

VX3Plus

LXE | TRUX | Vehicle Mount Computers



Il VX3Plus è un computer veicolare compatto, economico ad altissima visibilità. Grazie ai tipi di display opzionali, il computer può essere personalizzato in modo che la visibilità sia perfetta in qualsiasi condizione di luce. Le dimensioni ridotte (15.24 x 22.86 cm – inclusa tastiera) assicurano un montaggio perfetto anche su piccoli veicoli da magazzino dotati di poco spazio per il montaggio e garantiscono allo stesso tempo una migliore visibilità all'operatore. Dotato di processore Intel® XScale®, sistema operativo Windows® CE.NET, e radio 802.11a/b/g.

Il VX3Plus è dotato, inoltre, di ToughTalk™ Technology per supportare le applicazioni per il riconoscimento vocale.

Il VX3Plus è un computer veicolare industriale a tutti gli effetti, in grado di lavorare nelle condizioni operative più estreme. L'alimentazione interna 12-80V DC è completamente isolata e permette al nuovo computer veicolare di essere utilizzato su qualsiasi tipo di carrello elevatore, senza installare dispositivi aggiuntivi.



COMPATTO

Ideale per i piccoli veicoli di magazzino con un minimo spazio. Maggiore visibilità per l'operatore.

DISPLAY LUMINOSO

Della dimensione di 6.5" 1/2 VGA, LCD a colori con touch screen per un facile inserimento dati ed una cristallina visibilità dello schermo tramite gli opzionali display per uso interno o per uso diretto alle luce del sole.

INSERIMENTO DATI

Ultra resistente, verniciato a polvere epossidica, tastiera QWERTY luminosa, con tasti programmabili che permettono l'immissione di dati semplice e veloce. Con tecnologia Voice ToughTalk™.

 OUTDOOR DISPLAY

 IP 66

 VOICE READY

LXE[®]

LEXTER

VX3Plus

SPECIFICHE TECNICHE



SPECIFICHE

Processore e Memoria

- Intel® XScale® PXA255 400 MHz CPU
- 128 MB RAM e 128 MB Flash

Software

- Sistema operativo Windows® CE 5.0 Professional

Software di sistema

- APLOCK Utility per la gestione delle applicazioni e protezione delle configurazioni
- Wavelink Avalanche Enabler

Displays & Touch Screen

- Schermo da 6.5" 640 x 240 1/2 VGA ad alta visibilità
- Adattatore di contrasto e luminosità
- Touch screen resistivo con protezione antiriflesso
- Display opzionali
- Display da interno a colori LCD altamente luminoso (350 Nit)
- Display da esterno LCD a colori con tecnologia transflettiva e LED retroilluminato

Tastiera

- Tastiera QWERTY a 63 tasti con due macro tasti rimappabili per la scansione dei codici a barre
- 10 tasti funzione diretti
- Tutti i 63 tasti sono mappabili
- Tasti fosforescenti per ambienti a scarsa illuminazione
- Tasti ricoperti con rivestimento epossidico resistenti all'abrasione e all'aggressione chimica.
- Overlay di tastiera universale per ogni tipo di emulazione

Alimentazione

- Alimentazione interna 12-80VDC completamente isolata con cavo di alimentazione per connessione al veicolo
- Interruttore su pannello frontale con LED di indicatore di stato
- Power management configurabile per sospensione automatica

Telaio

- Telaio in policarbonato ABS dotato di piastra di montaggio
- Dimensioni: 228mm x 152mm x 56mm
- Peso: 1126g

CONNETTIVITA'

Software opzionale

- RFTerm® (TN5250, TN3270, VT220)
- Personal JAVA 1.2 JVM
- Wavelink TE & Industrial Browser
- Wavelink Avalanche & LXE eXpress Config
- CE Term Browser per WebSap Console

Interfacce

- Opzioni / Combo
- 1 connessione USB Host (D9)
- 1 connessione USB client (D9)
- 1 connessione RS-232 dotata di alimentazione configurabile per dispositivi esterni
- Segnalatore acustico con controllo del volume regolabile
- Connettore per cuffia/microfono da 2.5mm

Espansioni di memoria

- 1 slot PCMCIA V.2.1 Tipo I, II, III
- 1 slot Compact Flash Tipo I o II

Radio Supportate

- 802.11b/g (2.4GHz)
- 802.11a/b/g (2.4GHz & 5GHz)
- Bluetooth V.2.0+EDR
- Antenna diversity integrata
- Opzione di antenna esterna
- Sicurezza WPA o WPA2
- Certificazione Cisco® CCXv4

ROBUSTEZZA

Condizioni operative

- Temperatura operativa: -20°C a 50°C
- Temperatura di stivaggio: -30°C a 70°C
- Umidità: da 5% a 95% non condensante a 40°C
- Protezione ad agenti ambientali (IP66 IEC 60529)
- Testato a urti e vibrazioni secondo standard MIL-STD-810F

Approvazioni

- Emissioni elettromagnetiche (EMI)
- FCC Part 15 Subpart B, Class A
- Industry Canada ICES-003 Class A
- EN 55022, Class A (CISPR22), AS/NZ 3548
- Immunità elettromagnetica (EMC) EN 55024:1998
- Safety UL 60950, CSA C22.2 No. 60950, EN 60950, IEC 60950
- 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

SUPPORTI DI FISSAGGIO

- RAM Mount
- Supporto di fissaggio aggiuntivo per evitare la foratura del carrello

ACCESSORI

- Kit RAM Mount include 1 braccio con doppio giunto sferico e 1 morsetto di fissaggio.
- Morsetto di fissaggio per RAM Mount di Ricambio.
- Lettore di codici a barre.
- Cavi seriali e USB.
- Pennino.
- Film protettivo per il touch screen.
- Cavi di alimentazione a carrello.

Per scaricare il catalogo degli accessori:
www.lxe.com



LEXTER

LEXTER ITALIA Srl

Via Nervesa, 2
20139 Milano
Tel. +39.0255230846
www.lexter.com
info@lexter.com