



Delivering Value

FedEx、RuggON VM-521を導入して効率アップ

大手運送&ロジスティック企業として、FedExは、各顧客に質の高い確実な地上サービスを提供しています。数回のクリックで配送が可能になるかもしれませんが、画面の操作はずっと複雑です。

米国に25以上の国内流通センターがあり、FedExの流通センターは毎日何千もの小包を受け取ることになります。その効率を高めるために、FedExは、スムーズかつシームレスな流通プロセスを作成するのに役立つ統合コンピューティング製品が必要です。

FedExは、広範囲のカバレッジかつ安定した通信、高速処理ができる超頑丈な車載コンピュータ、RuggON VM-521を選択しました。また、FedExは、電子チェックリストに必要なスキャンングデバイスにVM-521多彩なサポートを活用してします。

FedExディストリビューションセンターの重大な作業は、荷物トラックからパッケージ処理ステーションまで慎重に荷降ろされた何百ものパッケージから始まります。すべての処理ステーションには、ハンドヘルドスキャンデバイス用の12V COMポート接続をサポートするVM-521が装備されています。

VM-521は、パッケージチェックリストをスキャン手順にシームレスに統合します。スキャン手順では、無効な情報が確認されたら、オペレータに通知されます。パッケージ情報がスキャンされると、データはVM-521コンピュータを介してサーバに送信されます。

効率的な物流ハブを実現するためには、すべてのスタッフが最初の指示で注文の変更を受けなければならず、明確なリアルタイムの音声コマンドが正しい方向を提供することが特に重要です。VM-521は長距離と高精細の90 dBスピーカーを備えて特別に設計されているため、スタッフはすぐに新しい指示を受け取ることができます。

FedExの物流はシームレスで効率かつ有能が評判です。RuggONは、FedExが新しいミッションマイルストーンを達成し、より大きな顧客価値を提供することを誇りに思っています。



ruggVMC VM-521

10.4" 超頑丈な車両搭載コンピュータ

