

CV60

Terminal Embarqué CV60



- Puissant processeur Intel® P-III Ultra Low Power à 800 MHz
- Choix du système d'exploitation référence du marché : Microsoft® Windows® CE .NET ou XP
- Compact et ultra durci pour les environnements industriels
- Écran TFT tactile lumineux de 12,1 pouces (30,73 cm)
- Le dernier cri en radios 802.11b/g avec un choix de protocoles sécurisées
- Radio intégrée pour la prise en charge de scanners sans fil
- Option pour températures extrêmes
- Prise en charge des accessoires Bluetooth™

Intermec est reconnu pour développer des terminaux fiables. Faisant honneur à cette réputation, le CV60 est un PC à part entière qui excelle dans les environnements les plus hostiles. Tantôt fixe, tantôt embarqué sur engin, le CV60 infiltre la gestion de la chaîne logistique sans fil jusqu'à la source de l'information - sur les quais de débarquement, aux tréfonds de l'entrepôt, dans le camion ou sur le chantier - même pour les manutentions les plus pénibles.

Modulaire, le CV60 permet de changer facilement de radio ou de disque dur. De plus, le montage sur véhicule est largement facilité par l'intégration de doubles antennes. Non content d'assurer une connectivité ininterrompue à avec le reste de l'entreprise, ce concept de pointe fait gagner du temps, abaisse les coûts généraux et autorise les mises à niveau sur site par le personnel interne.

Un écran couleur TFT SVGA lumineux haute résolution de 12,1 pouces (30,73 cm) simplifie l'interaction par le biais de touches tactiles et de graphismes en couleur.

Pouvant recevoir un large choix de disques durs, le CV60 excelle dans les environnements embarqués. Une solution unique avec disque dur SSD, conçue spécialement pour atténuer les vibrations et amortir les chocs, est proposée pour les environnements les plus exigeants, notamment pour une utilisation en milieu frigorifique (jusqu'à -30°C). Une alimentation de secours (UPS) prémunit le système contre les coupures intempestives et les baisses de tension fréquentes sur les engins de manutention.

Le boîtier en fonte de magnésium du CV60 assure une étanchéité IP65. Avec l'option écran chauffant, le CV60 peut ainsi supporter sans broncher les milieux les plus agressifs, où poussière, humidité et températures extrêmes sont monnaie courante.

Le CV60 reconnaît le dernier cri en matière d'outils de développement, dont Microsoft® .NET Compact Framework, Visual C++™, Visual Basic™, Java® et HTML™. Il peut ainsi supporter les applications légères, lourdes ou à base de navigateur.

Le CV60 offre un choix d'accessoires câblés ou sans fil. Disposant de sa propre station de base Intermec incorporée, il peut prendre en charge les scanners sans fil Intermec SR61. Il peut aussi recevoir une technologie *Bluetooth™ intégrée, avec comme avantages pour l'utilisateur, moins d'accessoires à installer et de câbles à gérer. D'où des économies en remplacement de câbles défectueux et un environnement de travail plus agréable.

Description physique

Bien protégé dans son boîtier en fonte de magnésium, le CV60 est un ordinateur d'une extrême robustesse conçu pour la collecte de données en temps réel, en installation fixe ou embarquée sur engin, dans les environnements de fabrication, d'entreposage, de distribution et de transport les plus rudes.

Caractéristiques physiques

Hauteur : 27,1 cm

Largeur : 34 cm

Profondeur : 9,5 cm

Poids : 5 kg

Conditions ambiantes

Températures de fonctionnement

standard : -20° à 50°C – Disque dur à semi-conducteurs

0° à 50°C – Disque dur standard (rotatif)

Températures de fonctionnement

extrêmes : -30° à 50°C – Disque dur à semi-conducteurs (avec option écran chauffant)

Température de stockage : -30° à +70°C

Humidité : 5 % à 95 % HR sans condensation

Protection contre les chocs et les vibrations

résistance aux conditions standard sur engin de manutention Conforme ou supérieur à MIL STD 810F

Protection contre la pluie et la poussière

: étanchéité IP65 (poussière et projections d'eau)

Alimentation

Choix de deux convertisseurs DC/DC
6-36 VDC d'entrée DC/DC pour système
12-24 V (engins essence)
15-96 VDC d'entrée DC/DC pour systèmes
24-72 V (engins électriques)

Convertisseur AC/DC

Alimentation électrique de secours
en option pour les sources instables

Matériel

Mémoire : 128 Mo SDRAM standard,
256 Mo à 384 Mo en option ; Flash de 512 Ko

Microprocesseur : Intel P-III Ultra Low
Power à 800 MHz

Écran : lumineux écran TFT couleur

de 12,1 pouces, SVGA 800 x 600

Angle de visualisation à 100 degrés

300 NIT

Option chauffage

Interface utilisateur : panneau tactile
résistif haute résolution

Systèmes d'exploitation

Windows® CE .NET 4.2

Windows® XP Professionnel

Windows® XP Embedded

Options disque dur

Options disque à semi-conducteurs pour
les applications sur véhicules et dans les
entrepôts congélateurs

Option d'amortissement des chocs et
vibrations pour installations stationnaires,
en température normale et certaines
applications mobiles

Connectivité réseau

Ethernet 10BaseT/100BaseT

Applications

Prend en charge les applications en
émulation de terminal (TE 2000).

Prend en charge les environnements
applicatifs standard dont les Win32
Microsoft® Foundation Classes (MFC),
Microsoft® .NET Framework et Microsoft®
.NET Compact Framework.

Options radio intégrée

Réseau local sans fil (WLAN)

Bande de fréquences :

802.11g - 2,4 GHz

802.11b - 2,4 GHz - DSSS (certifiée WiFi)

Type de radio :

Cisco ou autre radio 802.11b/g

Puissance de sortie radio :

100 mW maximum

Débit radio maxi : 11Mbit/s (54Mbit/s en 802.11g)

Module radio : format mini-PCI

Protocoles de sécurité : WEP, 802.1x (EAP-TLS
EAP-TTLS, LEAP, PEAP), WiFi® WPA, CCX Program
Module sans fil PAN intégré compatible
Bluetooth™

Options antenne

Options d'antennes déportées intégrées
pour LAN, Bluetooth™ et lecteur de codes
à barres

Antenne LAN déportée

Compatibilité avec les scanners

de collecte de données

Scanner de codes à barres sur câble série

Scanner RFID à fil

Radio intégrée pour prise en charge de

scanner sans fil, type Picolink

Interfaces

(2) Ports série standard – DB9

(2) Ports USB hôtes v1.1

(1) Port clavier PS/2

(1) Verrouillage d'alimentation

Interrupteur marche/arrêt

Jack audio stéréo 3,5 mm

Entrée micro/sortie mono (prêt pour VoIP)

par jack 2,5 mm

Haut-parleur/avertisseur interne

Emplacements pour extensions accessibles

Une baie pour lecteur IDE de 6,4 cm
(2,5 pouces)

Un slot carte PCMCIA type II

*Bluetooth™ est une marque commerciale de
Bluetooth SIG, Inc., États-Unis.

Display Backlighting Contains
Mercury, Dispose of Properly.



Amérique du Nord

(NA) & Siège social

6001 36th Avenue West
Everett, Washington 98203
Tél: (425) 348-2600
Fax: (425) 355-9551

Intermec France

23 ave de l'Europe, Le Newton
78402 CHATOU Cedex
FRANCE
Tél: 00 800 4488 8844
Fax: +33 1 34 80 14 33
Email: infos.fr@intermec.com
Web: www.intermec.fr

Office Amérique du

Sud et Mexique

Newport Beach, California
Tél: (949) 955-0785
Fax: (949) 756-8782

Office EMEA (Europe/

Moyen-Orient et Afrique)

Reading, United Kingdom
Tél: +44 118 923 0800
Fax: +44 118 923 0801

Office Asie-Pacifique

Singapore
Tél: +65 6303 2100
Fax: +65 6303 2199

Internet

www.intermec.com
Worldwide Locations:
www.intermec.com/locations

Service Commercial

Tél numéro gratuit NA: +1 (800) 934-3163
Téléphone NA: +1 (425) 348-2726
Tél numéro gratuit ROW (dont Europe
et France): 00 800 4488 8844
Téléphone ROW (Reste du
monde): +44 134 435 0296

Ventes OEM

Tél: +1 (425) 348-2762

Media Sales (NA)

Tél: +1 (513) 874-5882

Service et assistance (NA)

(800) 755-5505
(numéro gratuit pour l'Amérique du Nord)
Tél: +1 (425) 356-1799



Copyright © 2007 Intermec Technologies Corporation.
Tous droits réservés. Intermec est une marque déposée
d'Intermec Technologies Corporation. Toutes les
autres marques déposées citées sont les propriétés
de leur société propriétaire. imprimé en France.
611406-F 12/07

Dans un souci d'une amélioration constante de ses produits,
Intermec Technologies Corporation se réserve le droit
de modifier les spécifications de ceux-ci sans préavis.

