

POWERSCAN™ PD8300



INDUSTRIETAUGLICHER, KABELGEBUNDENER HANDLASERSCANNER

Die Modelle der PowerScan 8000-Reihe sind Datalogic ADCs Spitzenklasse robuster, industrietauglicher Handscanner. Der kabelgebundene Laserscanner PowerScan PD8300 bietet Leistung nach dem neuesten Stand der Technik.

Der PD8300 ist mit Datalogic's exklusiver 3GL™-Technologie (3 Green Lights) ausgestattet, die eine hervorragende Lesebestätigung bietet. Der patentierte 'Green Spot' direkt auf dem Code und die zwei 'Good Read'-LEDs an der Ober- und Rückseite der Abdeckung erhöhen die Sichtbarkeit aus jedem Winkel. Die hervorragende Leseleistung wird noch durch Datalogics patentierte PuzzleSolver™ Technologie erhöht, die ein schnelles, präzises Lesen von Standardcodes sowie schlecht gedruckten und beschädigten Codes ermöglicht.

Die Mechanik des PD8300 wurde für extreme
Umgebungsbedingungen entwickelt und dementsprechend
getestet: Der Scanner bietet eine kontinuierliche
Leseleistung und Zuverlässigkeit. Sein ergonomisches
Gehäuse ist leicht und gut ausbalanciert, was eine optimale
Benutzerfreundlichkeit bei scanintensiven Arbeitsgängen
gewährleistet. Ein eingebauter Seilhaken stellt sicher, dass der
Arbeitsplatz optimal und effizient genutzt werden kann.

Alle Modelle unterstützen die gängigsten Schnittstellen: RS- 232, Keyboard Wedge, Lesestift-Emulation und USB. Das Datalogic Aladdin™ Konfigurationsprogramm bietet benutzerfreundliche Merkmale, die die Einrichtung und Inbetriebnahme zu einem Kinderspiel machen, auch für unerfahrene Benutzer.

MERKMALE

- Optik lieferbar für Standardbereich (Kontakt bis zu 1,0 m / 3,3 ft) und Auto Range (20 cm / 8,0 in bis 12,5 m / 41,0 ft)
- Datalogic 3GL™ und lauter Piepton für Lesebestätigung
- Eingebaute Multi-Interface (RS-232, Keyboard Wedge, Lesestift und USB)
- · Undekodiertes Laser-Output-Modell
- Einsetzbar bei einem breiten Temperaturbereich
- Wasser- und Partikeldichtigkeit: Schutzklasse IP65
- Fallresistenz bis 2,0 m / 6,5 ft











POWERSCAN™ PD83

DEKODIERMÖGLICHKEITEN

1D / LINEARE CODES Automatische Erkennung aller Standard Linearcodes und

linearer GS1 DataBar™ Codes.

STAPFI CODES Code 16K: Code 49: GS1 DataBar Expanded Stacked: GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional

ELEKTRISCHE DATEN

SPANNUNGSVERSORGUNG

4 his 30 VDC

STROMAUFNAHME Betrieb (typisch): D8330: 420 mA bei 4 V; 310 mA bei 5 V; 62 mA bei 30 V: D8340: 500 mA bei 4 V; 370 mA bei 5V;

70 mA hei 30 V

Standby/Ruhezustand (typisch): 4 mA

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

ESD SCHUTZ (LUFTENTLADUNG)

FALL SCHUTZ Übersteht 50 Stürze aus 2.0 m / 6.6 ft Höhe auf Beton

LUFTFEUCHTIGKEIT (NICHT KONDENSIEREND)

SCHUTZ VOR STAUB UND WASSER

TEMPERATUR

UMGFBUNGSLICHT

IP65 Betrieb: -30 his 50 °C / -22 his 122 °F

90%

Lager/Transport: -30 bis 50 °C / -22 bis 122 °F

Störfest gegenüber Lichtquellen in Büros, Einrichtungen

und direkter Sonneneinstrahlung

SCHNITTSTELLEN

SCHNITTSTELLEN Ausgang Laser undecodiert: Modelle D8340;

Lesestiftsignal; RS-232; Tastatureinschleifung; USB

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

ABMESSUNGEN 20,7 x 11,4 x 6,9 cm / 8,1 x 4,5 x 2,7 in

GEWICHT 295,0 g / 10,4 oz VERFÜGBARE FARBEN Gelb/Schwarz

LESELEISTUNG

AUFLÖSUNG (MAXIMUM) D83X0: 0,076 mm / 3 mils; D83X0 Automatischen Bereich:

0.190 mm / 7.5 mils

DRUCKKONTRAST (MINIMUM)

LESEANZEIGEN

Beeper; Datalogic "Three Green Lights" (3GL™) Lesebestätigung; Datalogic 'Green Spot' auf den Code

projiziert; Dual Good Read LEDs

LESERATE (MAXIMUM) 35 +/- 5 scans/sek

LESEWINKEL Pitch: 5 bis 55° / -5 bis -55°; Roll (Tilt): +/- 20°;

Skew (Yaw): +/- 60°

LICHTQUELLE 630 bis 680 nm VLD

ZIELEINRICHTUNG 630 bis 680 nm VLD, Activated by 'Double-Click" Trigger

LESEREICHWEITEN

TYPISCHE SCHÄRFENTIEFE Abhängig von Druckkontrast, Auflösung und

Umaebunaslicht.

Minimale Lesedistanz ermittelt anhand Symbollänge und

Scanwinkel. PD8300

5 mils: 2.1 bis 13.3 cm / 0.8 bis 5.2 in 7.5 mils: 3.5 bis 24.2 cm / 1.4 bis 9.5 in 10 mils: 2,9 bis 42,8 cm / 1,1 bis 16,8 in 13 mils: 2,3 bis 55,1 cm / 0,9 bis 21,7 in 20 mils: 6,3 bis 78,5 cm / 2,5 bis 30,9 in 40 mils: 2,5 bis 97,8 cm / 1,0 bis 38,5 in

PD8300 AR

7,5 mils: 7,0 bis 46,5 cm / 2,7 bis 18,3 in 10 mils: 10,8 bis 99,9 cm / 4,2 bis 39,3 in 13 mils: 12,7 bis 147,3 cm / 5,0 bis 58,0 in 20 mils: 7.0 bis 215.9 cm / 2.7 bis 85.0 in 40 mils: 16,0 bis 340,0 cm / 6,3 bis 133,8 in 55 mils: 0,2 bis 4,1 m / 0,7 bis 13,5 ft

Reflective -100 mils: 1,5 bis 12,5 m / 4,9 bis 41,0 ft

SICHERHEIT & ZERTIFIZIERUNG

AMTLICHE GENEHMIGUNGEN Das Produkt besitzt für den bestimmungsgemäßen

Gebrauch alle notwendigen Zulassungen bezüglich

Sicherheit.

Die Kurzbeschreibung (Quick Reference Guide) enthält

eine Liste mit allen Zulassungen.

EINHALTUNG DER UMWELTSCHUTZAUFLAGEN LASER KLASSIFIZIERUNG

Entspricht EU ROHS

Achtung, Laserlicht tritt aus,- Nicht in den Strahl blicken;

CDRH Class II; IEC 60825-1 Class 2

NÜTZLICHE SOFTWARE UTILITIES

DATALOGIC ALADDIN™

Datalogic Aladdin Konfigurationssoftware steht zum

kostenlosen Download zur Verfügung.

GEWÄHRLEISTUNG

GEWÄHRLEISTUNG

3 Jahre



Ablagen / Schutztaschen

- 11-0138 Geheiztes Halfter, 36 VDC · 11-0139 Geheiztes Halfter, 24 VDC
- · 11-0140 Geheiztes Halfter, 48 VDC
- HLS-P080 Universelle Halterung (HLS-8000)
- PC-P080 Schutzhülle/Gürtelhalfter (PC-8000)



Halterung / Ständer

- 7-0404 Seilzug
- HLD-P080 Tisch/Wandbefestigung (HLD-8000)
- STD-P080 Freihandständer (STD-8000)







BSR idware GmbH Jakob-Haringer-Str.3 A-5020 Salzburg Web: www.bsr.at

© 2007 - 2012 Datalogic ADC, Inc. • All rights reserved. • Protected to the fullest extent under U.S. and international laws. • Copying, or altering of this document is prohibited without express written consent from Datalogic 3GL and Datalogic Aloc, inc. - Datalogic Aloc, and the Datalogic logo are registered trademarks of Datalogic S.p. A. in many countries, including the U.S. and the Datalogic Automatic Data Capture logo is a trademark of Datalogic S.p. A. is 3GL and Datalogic Aloc Aloc in many countries, including the U.S. and the E.U. • All other brand and product names are trademarks of their respective owners. • DS-POWERSCANPD8300-DE 20120719