



Industrietauglicher Area Imager mit Datalogic's STAR Cordless System™

Die Modelle der PowerScan 8000-Reihe sind Datalogic Scanning's Premiumklasse robuster, industrietauglicher Handscanner. Der kabellose PowerScan PM8500 Area Imager ermöglicht omnidirektionales Lesen von 1D- und 2D-Codes kombiniert mit uneingeschränkter Mobilität durch das STAR Cordless System™ von Datalogic.

Der PowerScan PM8500 verfügt über einen hochauflösenden Mega-Pixel-Imaging-Sensor, der eine außergewöhnliche Leistung im industriellen Umfeld ermöglicht. Es werden drei Optikmodelle angeboten: ‚Standard Range‘ und ‚High Density‘ für typische Lesebedingungen (für mittel- und hochauflösende Codes); während das ‚Wide Angel‘ über einen breiten Lesebereich verfügt, was die Erfassung größerer und breiterer Codes ermöglicht.

Das Datalogic STAR Cordless System™ für Schmalbandfunkkommunikation ist der Schlüssel zu erhöhter Produktivität und Flexibilität am Arbeitsplatz. Es bietet skalierbare Lösungen von einfachen Point-to-Point-Anwendungen bis zu Netzwerkfähigkeit.

Das optionale Display mit 3-Tasten-Keypad liefert dem Anwender nützliche Informationen, wie Zeit und Akku-Status, und ermöglicht bidirektionalen Datenaustausch mit dem Host. Der leistungsstarke Lithium-Ion-Akku kann in wenigen Sekunden ausgetauscht und auf der Lade- und Übertragungsstation oder in einem separaten Mehrfach-Akkuladegerät aufgeladen werden.

Der PM8500 ist mit Datalogic's exklusiver 3GL™ (3 Green Lights)-Technologie für überragende Lesebestätigung ausgestattet. Der patentierte ‚Green Spot‘ direkt auf dem Code und die zwei ‚Good Read‘-LEDs an Ober- und Rückseite des Gehäuses erhöhen die Sichtbarkeit aus jedem Winkel.

Die Mechanik des PM8500 wurde für extreme Umgebungsbedingungen entwickelt und dementsprechend getestet: Der Scanner bietet eine kontinuierliche Leseleistung ohne Beeinträchtigung von Leistung oder Zuverlässigkeit. Sein ergonomisches Gehäuse ist leicht und gut ausbalanciert, um eine optimale Benutzerfreundlichkeit bei scanintensiven Arbeitsabläufen zu gewährleisten. Ein eingebauter Metallhaken für den Einsatz eines Balancers ermöglicht produktives Arbeiten.



Merkmale

- Optiken für ‚Standard Range‘, ‚High Density‘ und ‚Wide Angel‘ erhältlich
- Datalogic 3GL™ (3 Green Lights) und lauter Signalton für Lesebestätigung
- Datalogic's instinktive 5-Punkt-Zieleinrichtung
- Omnidirektionales Lesen von Kontakt bis 30,0 cm / 11,8 in
- Optionales Modell mit Display and 3-Tasten-Keypad erhältlich
- 100% kompatibel mit Datalogic's STAR Cordless System™
- Point-to-Point und Multi-Point-Datenübertragung
- Nahtloses Roaming
- Leicht austauschbarer Lithium-Ion-Akku
- In einem breiten Temperaturbereich einsatzfähig
- Wasser- und Staubdichtigkeit: IP65 (ohne Display) / IP64 (mit Display)
- Fallresistenz bis 2,0 m / 6,5 ft



Spezifikationen

KABELLOSE KOMMUNIKATION DATALOGIC STAR CORDLESS SYSTEM™

Effektive Funkleistung: 433,92 MHz: < 10 mW; 910 MHz: < 1 mW
 Funkfrequenz: 433,92 MHz; 910 MHz
 Funkreichweite (im freien Feld): 433,92 MHz: Bis 50 m / 164 ft
 910 MHz: Bis 30 m / 98 ft
 Multi-Point Konfiguration: Maximale Anzahl von Scannern in einem Funkbereich: 2000; Maximale Anzahl von Scannern pro Empfänger: 32
 Nahtloses Roaming; Point-to-Point Konfiguration
 Zwei-Wege Kommunikation

DEKODIERMÖGLICHKEITEN

1D / LINEARE CODES

Automatische Erkennung aller Standard Linearcodes und linearer GS1 DataBar™ Codes
 Aztec Code; Aztec Mesas; Data Matrix; MaxiCode; QR Code
 Post Codes; Australian Post; British Post; Canadian Post; China Post; Japanese Post; KIX Post; Korea Post; Planet Code; Postnet; Royal Mail Code (RM4SCC)
 EAN/JAN Composites; GS1 DataBar Composites; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; MacroPDF; MicroPDF417; PDF417; UPC A/E Composites

2D CODES

STAPELCODES

ELEKTRISCHE DATEN

AKKU

Akkutyp: Li-Ion 2150 mAh; Ladezeit: Externe Stromversorgung: 4 Stunden; Spannung vom Host: 10 Stunden
 Lesungen pro Ladung: + 30,000
 Akkuladung (rot); Ladung abgeschlossen (grün); Versorgung/Daten (gelb)
 External: 10 - 30 VDC; POT: 5 VDC +/- 5%
 Betrieb (typisch): External: 1 A @ 10 VDC, 330 mA @ 30 VDC; POT: 500 mA

LED ANZEIGEN DER STATION
 SPANNUNGSVERSORGUNG
 STROMAUFNAHME

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

ESD SCHUTZ (LUFTENTLADUNG)
 FALLSCHUTZ
 LUFTFEUCHTIGKEIT (NICHT KONDENSIEREND)
 SCHUTZ VOR STAUB UND WASSER
 TEMPERATUR

20 kV
 Übersteht 50 Stürze aus 2,0 m / 6,6 ft Höhe auf Beton
 0 - 95%
 PM8500: IP65; PM8500-D: IP64
 Betrieb: -10 bis 50 °C / 14 bis 122 °F
 Lager/Transport: -40 bis 70 °C / -40 bis 158 °F
 0 - 100,000 lux
 RS-232 / USB / Tastatureinschleifung / Pen Multi-Interface; RS-485; BC8060 Nur

UMGEBUNGSLICHT
SCHNITTSTELLEN

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

ABMESSUNGEN

Cradle: 24,0 x 10,8 x 9,5 cm / 9,5 x 4,3 x 3,7 in
 PM8500: 20,7 x 11,4 x 6,9 cm / 8,1 x 4,5 x 2,7 in
 PM8500-D: 21,0 x 11,4 x 6,9 cm / 8,3 x 4,5 x 2,7 in
 PM8500-D; Displaygröße: 32 x 96 pixels
 Displaytyp: Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung
 Font Größen: Frei wählbar (4 Zeilen x 16 Zeichen Standardeinstellung)
 Cradle: 380,0 g / 13,4 oz; PM8500: 360,0 g / 12,7 oz; PM8500-D: 393,0 g / 13,8 oz
 PM8500-D Nur: 3 Tasten
 Gelb/Schwarz:

DISPLAY

GEWICHT
 TASTATUR
 VERFÜGBARE FARBEN

LESELEISTUNG

AUFLÖSUNG (MAXIMUM)

High Density Model: 1D Codes: 2 mil, PDF417: 3 mil, 2D Codes: 4 mil
 Standard Model: 1D Codes: 4 mil, PDF417: 4 mil, 2D Codes: 6,6 mil
 Wide Angle Model: 1D Codes: 5 mil, PDF417: 5 mil, 2D Codes: 7,5 mil
 1280 x 1024
 15%
 Beeper, polyphonisch; Datalogic "Three Green Lights" (3GL™)
 Lesebestätigung; Datalogic 'Green Spot' auf den Code projiziert; Dual Good Read LEDs; Übertragungsbestätigung
 Pitch: +/- 35°; Roll (Tilt): 360°; Skew (Yaw): +/- 40°
 Beleuchtung: LED Array 630 - 670 nm
 630 - 680 nm VLD

BILDSENSOR
 DRUCKKONTRAST (MINIMUM)
 LESEANZEIGEN

LESEWINKEL
 LICHTQUELLE
 ZIELEINRICHTUNG

LESE REICHWEITEN

TYPISCHE SCHÄRFENTIEFE

PM8500
 5 mils: 7,5 bis 15,5 cm / 2,9 bis 6,1 in
 10 mils: 5,5 bis 24,5 cm / 2,1 bis 9,7 in
 13 mils: 5,0 bis 27,0 cm / 1,9 bis 10,6 in
 20 mils: 5,5 bis 36,5 cm / 2,1 bis 14,4 in
 5 mils PDF: 8,0 bis 18,5 cm / 3,1 bis 7,3 in
 10 mils PDF: 4,0 bis 25,5 cm / 1,5 bis 10,0 in
 7,5 mils Data Matrix/QR:
 8,0 bis 16,5 cm / 3,1 bis 6,5 in
 10 mils Data Matrix/QR:
 7,0 bis 19,5 cm / 2,7 bis 7,7 in

Abhängig von Druckkontrast, Auflösung und Umgebungslicht
 Minimale Lesedistanz ermittelt anhand Symbollänge und Scanwinkel

PM8500 WA
 5 mils: 2,5 bis 10,0 cm / 1,0 bis 3,9 in
 10 mils: 2,0 bis 16,0 cm / 0,8 bis 6,3 in
 13 mils: 1,5 bis 26,0 cm / 0,6 bis 10,2 in
 20 mils: 1,5 bis 32,0 cm / 0,6 bis 12,6 in
 5 mils PDF: 3,0 bis 10,5 cm / 1,2 bis 4,1 in
 10 mils PDF: 1,5 bis 21,5 cm / 0,6 bis 8,4 in
 7,5 mils Data Matrix/QR:
 5,5 bis 8,5 cm / 2,1 bis 3,4 in
 10 mils Data Matrix/QR:
 3,2 bis 12,5 cm / 1,2 bis 4,9 in

PM8500 HD
 3 mils: 4,5 bis 8,0 cm / 1,7 bis 3,1 in
 5 mils: 3,5 bis 9,5 cm / 1,3 bis 3,8 in
 10 mils: 4,0 bis 12,5 cm / 1,5 bis 5,0 in
 13 mils: 5,0 bis 14,0 cm / 1,9 bis 5,5 in
 20 mils: 6,0 bis 18,5 cm / 2,3 bis 7,3 in
 3 mils PDF: 5,0 bis 8,5 cm / 1,9 bis 3,4 in
 10 mils PDF: 3,0 bis 13,0 cm / 1,1 bis 5,2 in
 4 mils Data Matrix/QR:
 5,1 bis 7,6 cm / 2,0 bis 3,0 in
 10 mils Data Matrix/QR:
 4,0 bis 10,5 cm / 1,5 bis 4,1 in

SICHERHEIT & ZERTIFIZIERUNG

Amtliche Genehmigungen
 Das Produkt besitzt für den bestimmungsgemäßen Gebrauch alle notwendigen Zulassungen bezüglich Siche
 Die Kurzbeschreibung (Quick Reference Guide) enthält eine Liste mit allen Zulassungen.
 Entspricht China ROHS; Entspricht EU ROHS
 Achtung, Laserlicht tritt aus,- Nicht in den Strahl blicken; CDRH Class II; EN 60825-1 Class 1; IEC 60825-1 Class 2
 Datalogic Aladdin™; Datalogic Aladdin Konfigurationssoftware steht zum kostenlosen Download zur Verfügung
 3 Jahre

EINHALTUNG DER UMWELTSCHUTZAUFLAGEN
 LASER KLASSIFIZIERUNG

NÜTZLICHE SOFTWAREUTILITIES

GEWÄHRLEISTUNG



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 (SBS-8000)

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 (Nicht für Gebrauch mit PM8500-D)
- 11-0139 Geheiztes Halfter, 24 VDC (Nicht für Gebrauch mit PM8500-D)
- 11-0140 Geheiztes Halfter, 48 VDC (Nicht für Gebrauch mit PM8500-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 reihandständer (STD-8000)
- VMK-PM80 KIT zur Befestigung an Fahrzeugen



© 2009 Datalogic Scanning 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 Scanning, Inc.

Datalogic is a registered trademark of Datalogic S.p.A. in many countries and the Datalogic logo, 3GL, Datalogic Aladdin and STAR Cordless System are trademarks of Datalogic S.p.A. PowerScan is a registered trademark of Datalogic Scanning Inc. • Other brand and product names may be trademarks of their respective owners.

Product specifications are subject to change without notice.

DS-POWERSCANPM8500-DE 20090616

www.scanning.datalogic.com