



## **POWERSCAN™ PM9500**





### **POWERSCAN PM9500**

Die PowerScan 9500 Serie steht für intuitive und einfache Scanabläufe. Mit einer Kombination aus omnidirektionalen Leseeigenschaften und innovativer Optik erfassen sie alle Barcodetypen unabhängig von deren Ausrichtung. Dabei reicht die Lesedistanz je nach Auflösung der Barcodes von Kontakt bis zu mehr als 1 m. Die neueste Datalogic Dekodierbibliothek sorgt außerdem für schnelles Lesen in jeder Betriebsumgebung. Die PowerScan PM9500 Modelle sind alle mit der neuen Generation von STARSystem Schmalbandfunk ausgestattet. Damit sind sie noch vielseitiger, einfacher zu handhaben und bieten außerdem eine größere Funkabdeckung. Die PM9500 Serie beinhaltet ein Modell mit Display und 4 programmierbaren Tasten um die Interaktion zwischen Host und Anwender zu verbessern. Starke Akkus sichern den Betriebsablauf über mehr als eine Schicht mit intensiven Scanabläufen. Durch das ergonomische Design liegt der PowerScan 9500 dank seiner Griff-Form und der ausgewogenen Gewichtverteilung sehr gut in der Hand und das intuitive Zielsystem garantiert höchste Erstleseraten.<sup>[1]</sup>

### Hauptmerkmale

- Schnelles omnidirektionales Erfassen
- Intuitives Zielsystem
- Angenehmes weißes Beleuchtungssystem
- Verfügbar mit optionalem Display und 4 Tasten, ergonomische Form
- · Point-to-Point und Multi-Point Übertragung
- · Networking und Seamless Roaming
- Lithium-Ion Akkus in 3 Sekunden wechselbar
- High-Speed 433 MHz und 910 MHz Funkkommunikation
- Datalogic's Motionix™ Motion-Sensing Technology
- Datalogic's 3GL™ (3 Green Lights) Technologie und lauter Beeper zur Lesebestätigung
- · Wasser- und staubfest mit Schutzklasse IP65
- EASEOFCARE Serviceangebote schützen Ihre Investition und sorgen gleichzeitig für maximale Produktivität und ROI

# POWERSCAN PM9500 Spezifikation



| KABELLOSE KOMMUNIKATION            |   |
|------------------------------------|---|
| DATALOGIC STAR CORDLESS<br>SYSTEM™ | Effektive Strahlungsleistung: 433<br>MHz: <10 mW, 910 MHz: <50 mW<br>Point-to-Point Konfiguration Multi-<br>Point Konfiguration Max.<br>Scanneranzahl pro Empfänger: 32 |
| FUNKFREQUENZ                       | 433 MHz; 910 MHz  |
| FUNKREICHWEITE (IM FREIEN<br>FELD) | 433 MHz: 100 m / 328 ft low<br>speed; 50 m / 164 ft high speed<br>910 MHz: 150 m / 492 ft low<br>speed; 80 m / 262 ft high speed<br>Seamless Roaming Two Way            |

| LESELEISTUNG            |   |
|-------------------------|---|
| BILDSENSOR              | PM9500: 864 x 544; PM9500-<br>HP: 1280 x 1024   |
| LICHTQUELLE             | Zieleinrichtung: 630 - 680 nm VLD<br>Beleuchtung: Weiße LED's   |
| DRUCKKONTRAST (MINIMUM) | 15 %  |
| LESEWINKEL              | Pitch: +/- 40°; Roll (Tilt): 360°;<br>Skew (Yaw): +/- 40°   |
| LESEANZEIGEN            | Beeper (Einstellbarer Ton und Lautstärke); Visuelle Lesebestätigung über 3 grüne LED's (Datalogic's 3GL™ Technologie) sowie akustisches Signal: Datalogic 'Green Spot' auf den Code projiziert, Dual Good Read LEDs |
| AUFLÖSUNG (MAXIMUM)     | PM9500: 1D Codes: 4 mil; 2D<br>Codes: 7,5 mil PM9500-HP: 1D<br>Codes: 2,5 mil; 2D Codes: 4 mil  |
|                         |   |

| UMGEBUNGSBEDINGUNGEN           |   |
|--------------------------------|---|
| FALLSCHUTZ                     | Cradle: Übersteht 50 Stürze aus 1,2 m / 3,9 ft Höhe auf Beton PM9500: Übersteht 50 Stürze aus 2,0 m / 6,6 ft Höhe auf Beton |
| ESD SCHUTZ<br>(LUFTENTLADUNG)  | 20 kV   |
| HUMIDITY (NON-CONDENSING)      | 95%   |
| UMGEBUNGSLICHT                 | 0 - 100,000 lux   |
| SCHUTZ VOR STAUB UND<br>WASSER | IP65  |
| TEMPERATUR                     | Betrieb: -20 bis 50 °C / -4 bis 122 °F Akkuladung: 0 bis 45 °C / -32 bis 113 °F   |
| LAGER/TRANSPORT                | -40 bis 70 °C / -40 bis 158 °F  |

| SCHNITTSTELLEN |  |
|----------------|--|
| SCHNITTSTELLEN | Keyboard Wedge; RS-232; RS-<br>485; USB: OEM USB; USB COM;<br>USB HID Keyboard |

| DEKODIERMÖGLICHKEITEN |   |
|-----------------------|---|
| 1D / LINEARE CODES    | Automatische Erkennung aller<br>Standard Linearcodes und<br>linearer GS1 DataBar™ Codes.  |
| 2D CODES              | Aztec Code; China Han Xin Code;<br>Data Matrix; MaxiCode; Micro QR<br>Code; QR Code;  |
| POSTCODES             | Australian Post; China Post; IMB;<br>Japanese Post; KIX Post; Planet<br>Code; Portuguese Post; Postnet;<br>Royal Mail Code (RM4SCC);<br>Swedish Post;                                 |
| STAPELCODES           | EAN/JAN Composites; GS1 DataBar Composites; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; MacroPDF; MicroPDF417; PDF417; UPC A/E Composites |

| LESE REICHWEITEN   |  |
|--|--|
| TYPISCHE SCHÄRFENTIEFE   | Abhängig von Druckkontrast,<br>Auflösung und Umgebungslicht;<br>Minimale Lesedistanz ermittelt<br>anhand Symbollänge und<br>Scanwinkel.                                |
| PM9500   | PM9500-HP  |
| 4 mils: 6,0 bis 17,0 cm / 2,3 bis 6,7 in 7,5 mils: Data Matrix 9,0 bis 12,0 cm / 3,5 bis 4,7 in 10 mils: Data Matrix: 4,0 bis 18,0 cm / 1,5 bis 7,0 in | 2,5 mils: 2,0 bis 6,0 cm / 0, 8 bis<br>2,3 in<br>4 mils Data Matrix: 2,0 bis 6,0 cm /<br>0, 8 bis 2,3 in<br>10 mils Data Matrix: 2,0 bis 20,0<br>cm / 0, 8 bis 7, 8 in |
| 10 mils PDF417: 2,0 bis 25,0 cm / 0, 8 bis 9, 8 in   | 10 mils PDF417: 2,0 bis 30,0 cm / 0, 8 bis 11, 8 in  |
| 13 mils: 4,0 bis 45,0 cm / 1,5 bis<br>17,7 in  | 13 mils: 3,0 bis 60,0 cm / 1,1 bis 23,6 in   |
| 20 mils: 4,0 bis 55,0 cm / 1,5 bis 21,6 in   | 20 mils: 3,0 bis 70,0 cm / 1,1 bis 27,5 in   |
| 40 mils: 4,0 bis 85,0 cm / 1,5 bis 33,4 in   | 40 mils: 3,0 bis 110,0 cm /1,1 bis 43,3 in   |

| NÜTZLICHE SOFTWAREPROGRAMME |   |
|-----------------------------|---|
| DATALOGIC ALADDIN™          | Datalogic Aladdin<br>Konfigurationssoftware steht zum<br>kostenlosen Download zur<br>Verfügung. |
| OPOS / JAVAPOS              | JavaPOS Treiber stehen zum kostenlosen Download zur Verfügung.                                  |
| REMOTE HOST DOWNLOAD        | Auf Wunsch erhältlich   |

## POWERSCAN PM9500 Spezifikation



| ELEKTRISCHE DATEN        |   |
|--------------------------|---|
| AKKU                     | Akkutyp: Lithium-lon 2150 mAh<br>Ladezeit: Externe<br>Stromversorgung 4 Stunden;<br>Spannung vom Host: 10 Stunden |
| LESUNGEN PRO LADUNG      | Kontinuierlicher<br>Erfassungsmodus: 30,000 +   |
| LED-ANZEIGEN DER STATION | Akkuladung (rot); Ladung<br>abgeschlossen (grün);<br>Versorgung/Daten (gelb )                                     |
| STROMAUFNAHME            | Ladung (typisch) Externe<br>Stromversorgung: 800 mA @ 10<br>VDC; POT: 500 mA @ 5 VDC                              |
| BETRIEB (TYPISCH)        | 150 mA @ 10 VDC   |
| SPANNUNGSVERSORGUNG      | Externe Stromversorgung 10-30 VDC; POT: 5 VDC +/- 10%   |
|                          |   |

| PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN   |  |
|---|--|
| Cradle: 24,0 x 10,8 x 9,5 cm / 9,4<br>x 4,3 x 3,8 in PM9500: 21,2 x 11,0<br>x 7,4 cm / 8,3 x 4,3 x 2,9 in   |  |
| PM9500/D: Typ: Graphikdisplay<br>mit weißem Hintergrund,<br>Zeichengröße einstellbar (Default:<br>6 Zeilen x 32 Spalten) Screen-<br>Größe: 48x132 pixel |  |
| PM9500/D: 4 programmierbare<br>Tasten   |  |
| PM9500: 380,0 g / 13,4 oz<br>PM9500/D: 400,0 g / 14,1 oz  |  |
|   |  |

| SICHERHEIT & ZERTIFIZIERUNG               |   |
|---|---|
| AMTLICHE GENEHMIGUNGEN                    | Das Produkt besitzt für den<br>bestimmungsgemäßen Gebrauch<br>alle notwendigen Zulassungen<br>bezüglich Sicherheit. Die<br>Kurzbeschreibung (Quick<br>Reference Guide) enthält eine<br>Liste mit allen Zulassungen. |
| EINHALTUNG DER<br>UMWELTSCHUTZAUFLAGEN    | Entspricht China ROHS; Entspricht EU ROHS; Entspricht R.E.A.C.H.  |
| LASER KLASSIFIZIERUNG LED KLASSIFIZIERUNG | Achtung, Laserlicht tritt aus,- Nicht<br>in den Strahl blicken<br>IEC 62471 Class 1 LED   |

| INDUSTRIE - APPLIKATIONEN |  |
|---------------------------|--|
|                           | Unterhaltungsindustrie     Zugangskontrollen, Mobiles,     Couponing, Ticketüberprüfung,     Sicherheit / Altersüberprüfung,     Lotterien     Produktionsumfeld     Work-in-Progress, Sub-Assembly,     Komponentenverfolgung,     Qualitätskontrollen, Zeit- und     Kostenanalysen,     Nachschubprozesse, "Line     Inventory" Kontrollen     Lager und Logistik     Wareneingang /Warenausgang,     Versand, Kommissionierung     /Einlagerung, Back-Up für     automatische Sortiersysteme,     "End of Line" Sortierung |

### **ZUBEHÖR**



GEWÄHRLEISTUNG GEWÄHRLEISTUNG



 Basis/Ladegerät, Multi-Schnittstelle



3 Jahre

Basis/Dual Ladegerät, Multi-Schnittstelle

 Basis/Dual Ladegerät, Multi-Schnittstelle/RS-485

#### Cases/Holsters



Universelle Halterung

#### Halterung / Ständer



Tisch/ Wandbefestigung



YUMA Technologie GmbH Siemensstraße 2 72184 Eutingen im Gäu Tel. +49 7459 93043-0 info@yuma-technologie.com www.yuma-technologie.com