



TECHNOLOGIE ORIENTIERT

Die PowerScan PM8300-Reihe verfügt über verschiedene Modelle, um alle Kundenanforderungen zu erfüllen: der PM8300 ist das mobile Basismodell; dem folgt das Modell PM8300-D mit Display und 3-Tasten Tastatur; das ultimative PM8300-DK Modell bietet ein Display und eine Tastatur mit 16 Tasten. Das Modell PM8300-DK erweitert maßgeblich die Vielfalt der Kommunikation mit dem Host-System und eröffnet neue Nutzungsmöglichkeiten. Es eignet sich für Anwendungen für die normalerweise teure, tragbare Datenterminals erforderlich sind. Die mobile telefonähnliche Tastatur erlaubt die manuelle Eingabe von nicht lesbaren Barcodes und ermöglicht die mühelose Umsetzung von einfachen Code- und Mengenanwendungen wie Inventur, Kommissionierung, Wareneingang, etc.



DATALOGIC'S STAR CORDLESS SYSTEM™

Die Schmalband-Kommunikation mit Datalogics STAR Cordless System™ ist der Schlüssel zu höherer Produktivität und Flexibilität am Arbeitsplatz. Sie bietet skalierbare Lösungen, von einfachen Point-to-Point-Anwendungen bis hin zur Netzwerkfähigkeit in Kombination mit nahtlosem Roaming für komplexe Anwendungen.



LESEBESTÄTIGUNG UND AUSGEZEICHNETE LESELEISTUNG

Der PM8300 verfügt über Datalogics exklusive 3GL™-Technologie (3 Green Lights), 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.

MERKMALE

- Optik lieferbar für Standardbereich (Kontakt bis zu 1,0 m / 3,3 ft) und Auto Range (von 20 cm / 8 in bis über 12,5 m / 41,0 ft)
- Drei Modelle verfügbar: Standard; mit Display und mit 3-Tasten Tastatur; Display und 16-Tasten Tastatur
- 100% kompatibel mit Datalogics STAR Cordless System™
- Verfügbare Radiofrequenzen: 433 MHz oder 910 MHz
- Point-to-Point- und Multi-Pont-Übertragung
- Nahtloses Roaming
- Datalogics 3GL™ und lauter Piepton für Lesebestätigung
- Auswechselbarer Lithium-Ionen-Akku
- Arbeitet innerhalb eines großen Temperaturbereiches
- Wasser- und Partikeldichtigkeit: Schutzklasse IP65 / IP64 (mit Display)
- Fallresistenz 2,0 m / 6,5 ft
- EASEOFCARE Serviceangebote schützen Ihre Investition und sorgen gleichzeitig für maximale Produktivität und ROI

BRANCHEN - APPLIKATIONEN

- Produktion/Lager
- Retail / POS Check-out
- Transport & Logistik / Lager / Sortierung

KABELLOSE KOMMUNIKATION

<p>DATALOGIC STAR CORDLESS SYSTEM™</p>	<p>Point-to-Point Konfiguration Multi-Point Konfiguration Effektive Funkleistung: 433,92 MHz: <10 mW; 910 MHz: <1 mW Maximale Anzahl von Scannern in einem Funkbereich: 2.000 Maximale Anzahl von Scannern pro Empfänger: 32 Frequenz: 433,92 MHz; 910 MHz Funkreichweite (im freien Feld): 433,92 MHz: Bis zu 50 m / 164 ft 910 MHz: Bis zu 30 m / 98 ft Nahtloses Roaming: Zwei-Wege Kommunikation</p>
----------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

DEKODIERMÖGLICHKEITEN

<p>1D / LINEARE CODES</p>	<p>Automatische Erkennung aller Standard Linearcodes und linearer GS1 DataBar™ Codes.</p>
<p>STAPELCODES</p>	<p>Code 16K; Code 49; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional</p>

ELEKTRISCHE DATEN

<p>AKKU</p>	<p>Akkutyp: Lithium-Ionen 2150 mAh; Ladezeit: Externe Stromversorgung: 4 Stunden Spannung vom Host: 10 Stunden; Lesungen pro Ladung: +60.000</p>
<p>LED ANZEIGEN DER STATION</p>	<p>Akkuladung (rot); Ladung abgeschlossen (grün); Versorgung/Daten (gelb)</p>
<p>STROMAUFNAHME</p>	<p>Betrieb (typisch): Extern: 1 A bei 10 V, 330 mA bei 30 V; POT: 500 mA Extern: 10 bis 30 VDC; POT: 5 VDC +/- 10%</p>
<p>SPANNUNGSVERSORGUNG</p>	

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

<p>ESD SCHUTZ (LUFTENTLADUNG) FALLSCHUTZ</p>	<p>20 kV Übersteht 50 Stürze aus 2,0 m / 6,6 ft Höhe auf Beton</p>
<p>LUFTFEUCHTIGKEIT (NICHT KONDENSIEREND) SCHUTZ VOR STAUB UND WASSER TEMPERATUR</p>	<p>90% PM8300: IP65; PM8300-D, PM8300-DK: IP64 Betrieb: -20 bis 50 °C / -4 bis 122 °F Lager/Transport: -20 bis 70 °C / -4 bis 158 °F Störfest gegenüber Lichtquellen in Büros, Einrichtungen und direkter Sonneneinstrahlung</p>
<p>UMGEBUNGSLICHT</p>	

SCHNITTSTELLEN

<p>SCHNITTSTELLEN</p>	<p>Lesestiftsignal; RS-232; RS-485: BC8060; Tastatureinschleifung; USB</p>
-----------------------	--------------------------------------------------------------------------------

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

<p>ABMESSUNGEN</p>	<p>Cradle: 24,0 x 10,8 x 9,5 cm / 9,5 x 4,3 x 3,7 in PM8300: 20,7 x 11,4 x 6,9 cm / 8,1 x 4,5 x 2,7 in PM8300-D, PM8300-DK: 21,0 x 11,4 x 6,9 cm / 8,3 x 4,5 x 2,7 in</p>
<p>DISPLAY</p>	<p>PM8300-D, PM8300-DK: Displaygröße: 32 x 96 pixel; Displaytyp: Grafik mit Hintergrundbeleuchtung; Font Größen Benutzerwählbarer Schriftgröße (mit Standardauswahl 4 Zeilen x 16 Spalten)</p>
<p>GEWICHT</p>	<p>Cradle: 380,0 g / 13,4 oz; Handscanner: 395,0 g / 13,9 oz</p>
<p>TASTATUR</p>	<p>PM8300-D: 3 Tasten; PM8300-D, PM8300-DK: 16 Tasten</p>
<p>VERFÜGBARE FARBEN</p>	<p>Gelb/Schwarz</p>

LESELEISTUNG

<p>AUFLÖSUNG (MAXIMUM)</p>	<p>PM83X0: 0,076 mm / 3 mils PM83X0 Automatischen Bereich: 0,190 mm / 7,5 mils 15%</p>
<p>DRUCKKONTRAST (MINIMUM) LESEANZEIGEN</p>	<p>Beeper; Datalogic 'Three Green Lights' (3GL™) Lesebestätigung; Datalogic 'Green Spot' auf den Code projiziert; Dual Good Read LEDs; Übertragungsbestätigung</p>
<p>LESERATE (MAXIMUM) LESEWINKEL</p>	<p>35 +/- 5 scans/sek Pitch: 5 bis 55° / -5 bis -55°; Roll (Tilt): +/- 20°; Skew (Yaw): +/- 60°</p>
<p>LICHTQUELLE</p>	<p>630 bis 680 nm VLD Zieleinrichtung: 630 bis 680 nm VLD, Aktivierung durch „Doppelklick“ Auslöser</p>

LESEREICHWEITEN

<p>TYPISCHE SCHÄRFENTIEFE</p>	<p>Abhängig von Druckkontrast, Auflösung und Umgebungslicht. Minimale Lesedistanz ermittelt anhand Symbollänge und Scanwinkel.</p>
-------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>PM8300 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</p>	<p>PM8300 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 2,5 m / 4,9 bis 41,0 ft</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SICHERHEIT & ZERTIFIZIERUNG

<p>AMTLICHE GENEHMIGUNGEN</p>	<p>Das Produkt besitzt für den bestimmungsgemäßen Gebrauch alle notwendigen Zulassungen bezüglich Sicherheit. Die Kurzbeschreibung (Quick Reference Guide) enthält eine Liste mit allen Zulassungen.</p>
<p>EINHALTUNG DER UMWELTSCHUTZAUFLAGEN LASER KLASSIFIZIERUNG</p>	<p>Entspricht EU ROHS Achtung, Laserlicht tritt aus,- Nicht in den Strahl blicken; CDRH Class II; IEC 60825-1 Class 2</p>

NÜTZLICHE SOFTWARE UTILITIES

<p>DATALOGIC ALADDIN™</p>	<p>Datalogic Aladdin Konfigurationssoftware steht zum kostenlosen Download zur Verfügung.</p>
---------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

GEWÄHRLEISTUNG

<p>GEWÄHRLEISTUNG</p>	<p>3 Jahre</p>
-----------------------	----------------

Ladestationen / Übertragungsstationen

- BC8030-433, BC8030-910 Basis/Ladegerät, Multi-Schnittstelle
- BC8060-433, BC8060-910 Basis/Ladegerät, Multi-Schnittstelle/RS-485
- CHR-PM80 Ladegerät (C-8000)
- SBS-PM80 Steckplatz für Ersatzakku kompatibel mit dem BC8060

Akkus/Ladegeräte

- FBP-PM80 Akkusatz (FBP-8000)
- MC-P080 Ladegerät für mehrere Akkus (MC-8000)
- RBP-PM80 Austauschbarer Akkusatz (RBP-8000)

Ablagen / Schutztaschen

- 11-0138 Geheiztes Halfter, 36 VDC; 11-0139 Geheiztes Halfter, 24 VDC; 11-0140 Geheiztes Halfter, 48 VDC (Nicht für Gebrauch mit PM8300-D)
- HLS-P080 Universelle Halterung (HLS-8000)
- PC-P080, PCD-P080 Schutzhülle/Gürtelhalter (PC-8000)

Halterung / Ständer

- 7-0404 Seilzug
- HLD-P080 Tisch/Wandbefestigung (HLD-8000)
- STD-P080 Freihandständer (STD-8000)
- VMK-PM80 KIT zur Befestigung an Fahrzeugen

