

# Blade シリーズ – パッケージングとロジスティクス業界向けの最先端トレーサビリティ

DATALOGIC による BLADE DS2X00 の[R]進化がここにあります：1D バーコードリーダーの新時代が到来

2023年12月XX日ボローニャ。自動データキャプチャとFA市場のグローバルリーダーであるDatalogicは、無駄のない統合、シンプルな設置およびコスト削減を目的に設計されたコンパクトな産業用1Dリーダー Bladeシリーズの発売をリリースしました。Blade 100とBlade 200の2種類のモデルで構成されるBladeシリーズは、ベストセラーのレーザ式リーダーDS2X00シリーズ待望のアップデートモデルです。Bladeは、物流、フルフィルメント、配送センタに新たな道を開き、小売業者をオムニチャンネル・プロバイダへと進化させます。

ここ数年、電子商取引が爆発的に増加し、物流、フルフィルメント、配送センタの業務に影響を与えています。これに加えて、バリューチェーン全体にわたるトレーサビリティの向上がますます高まっています。1Dバーコードスキャナは、OEM、工場、倉庫業務におけるトレーサビリティアプリケーションに不可欠な要素です。通常、製薬業界や食品飲料業界における大量生産業務は、継続的な高速スループットを支援するテクノロジーに依存しています。その結果、すべてのバーコードは1回のパスで、読み取り失敗や再読み取りすることなく、確実に読み取られる必要があります。Bladeは、可動部のないイメージャ技術を採用しているため、信頼性が高く、どのような条件のバーコードでも安定した読み取り性能を発揮します。

Bladeは、従来のリーダーに搭載されていたスキヤニングレーザ技術を、ソリッドステート2000×128ピクセルのカメラセンサと画期的な照明システムに置き換えられています。このシリーズは1Dデコードに革命をもたらし、損傷、変色、低品質、また擦り切れたラベルの読み取りなどでも簡単に対処します。これにより生産性が向上し、TCO（所有コスト）が削減されます。

Bladeは、従来のDS2XXXモデルと同じコンパクトなフォームファクタを維持しているため、迅速で手間のかからないアップグレードプロセスが可能です。物流におけるトレーサビリティは、多数の装置の設置と維持に大きく依存しています。Datalogicは、付属のDL.Codeコンフィギュレーション・ソフトウェアによりBladeのセットアップと管理を簡素化し、生産停止を気にすることなく、他にない使いやすさをビジネスに提供します。Blade 100またはBlade 200の2種類のモデルから、ユーザーは希望する性能レベルを選択できます。内蔵された調整可能なフォーカスと包括的な産業用接続オプションにより、従来のモデルと比較してより高いROI（投資収益率）が保証されます。

Bladeは最新世代の典型的なコンパクトな産業用1Dリーダーであり、他にない読み取り性能をお約束します。ユーザーフレンドリなエクスペリエンスにより、セットアップや既存設備への統合が容易に行うことができます。Bladeは、ソリッドステート構造によるメンテナンスコストの削減と合わせ、最先端のトレーサビリティが原動力となる業界において、究極のROIと比類のないTCOを実現します。

詳しくは[www.datalogic.com](http://www.datalogic.com)をご覧ください。

#### **Datalogicグループ**

1972年以来、自動データキャプチャとファクトリーオートメーション市場のグローバルリーダーであるDatalogicは、小売、製造、運輸・物流、ヘルスケア産業におけるプロセスの効率性と品質を向上させています。

Datalogic S.p.A. は、2001年以來 DAL.MI としてイタリア証券取引所のSTARセグメントに上場されています。[www.datalogic.com](http://www.datalogic.com)にアクセスしてください。

Datalogic および Datalogic ロゴは、米国および EU を含む多くの国における Datalogic S.p.A. の登録商標です。  
その他の商標はそれぞれの所有者に帰属します。