

POWERSCAN 9600 RFID-SERIE – DIE REVOLUTIONÄRE LÖSUNG FÜR INDUSTRIELLES SCANNEN

Datalogic bringt mit dem PowerScan 9600 RFID eine innovative Ergänzung zu seiner bestehenden Industrie-Handscanner Reihe auf den Markt. Als branchenweit erstes Gerät seiner Art setzt der PowerScan 9600 RFID neue Maßstäbe, indem er die Lesefähigkeiten von herkömmlichen Barcodes und RFID-Tags in einem Gerät kombiniert. Damit definiert der Hybrid-Scanner nicht nur die Betriebseffizienz in Schlüsselbranchen wie Einzelhandel, Transport und Logistik, Fertigung und Gesundheitswesen neu, sondern schützt mit seiner zukunftssicheren Technologie gleichzeitig die Investition des Kunden.

Bologna, Italien – 7. Mai, 2025 – Datalogic, ein weltweit führendes Unternehmen in den Bereichen automatische Datenerfassung und industrielle Automatisierung, präsentiert seine zukunftsorientierte PowerScan™ 9600 RFID-Serie. Dieses innovative Gerät ist das erste in der Branche, das hochleistungsfähiges Barcode-Scannen und integriertes UHF-RFID-Tag-Lesen nahtlos in einem einzigen, robusten Handheld-Gerät vereint.

Die PowerScan 9600 RFID-Serie ermöglicht es Unternehmen in den Bereichen Einzelhandel, Transport und Logistik (T&L), Fertigung und Gesundheitswesen, ihre Prozesse zu transformieren. Denn durch die Kombination von klassischem 1D/2D-Barcodescanning mit erweiterten UHF-RFID-Funktionen bietet er beide Erfassungsmöglichkeiten in einem Gerät und steigert somit die Betriebseffizienz. Anwender können dadurch mit einem einzigen Auslöser sowohl Barcode- als auch RFID-Daten erfassen. Diese duale Lösung rationalisiert Arbeitsabläufe, denn sie macht den Wechsel zwischen verschiedenen Geräten überflüssig und verkürzt so die Inventurzyklen erheblich - der Zeitaufwand wird effektiv halbiert.

Die Serie 9600 RFID setzt auf die bewährten Eigenschaften des PowerScans und wurde für den Einsatz in den anspruchsvollsten Industrieumgebungen entwickelt. Der robuste Scanner übersteht mehrere Stürze auf Beton, arbeitet zuverlässig bei extremen Temperaturen und ist besonders widerstandsfähig gegen das Eindringen von Staub und Wasser (Schutzklasse IP65 und IP67). Ausfallzeiten vermeidet die neue Serie, denn sie steht für eine unterbrechungsfreie Leistung, Schicht für Schicht.

Sichern Sie sich einen umfassenden Überblick über Ihre gekennzeichneten Artikel, auch wenn sie sich nicht in Sichtweite befinden. RFID-Technologie ermöglicht das Lesen von Tags durch Verpackungen hindurch, die Identifizierung von Artikel in versiegelten Kisten und die Verfolgung von Gegenständen in unmittelbarer Nähe, ohne dass direkter Sichtkontakt erforderlich ist. Dadurch werden Suchzeiten drastisch reduziert und die Bestandsgenauigkeit erheblich verbessert.

Die PowerScan 9600 RFID-Serie wurde für eine nahtlose Integration in Ihre bestehenden Systeme entwickelt und steht für Zukunftssicherheit. Sie unterstützt sowohl Handels- als auch

Industriestandard-Kommunikationsprotokolle und bietet damit maximale Flexibilität. Die Gerätekonfiguration und -verwaltung erfolgt dank Datalogic Aladdin, einem Konfigurationstool, das Kunden bei der Sicherung einer optimalen Leistung und der Minimierung potenzieller Störungen unterstützt, einfach.

Profitieren Sie von messbaren Erträgen und erheblichen Kosteneinsparungen, die durch die Eliminierung redundanter Prozesse erzielt werden. Die PowerScan 9600 RFID-Serie verwandelt Ihre Scanlösung in einen leistungsstarken Wettbewerbsvorteil. In Einzelhandelsanwendungen wird durch das gleichzeitige Lesen von RFID-Tags und Etiketten-Barcodes mit Echtzeit-Feedback des Bedieners die Verlustprävention erheblich verbessert und ein fehlerfreier Betrieb gewährleistet.

Die PowerScan 9600 RFID-Serie ist optional als kabelloses Modell mit Standard Range Scan Engine oder als kabelloses Modell mit 16-Tasten-Tastatur und OLED-Display (Document Capture Scan Engine) erhältlich.

Der PowerScan 9600 RFID ist mit allen Ladestationen und dem bestehenden Zubehör der Familie voll kompatibel. Darüber hinaus verfügt er über das kabellose Ladesystem von Datalogic und eine Plug-and-Play-Architektur für eine einfache Geräteanbindung.

Blicken Sie mit uns in die Zukunft!