

欧州大手クーリエ 小包事業者が高ボリューム運用向け

厳格な技術比較評価を経て選定された新しいMatrix、大規模導入へ即時展開

ボローニャ、2026年3月17日 - 自動データキャプチャおよび産業用オートメーション分野のグローバル

この決定は、厳格な競合ベンチマーク、性能比較、そして実際の運用環境におけるフィールド検証を経て、Matrix 830/930を、高スループットが常に求められミスが許されない高ボリューム物流環境における最も効果

今回の導入はインバウンド工程を支援するもので、トラックから荷降ろしされた小包をハブ内のコンベ

28メガピクセルの超高解像度センサーを搭載した新しいMatrixは、反射性の高いプラスチック包装や不

従来、同等のカバー範囲を実現するには複数のリーダーやカメラによる構成が必要でした。Matrix 83

その結果、システムコストの削減、ハードウェア設置スペースの縮小、そしてシステム構成の大幅な簡

欧州の大手クーリエ 小包事業者にとって、テクノロジーは複数拠点にわたってスケールしながらも運

「Matrix

830/930の迅速な採用は、設置や運用の容易さとメンテナンスコストの削減を両立しながら、より高い
Logistics Automation Sales Executive Vice PresidentのFabio Chiocchettiは述べています。

欧州全体で小包取扱量が増加し続ける中、物流事業者は基準を引き上げ、迅速な意思決定を進めていま