

VX3X

ΣΤΙΒΑΡΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΟΧΗΜΑΤΟΣ



Υψηλής απόδοσης 802.11b/g radio για σύνδεση σε ασύρματο δίκτυο.

Μικρό μέγεθος τερματικού που επιτρέπει πλήρη ορατότητα και ασφαλή λειτουργία ανυψωτικού.



VEHICLE-MOUNT COMPUTERS

Μεγάλη οθόνη αφής 6,5", υψηλής ευκρίνειας, ασπρόμαυρη ή έγχρωμη.

Περιβλήμα από Polycarbonate/ABS, που αντέχει σε πολύ δυσμενείς συνθήκες.

Πληκτρολόγιο με ειδική εποξειδική προστασία και δέκα προγραμματιζόμενα κουμπιά για άμεση πρόσβαση σε εφαρμογές με μία κίνηση.



Εσωτερικός φορτιστής 12-80VDC, πλήρως μονωμένος που επιτρέπει την λειτουργία με κάθε ανυψωτικό της αγοράς.

Σύστημα στήριξης RAM στο ανυψωτικό που επιτρέπει εύκολη εγκατάσταση και στο πιο μικρό ανυψωτικό και δυνατότητα περιστροφής προς όλες τις κατευθύνσεις.

LXE ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΦΟΡΗΤΑ ΤΕΡΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΗ ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΑ

Ένα ισχυρό τερματικό με πολλές δυνατότητες

Το VX3X είναι ένα στιβαρό, οικονομικό τερματικό οχήματος ιδανικό για χρήση σε μικρότερα οχήματα αποθήκης με περιορισμένο χώρο. Πόσο μικρό είναι; Το VX3X έχει διαστάσεις 28x15cm – συμπεριλαμβανομένου του καλοσχεδιασμένου πληκτρολογίου - που επιτρέπει πλήρη ορατότητα και ασφαλή λειτουργία ανυψωτικού. Είναι εφοδιασμένο με ισχυρό επεξεργαστή Intel® XScale® και Windows® CE .NET ή Windows CE 5.0 Professional. Με τη χρήση των Windows CE αποκτάτε πρόσβαση στο .NET Compact Framework της Microsoft που περιλαμβάνει μια μεγάλη γκάμα από χρήσιμα εργαλεία για να προσαρμόσετε στα μέτρα σας τον υπολογιστή. Το VX3X έρχεται έτοιμο για εφαρμογές φωνητικών εντολών με την τεχνολογία Tough Talk και έχει προχωρημένο κύκλωμα ηχοληψίας με ειδική απόσβεση θορύβου.

Σχεδιασμένο γέρο και αξιόπιστο

Το VX3X είναι ένας υπολογιστής στιβαρός κατασκευασμένος να επιζεί στις πιο σκληρές συνθήκες. Αντέχει στην πτώση, στο νερό, στην κατάψυξη και παραμένει λειτουργικός για πολλά χρόνια.



 **Business Effect** via RFID

LXE

VX3X



Processing & Memory

- Intel® XScale® PXA255 400MHz CPU
- 64MB or 128MB SDRAM
- 64MB or 128MB Flash

System Software

- Windows® CE .NET 4.2 w/Compact Framework
- Windows® CE 5.0 Professional w/Compact Framework
- AppLock® utility controls user application access & unwanted configuration changes
- Barcode wedge, RF, power mgmt and diagnostic utilities
- SDK and APIs

Optional Software

- RFTerm® Windows CE® Terminal Emulations (VT220, TN5250, TN3270) multi-session, multi-host hot-key support, with programmable function keys
- VoxBrowser™ for voice recognition
- Personal JAVA 1.2 JVM
- Wavelink Avalanche™ and LXE eXpress Config compatible

Keyboard

- 63 Key QWERTY format with numeric keypad, (2) large user mappable program keys, and large enter key
- 10 single-touch function keys
- All 63 keys are user mappable
- Phosphorescent "glowing" keys
- Epoxy coated for resistance to abrasions & chemicals
- Unique keyboard overlays to match each terminal emulation type

Displays & Touch Screen

- 640 x 240 1/2 VGA hi-bright color LCD with double CCFL backlight (transmissive)
- 6" diagonal
- Fully adjustable contrast & brightness
- Resistive touch screen with anti-glare coating & tethered stylus

Power Supply & Management

- 12-80VDC internal fully isolated power supply with industrial power cable for vehicle attachment
- Front panel power key w/ power status LED
- Fully configurable active power management w/ suspend mode support

Interfaces

- (1) RS-232 port (D9) with configurable power for external devices
- (1) USB client port (D9)
- Beeper with adjustable volume control
- 2.5mm audio/microphone jack

Expansion

- (1) PCMCIA V.2.1 slot Type I, II, III
- (1) Compact Flash Slot Type I or II

Radio Card Support

- 2.4GHz 802.11b/g radio
- Supports WPA and WPA 2
- Optimized internally integrated diversity antenna

Enclosure

- High impact polycarbonate/ABS plastic w/ metal mounting plate
- Size: 9 in. x 6 in. x 2 in. (228mm x 152mm x 51mm)
- Weight: 2.27 lb (1028g)

Environmental

- Operating temperature range: 14°F to 122°F (-10°C to 50°C)
- Storage temperature range: -22°F to 158°F (-30°C to 70°C)
- Humidity (operating) 5% to 95% RH non-condensing at 104°F (40°C)
- Dust & water protection enclosure rating IEC 60529 compliant to IP66
- Shock & vibration testing exceeds MIL STD 810F

Approvals

- Emissions (EMI)
- FCC Part 15 Subpart B, Class A
- Industry Canada ICES-003 Class A
- EN 55022, Class A (CISPR22), AS/NZ 3548
- Immunity (EMC) EN 55024:1998
- Safety UL 60950, CSA C22.2 No. 60950, EN 60950, IEC 60950
- Radios separately approved to: FCC Part 15 Subpart C
- Industry Canada RSS 210, RSS 102 RSS 139 and/or 210
- R&TTE Directive: ETS 300 328, ETS 300 826, EN 60950
- FCC Part 15 Subpart B, Class A
- Industry Canada ICES-003 Class A
- RoHS compliant version available

Vehicle-Mounting

- (1) RAM mount ball included with VX3X
- (1) Squeeze mount RAM ball and (1) arm for vehicle attachment must be ordered as an accessory (no drilling required)

Accessories

- RAM mounting kit - includes (1) arm and (1) squeeze mount RAM ball
- Replacement VX3X RAM ball
- Tethered scanners
- Tethered printers
- Serial and USB interface cables
- Tethered stylus
- Touch screen protective film
- Replacement power cord

ORACLE PARTNER

SOFTWARE
SAP
PARTNER

CISCO SYSTEMS
Premier
Certified
Partner



LXE®

Business
Effect via RFID

Business Effect AE

Λεωφ. Μαραθώνος & Αγ. Αθανασίου, 145 69 Άνοιξη Αττικής
Τηλ: (+30) 210 8144474 - Fax: (+30) 210 8144475
www.bussinesseffect.gr