

POWERSCAN™ PD7100



INDUSTRIETAUGLICHER, KABELGEBUNDENER LINEAR-IMAGER-HANDSCANNER

Die Modelle der Reihe PowerScan 7100/7000 sind Datalogic ADCs kostengünstige Alternative robuster, industrietauglicher Handscanner. Der kabelgebundene lineare Imagingscanner PowerScan D7100 bietet Robustheit und eine extrem schnelle Leseleistung zu einem günstigen Preis.

Datalogic ADCs innovatives und einzigartiges Design der Reihe PowerScan 7100 kombiniert Scannermerkmale, die normalerweise mit unterschiedlichen Modellen angeboten werden, in einem einzigen Gerät: bis zu 3 mils maximale Codeauflösung; Kontakt zu ungefähr 3,0 m / 9,8 ft Leseabstand sowie Weitwinkel-Codelesen. Das Ergebnis ist ein vielseitiger, leicht zu bedienender, intuitiver Scanner, der jeden Scanvorgang zu einem Kinderspiel macht.

Die digitale Hochgeschwindigkeits-Hardware in Kombination mit Datalogic ADCs Dekodieralgorithmus bietet Scanraten von bis zu 390 Scans pro Sekunde, was die PowerScan 7100 Scanner zu den schnellsten industrietauglichen Lesegeräten macht. Daher eignet sich der 7100 besonders für "Highspeed"-Anwendungen, bei denen tausende Codes in kürzester Zeit gelesen werden müssen.

Wie bei allen PowerScan-Produkten wurde die Mechanik des 7100 für extreme Umgebungsbedingungen entwickelt und dementsprechend getestet: Der Scanner bietet eine kontinuierliche Leseleistung und Zuverlässigkeit. Ein lauter Piepton und Datalogics exclusiver, patentierter 'Green Spot' direkt auf dem Code ermöglichen eine Lesebestätigung auch in lauten Umgebungen.

Die PowerScan 7100-Geräte werden mit zwei unterschiedlichen Schnittstellenkombinationen angeboten: die Standard-Multi-Interface unterstützt RS-232, Keyboard Wedge und USB; die zweite Multi-Interface-Option unterstützt RS-232, IBM46xx und USB.

Aufgrund ihres geringen Gewichts, ihrer intuitiven Arbeitsweise und der hervorragenden Lesegeschwindigkeit eignen sich die Modelle der Reihe 7100 perfekt für intensive Scananwendungen.

MERKMALE

- Schnellste Leseleistung: 390 Scans/ Sekunde
- Datalogic ,Green Spot' und lauter Piepton für Lesebestätigung
- Wasser- und Partikeldichtigkeit: Schutzklasse IP65
- Fallresistenz bis 2,0 m / 6,5 ft
- Elektrostatischer Schutz: 25kV (Luftentladung)
- Modeloption mit Zielvorrichtung für optimales Anvisieren des Codes
- Zwei verschiedene Multi-Interface Modelle











SPEZIFIKATIONEN

POWERSCAN™ PD7

DEKODIERMÖGLICHKEITEN

1D / LINEARE CODES Automatische Erkennung aller Standard Linearcodes und

linearer GS1 DataBar™ Codes.

POST CODES China Post

STAPELCODES GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked;

GS1 DataBar Stacked Omnidirectional

ELEKTRISCHE DATEN

SPANNUNGSVERSORGUNG 4 bis 14 VDC

STROMAUFNAHME Betrieb (typisch): 285 mA bei 5 VDC

Standby/Ruhezustand (typisch): 135 mA bei 5 VDC

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

ESD SCHUTZ (LUFTENTLADUNG)

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

LUFTFEUCHTIGKEIT (NICHT KONDENSIEREND)

SCHUTZ VOR STAUB UND WASSER

TEMPERATUR

Lager/Transport: -40 bis 70 °C / -40 bis 158 °F UMGEBUNGSLICHT 0 bis 100,000 lux

SCHNITTSTELLEN

SCHNITTSTELLEN IBM 46xx: 0EM (IBM) USB: RS-232:

Tastatureinschleifung: USB

Betrieb: -30 bis 50 °C / -22 bis 122 °F

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

ABMESSUNGEN Handscanner: 20,3 x 7,6 x 11,4 cm / 8,0 x 3,0 x 4,5 in

5 his 95%

IP65

GFWICHT 280,0 g / 9,9 oz VERFÜGBARE FARBEN: Gelb/Schwarz; Schwarz

LESELEISTUNG

AUFLÖSUNG (MAXIMUM) 0,076 mm / 3 mils

DRUCKKONTRAST (MINIMUM)

LESEANZEIGEN Beeper (Einstellbarer Ton); Datalogic 'Green Spot'

Lesebestätigung; Good Read LED

LESERATE (MAXIMUM) 390 scans/sek

Pitch: +/- 65°; Roll (Tilt): +/- 30°; Skew (Yaw): +/- 65° LESEWINKEL

LICHTQUELLE Beleuchtung: LED Array 630 bis 670 nm

ZIELEINRICHTUNG 630 bis 680 nm VLD

LESEREICHWEITEN

TYPISCHE SCHÄRFENTIEFE Abhängig von Druckkontrast, Auflösung und

Umaebunaslicht.

Minimale Lesedistanz ermittelt anhand Symbollänge und

Scanwinkel.

5 mils: 1,5 bis 14,0 cm / 0,6 bis 5,5 in 7.5 mils: 0 bis 44.0 cm / 0 bis 17.3 in 10 mils: 0 bis 60.0 cm / 0 bis 23.6 in 13 mils: 0 bis 80,0 cm / 0 bis 31,5 in 20 mils: 0 bis 119,0 cm / 0 bis 46,9 in 40 mils: 2,0 bis 240,0 cm / 0,8 bis 94,5 in

Reflective - 55 mils: 5.0 bis 300.0 cm / 2.0 bis 118.1 in Reflective - 100 mils: 13,0 bis 530,0 cm / 5,1 bis 208,7 in

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.

FINHALTUNG DER

UMWFLTSCHUTZAUFLAGEN Entspricht China ROHS

Entspricht EU ROHS

LASER KLASSIFIZIERUNG Achtung, Laserlicht tritt aus, - Nicht in den Strahl blicken

EN 60825-1 Class 1

NÜTZLICHE SOFTWARE UTILITIES

DATALOGIC ALADDIN™ Datalogic Aladdin Konfigurationssoftware steht zum

kostenlosen Download zur Verfügung.

Senkt die Betriebskosten und erleichtert die Bedienung.

GEWÄHRLEISTUNG

REMOTE HOST DOWNLOAD

GEWÄHRLEISTUNG 3 Jahre





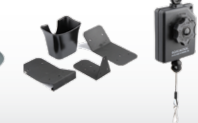
- 11-0140 Geheiztes Halfter, 48 V
- Ablagen / Schutztaschen • 11-0109 PowerHood • 11-0138 Geheiztes Halfter, 36 V • 11-0139 Geheiztes Halfter, 24 V





Halterung / Ständer

- 11-0110 Freihandständer
- 11-0111 Universeller befestigungssatz
- 11-0360 Halter, Universal, Schwarz
- · 11-0362 Halter, Universal, Grau





© 2008 - 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 ADC, Inc. - Datalogic and the Datalogic logo are registered trademarks of Datalogic S.p.A. in many countries, including the U.S. and the E.U. and the Datalogic ADC group S.r.l. - PowerScan is a registered trademarks of Datalogic ADC, Inc. in many countries, including the U.S. and the E.U. - All other brand and product names are trademarks of their respective owners. • DS-POWERSCANPD7100-DE 20120719