

FALCON X60/65 – 過酷な作業、大量入力、そして高所棚

ボローニヤ、18月06日 – 自動認識および産業オートメーション分野のグローバルリーダーであるDatalogic サプライチェーンの高速化が進む中、スキヤン漏れ、セツション中断、データ処理の遅延といった現場課題 X60/65はこうした課題に対応するために設計されており、速度、精度、稼働率が重要視されるスキヤン Datalogicのモビリティ戦略を大きく強化するFalcon X60/65は、Qualcomm Dragonwing QCM4490プロ

Falconの進化

Falcon X60/65により、Datalogicは高い評価を受けてきた産業用デバイスの一つを、今日の高速かつ

過酷な作業と大量入力に対応するFalcon

X60/65は、高負荷の倉庫現場、屋外ヤード、港湾、輸送オペレーションなど、耐久性、信頼性、稼働率

最大30mの長距離スキヤンにより、オペレーターの移動負荷を軽減

Green Spotによる視覚的な読み取り確認機能は最大10m先でも明瞭に確認可能で、高所棚作業に TrueAim デュアルレベルトリガーにより、長距離スキヤン時の速度と精度を向上

Wi-Fi 6および5G接続により、屋内外でシームレスな運用を実現

最大53個の大型手袋対応物理キーを搭載し、複雑なワークフローに最適化。さらに、必要な機

Green SpotとTrueAimの組み合わせにより、ディスプレイを頻繁に確認することなく作業対象に集中し

高負荷な倉庫オペレーション向けに設計

Falcon

X60/65は、防塵、防湿、温度変化、振動、繰り返しの落下に耐える超堅牢設計を採用しています。高

小売向け配送センターでは、大規模なピッキングや棚卸監査の精度向上を支援します。製造業向け倉庫

安全性と接続性を備えたインテリジェンス

安全性を重視したAndroidベースのプラットフォーム上に構築されたFalcon X60/65は、毎月のAndroid

サイバーセキュリティは本デバイスの中核を成す要素であり、Datalogicの欧州企業としての背景と、

Datalogic Mobility Suiteおよび今後提供予定のDatalogic Connect クラウドベースIoTプラットフォーム

「Falcon X60/65は、強力
データキャプチャ部門製品（ソリューション担当 エグゼクティブ バイスプレジデント）は述べてい

Falcon X60/65により、Datalogicは超堅牢型モバイルコンピューティングの新たな基準を打ち立て、