

VX6

VOICE
READY



VEHICLE-MOUNT COMPUTERS

Ecran couleur tactile
haute visibilité

Supporte l'émulateur
RFTerm® multi-session
de LXE

Boutons de contrôle
frontal de la luminosité

Intègre la technologie
Wi-Fi™ norme 802.11b

10 Touches de
fonctions

Protégé contre l'eau
et la poussière (IP66)

Ecran masqué par sécurité

Haut-parleurs permettant
un signal sonore dans les
environnements bruyants

Réchauffeur d'écran
pour éliminer la
condensation, la
buée et le givre

Adaptateur sur
carte mère pour
connexion Ethernet
filaire

Support client :
Programme
ServicePASS™ LXE

Clavier intégré
avec touches rétro
éclairées pour une
visibilité accrue
et la manipulation
avec gants.



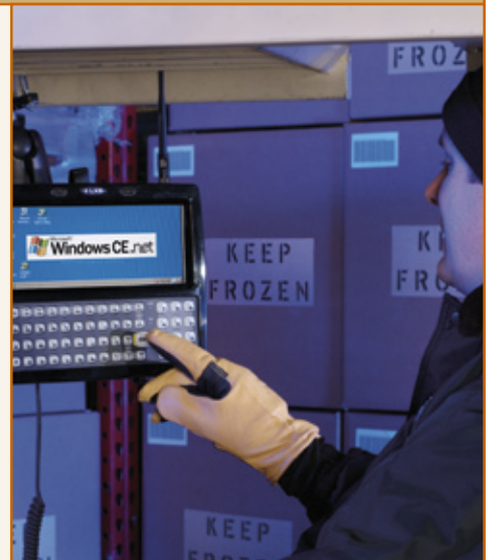
LXE is RUGGED MOBILE COMPUTERS AND SECURE WIRELESS NETWORKS.

Terminal polyvalent aux performances élevées

Le VX6 est un terminal embarqué demi page équipé d'un processeur Intel® XScale® fonctionnant sous le système d'exploitation Microsoft® Windows® CE .NET. Protégé contre l'eau et la poussière (IP66) et résistant aux chocs et vibrations, il est l'outil idéal pour des utilisations extrêmes en entrepôt y compris en chambre froide (-30° C)

Matériel évolutif

L'architecture CE .NET permet un meilleur ROI parce qu'elle vous offre une meilleure adaptation aux techniques émergentes et aux nouvelles applications. Le VX6 supporte RFTerm®, l'émulateur multi session de LXE, cela permet une migration transparente des applications d'émulation vers les applications de type Windows GUI ou utilisant un navigateur Web sans qu'il soit nécessaire d'acheter de nouvelles solutions matérielles.



LXE

www.lxe.fr

VX6

Spécifications techniques



Processeur et mémoire

- Intel® XScale™
- PXA255 400MHz CPU
- 64MB ou 128MB SDRAM
- 64MB ou 128MB Compact Flash

Système d'exploitation

- Windows® CE .NET 4.2
- API's et utilitaires

Options logiciels

- RFTerm® (Windows TE VT220, TN5250, TN3270)
- Browser pour la reconnaissance vocale

Clavier intégré

- Clavier durci LXE 60 touches
Caractéristiques : accès étendu à 101 touches, rétro éclairé, Couche époxy, Certifié IP66
Émulation terminal avec clavier spécifique

Écran tactile

- Ecran avec toucher réactif et stylet pour écran fourni attaché
Luminosité 550 NIT (extérieur)
Luminosité 350 NIT (intérieur)
- Ajustement de la luminosité par bouton externe
- En option : réchauffeur écran tactile pour supprimer buée et gel sur l'écran
- 10.5" TFT Matrice active couleur intérieur et extérieur
SVGA+ = 800 x 320 pixels
- Ecran masqué par sécurité

Alimentation électrique et sa gestion UPS

- Alimentation électrique interne 12-80VDC
Fourni avec câble à fixer sur chariot
- Fusible accessible extérieurement
- Interrupteur de mise en route avec led lumineux
- Option : batterie interne pour 15 minutes d'autonomie

Interfaces

- (2) Ports RS-232 (D9) alimentés pour lecteurs déportés
- (1) Port combiné USB Host / USB Client / Ethernet Port (10/100Mb)
- (1) Jack microphone 2.5mm Audio / Haut-parleur externe ou casque
- (2) Haut-parleurs internes (95dB)

Extension

- Accessibles par panneau supérieur sans démontage
- (2) slots Type I/II PCMCIA

Cartes radio PCMCIA

- 2.4 GHz 802.11b radios
- Antenne simple ou double pour amélioration de la "diversité" (Kits de déport d'antennes en option)

Dimensions et poids

- Plastique noir haute résistance et trempage aluminium
- Taille : 24.4cm x 30.9cm x 9.1cm
- Poids : 4.2kg

Environnement

- Température d'utilisation
Standard : -20° C to 50° C
Extension : -30° C to 50° C
- Température de stockage : -30° C to 60° C
- Humidité : 100% RH
- Imperméable aux jets d'eau et à la poussière :
IEC 60529 compatible avec IP 66
- Test contre les vibrations et les chocs basés sur la norme MIL STD 810F

Certifications

- Emissions (EMI)
FCC Part 15 Subpart B, Class A
- Industry Canada ICES-003 Class A
EN 55022, Class A (CISPR22), AS/NZ 3548
- Immunité (EMC)
EN 55024:1998
- Sécurité
UL 60950, CSA C22.2 No. 60950, EN 60950, IEC 60950
- Radios séparément certifiées :
FCC Part 15, Subpart C
Industry Canada RSS 210, RSS 102
RSS 139 et/ou 210
- R&TTE Directive : EN 300 328,
EN 300 826, EN 60950

Option de montage

- Kit d'adaptation en U sur montage LXE existant
- Montage sur le kit RAM®

Accessoires

- Antennes déportées (6' & 8')
- Scanners déportés (1D et 2D PDF-417)
- Lecteurs de type Imager
- Scanners RF
- Cartes mémoires PCMCIA et cartes Flash
- Câble de conversion USB/Ethernet
- Câbles pour imprimante et PC
- Stylet
- Supports de clavier (3 options)
- Câble adaptateur pour clavier non LXE
- UPS Batterie d'alimentation de secours
- UPS câble/déport
- Adaptateur AC/DC pour montages spécifiques



LXE Inc.

125 Technology Parkway – Norcross - Georgia 30092 – USA
Tel. +1-770-447 4224 – Fax +1-770-447 4405
E-mail info@lxe.com

LXE International

Generaal de Wittelaan 19-14 – 2800 Mechelen – Belgium
Tel. +32-15-29 28 20 – Fax +32-15-20 71 54
E-mail RF4U@lxe.com