



## FLEXIBILITÄT

Um verschiedenen Applikations- und Kundenanforderungen gerecht zu werden gibt es die PowerScan™ PM9300 Reihe in verschiedenen Varianten. Die Auswahl reicht dabei vom einfachen Standard Funkmodell über ein Modell mit Display und 4 Tasten bis zur Variante mit 16 Tasten und Display.

Die Scanner mit Display und Tasten wurden speziell entwickelt um Anwendungen die auf komplexen Interaktionen mit dem Hostsystem basieren zu vereinfachen. Damit auch Ethernet Verbindungen realisierbar sind gibt es außerdem eine spezielle Variante der Basisstation für Standard Ethernet und industrielle Ethernet-Protokolle wie Ethernet IP und Modbus.

## FUNKSYSTEM: STAR CORDLESS SYSTEM™

Das Schmalband Funksystem STAR Cordless System™ 2.0 von Datalogic kennt keine Funk-Interferenzen und sorgt so für höchste Flexibilität und Produktivität. Es ermöglicht skalierbare Lösungen von einfachen Point-to-Point- bis hin zu Netzwerk-Anwendungen in Verbindung mit nahtlosem Roaming für komplexe Installationen.

## ANWENDERFREUNDLICH

Damit Anwender aus jeder Blickrichtung während des Scanprozesses die erfolgreiche Lesung am Gerät ablesen können arbeiten die PM9300 mit 3 LED's (3GL™). Neben zwei LED's die auf dem Gehäuse des Scanners angebracht sind, verfügen die Geräte außerdem über die patentierte „Green Spot“ Technologie, die dem Anwender die erfolgreiche Lesung über einen grünen Punkt direkt auf dem Code anzeigt.



## EIGENSCHAFTEN

- Zwei Reichweiten verfügbar:
  - **Standard Range:** von Kontakt bis zu 1,6 m
  - **Auto Range:** bis zu 11,5 m auf reflektive Codes
- Verfügbar in drei Modellen:
  - Standard
  - Mit Display und 4-Tasten Keypad
  - Mit Display und vollständigem alphanumerischen Keyboard
- 100% kompatibel mit Datalogics STAR Cordless System
- Verfügbare Funkfrequenzen: 433 und 910 MHz
- Point-to-Point und Multi-Point Übertragung
- Nahtloses Roaming
- Ethernet-Verbindungen: Standard und industriell
- Datalogic 3GL™ und lautstarker Beeper als Lese-Feedback
- Durch den Anwender austauschbarer Lithium-Ion Akku
- Einsatzfähigkeit in einem großen Temperaturbereich
- Schutzklasse IP65
- 2,0 m Fallschutz
- EASEOFCARE Serviceangebote schützen Ihre Investition und sorgen gleichzeitig für maximale Produktivität und ROI

## INDUSTRIE – APPLIKATIONEN

- Fertigung /Lager
- Einzelhandel / POS
- Transport & Logistik

### KABELLOSE KOMMUNIKATION

DATALOGIC STAR CORDLESS SYSTEM	Point-to-Point Konfiguration; Multi-Point Konfiguration: Max. Scanneranzahl pro Empfänger: 16
FUNKFREQUENZ	433 MHz; 910 MHz
FUNKREICHWEITE (IM FREIEN FELD)	433 MHz: 50 m @ 500 KB/s; 100 m @ 19.2 KB/s 910 MHz: 50 m @ 500 KB/s; 400 m @ 36.8 KB/s, Frequency Hopping; 50 m @ 36.8 KB/s, Fixed Channel; Nahtloses Roaming; Zwei-Wege Kommunikation

### DEKODIERMÖGLICHKEITEN

PM9300-XX	GS1 DataBar™ Linearcodes, UPC/EAN, UPC/EAN P2/P5 add ons, UPC/EAN Coupons, ISBN, Code 128, EAN 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 32, Codabar, Interleaved 2 of 5, IATA, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Code 11, MSI, Plessey, Code 93, Follet 2/5, Code 4, Code 5, Datalogic 2 of 5, Codablock F
PM9300-XXARXX	GS1 DataBar™ Linearcodes, UPC/EAN, UPC/EAN P2/P5 add ons, UPC/EAN Coupons, ISBN, Code 128, EAN 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 39 CIP, Code 32, Codabar, Interleaved 2 of 5, Standard 2 of 5, MSI, Code 93

### ELEKTRISCHE DATEN

AKKU	Li-Ion 2150 mAh; Ladezeit: Externe Stromversorgung 4 Stunden; Spannung vom Host: 10 Stunden
LESUNGEN PRO LADUNG LED-ANZEIGEN DER STATION	50.000+ (kontinuierlicher Erfassungsmodus) Akkuladung (rot); Ladung abgeschlossen (grün); Versorgung/Daten (gelb) Betrieb (typisch): Externe Stromversorgung: Max. 10 W (charging); POT: Max. 500 mA (charging)
STROMAUFNAHME	Externe Stromversorgung: 10 - 30 VDC; POT: 5 VDC +/- 10%
PANNUNGSVERSORGUNG	

### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

UMGEBUNGSLICHT	Störungsunempfindlich gegenüber Lichtquellen in Büros/Gebäuden sowie gegenüber Sonnenlicht Übersteht 50 Stürze aus 2,0 m Höhe auf Beton 20 kV
FALLSCHUTZ ESD SCHUTZ (LUFTENTLADUNG) LUFTFEUCHTIGKEIT (NICHT KONDENSIEREND) SCHUTZ VOR STAUB UND WASSER TEMPERATUR	0 - 95% IP65 Betrieb: -20 bis 50 °C / -4 bis 122 °F Lager/Transport: -40 bis 70 °C / -40 bis 158 °F

### INTERFACES

INTERFACES	Tastatureinschleifung; RS-232; RS-485; USB: OEM USB; USB COM; USB HID Keyboard; Optionales Ethernet (Standard, Industrie)
------------	---

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

VERFÜGBARE FARBEN	Gelb/Schwarz
ABMESSUNGEN	Cradle: 24,0 x 10,8 x 9,5 cm PM9300: 21,2 x 11,0 x 7,4 cm PM9300-D, PM9300-DK: Typ: Graphikdisplay mit weißem Hintergrund; Font Größen: durch Benutzer wählbar (Default: 6 Zeilen x 21 Spalten); Screen-Größe: 48 x 132 pixel PM9300-D: 4 programmierbare Tasten PM9300-DK: 16 programmierbare Tasten
DISPLAY	PM9300-XX: 405,0 g PM9300-ARXX, PM9300-DXX / PM9300-DKXX: 435,0 g PM9300-DARXX/PM9300-DKARXX: 465,0 g
TASTATUR	
GEWICHT	

### LESELEISTUNG

LICHTQUELLE	630 - 680 nm VLD
DRUCKKONTRAST (MINIMUM)	25%
LESERATE (MAXIMUM)	PM9300-XX: 104 +/- 12 scans/sek.; PM9300-ARXX: 35 +/- 5 scans/sek.
LESEWINKEL	PM9300-XX: Pitch: 40°; Roll (Tilt): +/- 35°; Skew (Yaw): +/- 65° PM9300-ARXX: Pitch: 60°; Roll (Tilt): +/- 10°; Skew (Yaw): +/- 65°
LESEANZEIGEN	Beeper; Datalogics Three Green Lights (3GL™) Lesebestätigung: Datalogic 'Green Spot' auf den Code, Dual Good Read LEDs; Übertragungs-Feedback
AUFLÖSUNG (MAXIMUM)	PM93X0: 0,076 mm / 3 mils; PM93X0 Auto Range: 0,190 mm / 7,5 mils

### LESEREICHWEITEN

TYPISCHE SCHÄRFENTIEFE	Abhängig von Druckkontrast, Auflösung und Umgebungslicht; Minimale Lesedistanz ermittelt anhand Symbolgröße und Scanwinkel.
<b>PM9300: Code 39</b>	<b>PM9300 AR: Code 39</b>
5 mils: 1,5 bis 28,0 cm	7,5 mils: 9,0 bis 50,0 cm
7,5 mils: 1,5 bis 42,0 cm	10 mils: 14,0 bis 85,0 cm
10 mils: 2,0 bis 50,0 cm	15 mils: 15,0 bis 155,0 cm
20 mils: 2,0 bis 110,0 cm	20 mils: 15,0 bis 220,0 cm
40 mils: 2,0 bis 160,0 cm	40 mils: 20,0 bis 340,0 cm
EAN 13: 2,5 bis 65 cm	55 mils: 25,0 bis 420,0 cm
	<b>Reflektierende Labels: Code 39:</b> 70 mils: bis zu 9,0 m 100 mils: bis zu 11,5 m
	Anmerkung: Leseleistung kann bei unterschiedlichen Symbolsätzen variieren

### SICHERHEIT & ZERTIFIZIERUNG

AMTLICHE GENEHMIGUNGEN	Das Produkt besitzt für den bestimmungsgemäßen Gebrauch alle notwendigen Zulassungen bezüglich Siche. Detailliertere Informationen im Regulatory Addendum.
EINHALTUNG DER UMWELTSCHUTZAUFLAGEN LASER KLASSIFIZIERUNG	Entspricht China ROHS; Entspricht EU ROHS; Achtung Laserlicht tritt aus – nicht in den Strahl blicken; CDRH Class II; EN 60825-1 Class 2

### NÜTZLICHE SOFTWARE UTILITIES

DATALOGIC ALADDIN™	Datalogic Aladdin Konfigurationssoftware steht zum kostenlosen Download zur Verfügung.
OPOS / JAVAPOS	JavaPOS Treiber stehen zum kostenlosen Download zur Verfügung.
REMOTE HOST DOWNLOAD	Auf Wunsch erhältlich

### GARANTIE

GARANTIE	3 Jahre
----------	---------

#### Basis/Ladegerät

- BC8030-433, BC8030-910 Basis/Ladegerät, Multi-Schnittstelle
- BC8060-433, BC8060-910 Basis/Ladegerät, Multi-Schnittstelle/RS-485
- BC9180-433, BC9180-910 Basis/Dual Ladegerät
- CHR-PM80 Ladegerät (C-8000)
- SBS-PM80 Spare Battery Slot compatible w/BC8060

#### Akkus/Ladegeräte

- FBP-PM80 Fixed Battery Pack (FBP-8000)
- MC-P080 Ladegerät für mehrere Akkus, 4 Slots (MC-8000)
- RBP-PM80 Wechselakku (RBP-8000)

#### Ablagen / Schutztaschen

- 11-0138 Geheiztes Halftte, 36 VDC; 11-0139 Geheiztes Halftte, 24 VDC; 11-0140 Geheiztes Halftte, 48 VDC (nicht für PM8300-D Modelle)
- HLS-P080 Universelle Halterung (HLS-8000)
- PC-P080, PCD-P080 Schutzhülle/Gürtelhalterung (PC-8000)

#### Halterung / Ständer

- 7-0404 Seilzug
- HLD-P080 Tisch/Wandbefestigung (HLD-8000)
- STD-P080 Halter, für freihändiges Arbeiten (STD-8000)
- VMK-PM80 Fahrzeughalterung

