaciones fijas a temperatura estándar y móviles

Conectividad a red

10BaseT/100BaseT Ethernet

Conectividad

Compatible con aplicaciones de emulación de terminal (TE 2000)

Compatible con entornos de aplicación estándares como Win32 Microsoft Foundation Classes (MFC), Microsoft .NET Framework y Microsoft .NET Compact Framework

Radio

WLAN

Banda de frecuencia: 802.11b

(WiFi certificado) 2,4 GHz

Tipo de radio: Radio 802.11b Cisco o similar

Potencia de emisión: 100 mW como máximo

Velocidad de transmisión: 11 Mbps

Módulo de radio: Mini-PCI

Protocolos de seguridad: WEP, 802.1x

(EAP-TLS, EAP-TTLS, LEAP, PEAP), WiFi® WPA

Módulo compatible con Wireless PAN

Integrated Bluetooth®

Opciones de antena

Antenas diversity integradas para LAN,

Bluetooth y lectores de códigos de barras

Antena LAN Remota

Escáneres

Lector de códigos de barras serie con cable

Lector RFID con cable

Radio integrada que ofrece compatibilidad

con los lectores de códigos de barras

inalámbricos 1552 de Intermec

Interfaces

(2) Puertos serie estándar – DB9

(2) Puertos USB v1.1

(1) Puerto para teclado PS/2

(1) Bloqueo de la entrada de alimentación

Interruptor de encendido y apagado

Clavija de audio estéreo de 3,5 mm

Clavija para entrada de micro/salida mono

(preparado para VoIP) de 2,5 mm

Altavoz/Beeper interno

Ranuras de expansión accesibles

Una bahía para unidades IDE de 6,4 cm (2,5")

Tarjeta PCMCIA tipo II

*Bluetooth® es una marca comercial propiedad de Bluetooth SIG, Inc., USA.

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

Display Backlighting Contains
Mercury, Dispose of Properly.



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.
611406-01F 12/07

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

