PowerScan® 8300

*DIDOJATAGO

Industrietaugliche Handscanner: Desk und Mobile











Allgemeine Beschreibung

Die PowerScan Scanner von Datalogic Scanning gelten unter den AIDC-Produkten als die besten industrietauglichen Handscanner auf dem Markt. Aufbauend auf umfassendem Wissen und langjähriger Erfahrung erweitert Datalogic Scanning jetzt die PowerScan-Familie um die PowerScan Reihe 8300: Die neuen verkabelten und kabellosen Barcodeleser bieten auch in rauen Industrieumgebungen beste Leistungen.

Produktivität stand bei der Entwicklung im Vordergrund: Die ergonomischen Gehäuse der PowerScan 8300 Scanner sind leicht und gut ausbalanciert, um auch bei Aufgaben mit vielen Lesevorgängen optimalen Bedienungskomfort zu gewährleisten. Mehrere Funktionen zur Lesebestätigung und ein integrierter Metallhaken, zum Aufhängen des Gerätes bei unterbrochener Anwendung, unterstützen ebenfalls die Produktivität am Arbeitsplatz. Für überragende Leseleistung der PowerScan 8300 Scanner sorgt die von Datalogic patentierte Puzzle Solver™-Technologie: Nicht nur normale, sondern auch schlecht lesbare oder beschädigte Barcodes werden schnell und genau eingelesen.

Unübertroffene Senderfunktionen: Das kabellose STAR Cordless System™ für Schmalband-Funkkommunikation von Datalogic ist der Schlüssel für gesteigerte Produktivität und Flexibilität am Arbeitsplatz. Das System bietet skalierbare Lösungen nicht nur für einfache Point-to-Point-Anwendungen, sondern dank des nahtlosen Roamings auch für komplexe Projekte mit Netzwerkeinbindung. Ein separat erhältliches Display mit einem Dreitasten-Bedienfeld zeigt Zeit- und Akkustatus an und ermöglicht die Interaktion mit dem Host.

Leistung und Zuverlässigkeit: Die mechanischen Komponenten der PowerScan 8300 Scanner wurden mit dem Ziel entwickelt und getestet, auch bei extremen Umgebungsbedingungen gleichbleibend zuverlässige Leseleistungen zu erbringen. Auch durch Stürze auf harte Bodenoberflächen (aus 2 m Höhe), Staub und Wasser (Schutzklasse IP65/IP64) und ungünstige Temperaturbedingungen (betriebsfähig bei –30 °C) werden Leistung und Zuverlässigkeit der Scanner nicht beeinträchtigt.

Benutzerfreundliche Installation und Konfiguration: Die PowerScan 8300 Scanner werden mit einer umfassenden Zubehörpalette angeboten. Dazu gehören Akkuladegeräte für einzelne und mehrere Akkus, Tisch/Wandbefestigung, Halfter für Gürtel und Gabelstapler sowie ein Freihandständer. Alle Modelle verfügen über integrierte Multi-Interface-Funktionen für die gebräuchlichsten Schnittstellen: RS-232, Keyboard Wedge, Wand-Emulation und USB. Das Konfigurationsprogramm Aladdin™ von Datalogic vereinfacht mit seinen benutzerfreundlichen Funktionen das Inbetriebnahmeverfahren auch für unerfahrene Benutzer.

Funktionsmerkmale

PowerScan D8300/M8300

- Modelle mit Optikkomponenten für Standardbereich (Kontakt bis zu 1 m) und automatischen Bereich (10 cm bis zu 10 m) erhältlich
- > Stoßfestigkeit bis zu 2 m
- > Benutzerschnittstelle: lauter
 Signalton und das von Datalogic
 3GL™ lesebestätigung
- Integrierte Multi-Interface-Funktion (RS-232, Keyboard Wedge, Wand und USB)

PowerScan M8300

- > Erhältlich mit oder ohne Display
- > 433 MHz oder 910 MHz Funkssystem
- Point-to-Point- und Multipoint-Übertragung
- > Nahtloses Roaming
- > Paging-Funktion
- > 100%ige Kompatibilität mit dem STAR Cordless System™
- Vom Benutzer austauschbarer Lithium-Ionen-Akku

Anwendungen

- > Überwachung von Arbeitsprozessen
- > Lagerhausverwaltung
- > Überwachung von Versand und Empfang
- Cash-and-Carry-Einzelhandelsanwendungen
- Gabelstapleranwendungen in Lagerhäusern

PowerScan® 8300

Industrietaugliche Handscanner

Spezifikationen

MODELLE LICHTQUELLE MAX. SCANRATE MAX. AUFLÖSUNG DRUCKKONTRASTVERHÄLTNIS LESEWINKEL LESEANZEIGEN BAR CODES

PROGRAMMIERMETHODE Manuell Automatische Datalogic Aladdin™ VERBESSERTE FUNKTIONEN UMGEBUNGSLICHT

LUFTFEUCHTIGKEIT

MODELLE

STROMVERSORGUNG VERBRAUCH SCHNITTSTELLEN BETRIEBSTEMPERATUR LAGERUNGSTEMPERATUR STOSSFESTIGKEIT **GEWICHT** UMWELTFREUNDLICHKEIT

MODELLE

DISPLAY (Modelle M8300-D)

BEDIENFELD (Modelle M8300-D) AKKLITYP LADEDAUER AUTONOMER BETRIEB BETRIEBSTEMPERATUR LAGERUNGSTEMPERATUR STOSSFESTIGKEIT **GEWICHT** UMWELT-

PowerScan D8300 (verkabelt) & PowerScan M8300 (kabellos)

Visible Laser Diode (VLD) 630 - 680 nm

35 ± 5 scans/sek

0,076 mm (D/M 83X0); 0,33 mm (D/M83X0 autom. Bereich) 15% (min)

Skew: $\pm 60^{\circ}$; Pitch: 5 bis 55°, -5 bis -55°; Tilt: $\pm 20^{\circ}$

Laser EIN, 3 GL™-Feedback, Signalton, gute Übertragung (nur M8300) 2/5 Familie, Code 39 (plus Code 32, Cip 39), EAN/UPC, EAN 128, Code 128, Code 93, CODABAR, Code 49, Code MSI, Code 11, Code 16K, ISBN/ISSN, ISBT 128, GS1DataBar™ (ehemals RSS)

Lesen von Sonderbarcodes

Softwarebefehle über die RS-232/USB-Schnittstellen Konfigurationsprogramm für Windows

Puzzle Solver M. Datenbearbeitung und -verkettung Störfest gegenüber Lichtquellen in Büros, Einrichtungen und direkter Sonneneinstrahlung

90% nicht kondensierend PowerScan D8300

4 bis 30 V DC

420 mA bei 4 V; 310 mA bei 5 V; 62 mA bei 30 V USB, RS-232, Keyboard Wedge, Wand-Emulation

-30 bis 50 °C / -22 bis 122 °F -30 bis 70 °C / -22 bis 158 °F Übersteht 50 Stürze aus 2 m Höhe auf Beton

Ungefähr 295 g / 10,4 Unzen

PowerScan M8300

Grafik mit Hintergrundbeleuchtung, 32 x 96 Dots und benutzerwählbarer Schriftgröße (mit Standardauswahl 4 Zeilen x 16 Spalten)

3 Tasten

Lithium-Ionen 2150 mAh Extern: max. 4 Std / Host: max. 10 Std

Über 60.000 Vorgänge -20 bis 50 °C/-4 bis 122 °F -20 bis 70 °C/-4 bis 158 °F

Übersteht 50 Stürze aus 2 m Höhe auf Beton

Ungefähr 395 g/13,9 Unzen P65 (ohne Display) IP64 (mit Display)

CRADLE BC-8030 / BC-8060

Extern: 10 zu 30 V DC Host: 5 V DC ±10% STROMVERSORGUNG

STROM-Extern: max. 10 W Host: max. 500 mA VERBRAUCH Akku wird geladen (rot), ANZEIGEN Ladevorgang beendet (grün),

Power/Daten (gelb) USB, RS-232, Keyboard Wedge,

SCHNITTSTELLEN-Wand-Emulation und RS-485 ABMESSUNGEN 240 x 108 x 95 mm (9,44 x 4,25 x 3,75 Zoll) (ohne Antenne) Ungefähr 380 g/13,4 Unzen GEWICHT

SENDERSPEZIFIKATIONEN

RADIOFREQUENZ 433,92 MHz

910 MHz

BITRATE 19.200 Baud (433,92 MHz), 36.800 Baud (910 MHz) EFFEKTIVE <10 mW (433,92 MHz); <1 mW (910 MHz)

ABGESTRAHLTE LEISTUNG

FUNKREICHWEITE

Bis zu 50 m/164 ft (433,92 MHz),

Bis zu 30 m/99 ft (910 MHz) je nach Arbeitsbereich

MAX. ANZAHL Max. 32 Scanner pro KOEXISTIERENDE Funkempfänger, max. 2000 SYSTEME Scanner im selben Bereich

SICHERHEITSSTANDARDS Erfüllt C-CSA-US (60950 in Kanada und USA)

ELEKTRISCH EMISSIONEN LASER

KLASSIFIKATION

FUNK

Erfüllt FCC-A, EN 55022-B, AS/NZS 3548 CDRH Klasse II, (Warnung: Laserstrahlung schauen Sie nicht in den Laserstrahl) IEC 60825 1 Klasse 2

ETSI-ETS 300220, FCC 15.249. Eine umfassende

Liste der Zulassungen einzelner Länder erhalten

Sie von Ihrem Datalogic Scanning Vertreter. ROHS (RESTRICTIONS Entspricht EU-RoHS konform.

OF HAZARDOUS SUBSTANCES)









Zubehör

FREUNDLICHKEIT



Ladegerät für mehrere Akkus, MC-8000



Basis/Ladegerät, BC-8060



Steckplatz für Ersatzakku, SBS-8000 Austauschbarer Akkusatz, RBP-8000

STD-8000 Freihandständer

Ermöglich dem Benutzer, ohne Berühren des Scanners zu arbeiten.

BC-8060 Basis/Ladegerät

Senderbasisstation und Ladegerät für Scanner. Mit Schnittstellen für RS-232, RS-485, Keyboard Wedge, Wand-Emulation und USB. Kompatibel mit dem Steckplatz für Ersatzakku (SBS-8000).

BC-8030 Basis/Ladegerät
Senderbasisstation und Ladegerät für Scanner. Mit Schnittstellen für RS-232, Keyboard Wedge, Wand-Emulation und USB.

Tur KS-232, Reyboard Wedge, Wand-Emulation und USB. C-8000 Ladegerät
Kompatibel mit dem Steckplatz für Ersatzakku (SBS-8000). SBS-8000 Steckplatz für Ersatzakku.
Bei gemeinsamer Verwendung mit BC-8060 oder C-8000 können Ersatzakkus geladen werden.
MC-8000 Ladegerät für mehrere Akkus
Ermödlicht aleichzätige Laden von bie zu 4 Akkus.

Ermöglicht gleichzeitiges Laden von bis zu 4 Akkus. HLD-8000 Tisch/Wandbefestigung Ermöglicht Flexibilität bei der Installation.

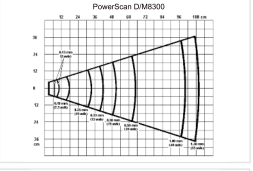
HLS-8000 Universalhalfter
Mit dem Halfter kann der Scanner an Schreibtischen,
Arbeitstischen, Gabelstaplern und anderen
Oberflächen befestigt werden.

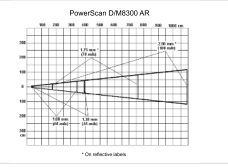
PC-8000 Schutzhülle/Gürtelhalfter Ermöglicht das Tragen des unbenutzten Scanners am Gürtel und schützt das Gerät vor Stürzen. *RBP-8000 Austauschbarer Akkusatz* Akku lässt sich ohne Schrauben zum Austauschen

Arku lasst sich offile schladbeit zum Austauschen oder Standalone-Laden leicht ein- und ausklinken. VMK-8000 KIT zur Befestigung an Fahrzeugen Zubehör-Kit ermöglicht leichte und sichere Installation des BC-8030/BC-8060 Cradles auf Gabelstaplern. HH-8000 Geheiztes Halfter

Halfter speziell für Anwendungen in Tiefkühlbereichen.

Lesediagramme





NOTE: Typische Leistung ist bei 20 °C / 68 °F an höchsten Qualitäits Bar Codes (Code 39)

DIDOJATACO

Datalogic Scanning, Inc. E-mail us at: scanning@datalogic.com www.scanning.datalogic.com

Copyright © Datalogic Scanning Inc. 2006-2008. All Rechte vorbehalten. Durch das US amerikanische und internationale Recht ohne Einschränkungen geschützt. Vervielfältigungen und Änderungen dieses Dokumentes sind ohne eine ausdrückliche, schriftliche Genehmigung von Datalogic Scanning Inc. untersagt. Datalogic Scanning Inc. in Eugene Oregon, USA ist ISO 9001 registriert von IQNet. Datalogic Scanning in Bologna, Italien ist ISO 9001 registriert. PowerScan ist eine registrierte Handelsmarke der Datalogic Scanning Inc. und das Datalogic Logo ist eine Marke der Datalogic SpA. Alle anderen Marken und Produktnamen sind Warenzeichen der ieweiligen Besitzer. Weitere Informationen zu diesem Produkt oder anderen Datalogic Produkten finden sich auf der Datalogic Homepage: www.scanning.datalogic.com. Wir behalten uns das Recht vor Änderungen der Produktspezifikationen vorzunehmen.