

DATALOGICは次世代のMAGELLANTM 3600VS1および3700HS1

イタリア ポローニヤ、2026年2月12日—自動データ収集と産業オートメーション分野を世界的にリードするDatalogicは、MAGELLAN™ 3600VS1および3700HS1を発表します。

ビヨンド スキヤニング：小売業のインテリジェンス革新

従来のスキヤナがバーコードだけをターゲットとするのに対し、この新しいMagellanシリーズには市場

シームレスな在庫の追跡管理：在庫管理からPOS、返品プロセスにいたるまでのエンドツー エン

高度な損失防止：スキヤンしたバーコードとRFIDタグを照合するため、従来のEASシステムよりも確

セキユリティと汎用性：1 MPのカラービデオカメラにより、リアルタイムな会計処理の監視に加え

クラス最高の性能

Datalogicは、速度と信頼性における業界のベンチマークを塗り替えられるように、これらのスキヤナ

圧倒的な処理速度：前世代の機種よりも高速な処理が行えるため、

特に2次元コードにおいては最短の会計時間が実現し、待ち行列も最小限に抑えます。

優れた動体認識性能：新シリーズは、同クラスで最も高速な1Dおよび2Dバーコードの動体認

未来対応技術：高度なデコーディング機能とGS1デジタルリンク対応により、これらのデバイスは最

多彩なデジタル インタラクション機能

新しいMagellanシリーズは、単にスキヤンした商品データの処理にとどまらず、現代のPOSシステムに

ガラス面でカラー画像をキャプチャ：POS端末で直接、会員登録や身分証確認などを行うことで

光学文字認識(OCR)：ホストポートを経由したシームレスなデータ転送によるOCRをサポート

デジタルウォーターマーク：最新のDigimarcバーコード技術でデコードできるため、より簡

設計の最適化と持続可能性の向上

フォームファクタとして2タイプをご用意しています。狭いレジカウンターやセルフレジ スペースを

責任ある成長というDatalogicのコミットメントに忠実に従って、これらのスキヤナには設計段階から

先進的なデータキヤプチヤ技術と多機能なハイブリッズキヤン、さらには持続可能性を重視した設言

Magellan 3600VSiと3700HSi: スマートで高速、環境にも優しい。しかも1回のスキヤンですべてが完了