

MX3X - VMC

**CARATTERISTICHE:**

- *Wireless Standard 802.11b*
- *Windows CE .Net*
- *Protezione IP66*
- *Interfaccia grafica*
- *Processore Intel X-Scale*
- *Resistenza alle vibrazioni*
- *Display ad alto contrasto*
- *Emulazione ANSI, 5250 e 3270*
- *Laser opzionale integrato*
- *Opzione Bluetooth, RFID e GPRS*
- *Terminale removibile dalla staffa*

Compatto, potente e robusto, l'MX3X-VMC è un piccolo terminale veicolare, installabile su qualunque veicolo industriale e facilmente trasferibile da un veicolo ad un altro.

L'MX3X-VMC può essere installato su qualsiasi veicolo industriale (muletto, carrello, trilaterale, gru di banchina...) ed è in grado di operare nelle situazioni operative più difficili.

L'MX3X ha la particolarità di poter essere spostato da un veicolo all'altro, invece di essere bloccato su un singolo mezzo. E' infatti sufficiente equipaggiare il mezzo di trasporto con l' apposito supporto, dotato di sistema di fissaggio e sgancio, ed inserirvi l'MX3X solo quando serve. Questo vi permetterà notevole risparmio nelle applicazioni in cui non tutti i muletti siano contemporaneamente utilizzati.

Comparato ai tradizionali computer veicolari, di dimensioni maggiori, MX3X migliora la sicurezza ed il comfort dell'operatore alla guida in quanto non ne limita la visuale.

Protetto da acqua e polvere (IP66) e collaudato per l'immunità a colpi e vibrazioni, l'MX3X ottimizza il flusso dei dati, anche negli ambienti più impegnativi.

Il computer MX3X supporta i sistemi wireless 2,4GHz, aderenti allo standard IEEE 802.11b e pertanto potrà integrarsi facilmente alla vostra infrastruttura informatica.

E' possibile personalizzarlo con differenti tipologie di display, lettori di codici a barre integrati o esterni, touch-screen, RFID, schede di espansione PCMCIA GPRS e bluetooth.

MX3X è basato sul potente processore Intel Xscale™ a 400 MHz ed adotta il sistema operativo Microsoft CE.NET, lo standard per il settore industriale.

L'alimentazione al computer viene fornita direttamente dal muletto.

Inoltre, a dimostrazione della sua estrema flessibilità, il terminale MX3X si trasforma in un computer palmare semplicemente rimuovendolo dalla staffa veicolare.

LEXTER

Specifiche e accessori

PROCESSORE E MEMORIA

- Intel Xscale PXA255 400MHz
- 64MB o 128MB SDRAM
- 64MB Flash con memoria minima di 32 MB accessibile all'utente
- Windows CE .NET 4.2

SOFTWARE OPZIONALE

- RFTerm: emulazione di terminale multisessione (VT220, TN5250, TN3270), con supporto di sessioni simultanee

TASTIERA

- Tastiera QWERTY a 63 tasti con due macrotasti mappabili per la scansione dei codici a barre.
- Tasti fosforescenti resistenti alle abrasioni.

DISPLAY e TOUCHSCREEN

- Schermo LCD 1/2 VGA da 6", 640x240
- Touchscreen industriale con protezione antiriflesso
- Display a colori ad alta visibilità con retroilluminazione per esterno
- Display monocromatico con retroilluminazione transflettivo ad alta visibilità

INTERFACCE

- 2 connessioni seriali RS232 con alimentazione per dispositivo esterno
- 1 connessione USB host
- 1 connessione USB client
- Connettore per cuffia/microfono da 2,5 mm
- Altoparlante con controllo del volume regolabile
- Testato Bluetooth



CONDIZIONI OPERATIVE

- Temperatura operativa
Mono: -20°C a 50°C
Colori: -10°C a 50°C
- Umidità : 100% RH condensante
- Protezione all'intrusione di liquidi e solidi IP66 (IEC60529)
- Testato per vibrazioni secondo le norme militari MIL STD 810F
- Testato a cadute sul cemento da 1,5 metri di altezza

TELAIO

- Telaio in policarbonato ABS ad alta resistenza all'impatto.
- Dimensioni terminale: 203 x 152 x 34 mm
- Peso con radio, batteria e laser scanner (senza supporto veicolare): 979 Grammi



Letto esterno e stampante



Stampante di etichette



Letto di codici a barre



Rastrelliera veicolare



Emulatore a carattere



Modulo bluetooth