

Thor VM2

Computer veicolare

Confermando la posizione di leadership di Honeywell nel settore dei computer veicolari, il Thor VM2 raccoglie l'eredità del Thor VM1, un dispositivo all'avanguardia specificamente creato per risolvere le particolari problematiche legate alla gestione della supply chain.

Perfetto per l'automazione dei processi nei magazzini, nelle strutture portuali e negli scali merci, il Thor VM2 è caratterizzato da un nuovo formato che assicura maggiore flessibilità, grazie allo schermo XGA da 9,7", ai tasti multi-funzione programmabili e alla connettività WLAN e WWAN. Il Thor VM2 è disponibile con i sistemi operativi Microsoft Windows CE 6.0, Windows 7 Pro, Windows Embedded Standard 7 e Windows Embedded Standard 2009. Compatibile con numerosi browser Web e applicazioni di emulazione terminali standard del settore, incluso il diffusissimo software di emulazione terminali RFTerm™ di Honeywell, il Thor VM2 è progettato per semplificare e facilitare lo sviluppo di applicazioni e l'integrazione dei sistemi.

Basato sulla piattaforma hardware che ha decretato il successo del terminale VM1. La funzionalità Smart Dock assicura al dispositivo la semplicità di utilizzo tipica dei sistemi desktop, consentendo di separare il computer dall'alimentatore per permettere agli utenti di passare senza problemi da un veicolo all'altro, con conseguente riduzione del numero di computer necessari. Il pannello anteriore sostituibile dall'utente consente la sostituzione del touch screen in maniera veloce e semplice riducendo i tempi ed i costi di manutenzione e di fermo macchina risultanti dall'usura. Le impostazioni di gestione dell'alimentazione che integrano la funzionalità di controllo dell'accensione del veicolo, eliminano quasi completamente il rischio di scaricare le batterie del veicolo, evitando così le conseguenti perdite di produttività.

Nel settore della supply chain gli operatori devono spesso lavorare in condizioni estreme, è quindi importante riuscire a combinare un alto livello di efficienza con costi ridotti. Le funzionalità esclusive del Thor VM2 consentono alle aziende di rispondere a queste molteplici esigenze e di ottenere un significativo miglioramento della produttività.



Caratteristiche

- **Docking station intelligente:** consente di collegare e scollegare il computer in pochi secondi, come le docking station dei portatili, e al tempo stesso offre l'affidabilità e la robustezza richieste in ambito industriale. Può essere inoltre utilizzata a turno da più operatori o computer, in base al carico di lavoro, e consente di spostare un computer da un veicolo a un altro in 1/6 del tempo altrimenti necessario, aumentando l'efficienza e riducendo i costi di manutenzione
- **Pannello anteriore sostituibile in loco:** integrando in un'unica unità sostituibile dall'utente la tastiera e il display touch-screen, i due componenti più soggetti ad usura, questo dispositivo riduce sensibilmente i costi di capitale e di manutenzione. Alla riduzione dei costi contribuisce anche la possibilità di sostituire il pannello anteriore
- **Controllo accensione:** le spese di manutenzione e le perdite di produttività causate dall'esaurimento delle batterie saranno solo un brutto ricordo. L'unità può essere infatti configurata in modo da entrare in modalità standby o ibernazione dopo un intervallo predefinito dal momento in cui l'interruttore di accensione del veicolo viene spento. Questa funzionalità offre un considerevole risparmio di tempo ed elimina una possibile fonte di preoccupazione

