# POWERSCAN™ RETAIL PM9500-RT ◆DATALOGIC





#### **MAXIMALE ROBUSTHEIT**

Mit der PowerScan™ 9500 Retail Serie gibt es die bekannte Robustheit der PowerScan Familie jetzt auch für den Handel. Die Funkvariante der Retail Scanner - der PowerScan PM9500-RT Imager basiert auf dem Schmalbandfunksystem STAR Cordless System™ von Datalogic. Ausgestattet mit Schutzklasse IP65 sind die Scanner wasserfest und halten auch wiederholtem Aufprall stand.

### **ERFASSUNG DIGITALER WASSERZEICHEN**

Auf digitalen Wasserzeichen basierende Codes wie Digimarc® Barcodes beinhalten die gleichen GTIN (Global Trade Item Number) Daten wie UPC/EAN Symbologien. Da sie unsichtbar sind können sie über die gesamte Verpackungsfläche verteilt werden ohne dabei die Verpackungsgestaltung zu beeinträchtigen.

Die Modelle der PowerScan Retail Reihe sind die ersten Handscanner, die digitale Wasserzeichen erfassen. Da zeitaufwendiges Suchen nach dem Barcode auf der Produktverpackung entfällt beschleunigt diese neue Technologie jeden Scanprozess an der Kasse.

## FLEXIBLE EINSATZMÖGLICHKEITEN

Um Anwendern die Interaktion mit dem Hostsystem zu vereinfachen gibt es spezielle Modellvarianten mit Display und Tasten. Damit ist der Funkscanner vielseitig einsetzbar und kann sowohl auf der Verkaufsfläche für Inventuren oder Regalauffüllungen als auch an der Kasse eingesetzt werden. Am Kassentisch verwandelt sich der Handscanner außerdem automatisch in einen Präsentationsscanner – sobald er in die Basisstation gestellt wird liest er Barcodes im Präsentationsmodus. Verfügbar in zwei Farben - dunkelgrau oder weiß mit silberfarbener Abdeckung passt der Scanner in verschiedene Applikationsumgebungen.















## **EIGENSCHAFTEN**

- Extreme Robustheit: 2,0 m / Fallschutz und Schutzklasse IP65
- Vertikale Basisstation für Scannen im Präsentationsmodus
- Erfassung von digitalen Wasserzeichen wie Digimarc® Barcodes
- Datalogics STAR 2.0 Cordless System™
- Standard Ethernet
- Schnelle, omnidirektionale Leseeigenschaften
- Intuitives Zielsystem
- Optional verfügbar mit Display und 16-Tasten Keyboard
- Lesefenster und Cradle-Ladekontakte sind austauschbar
- Datalogic's 3GL™ (3 Green Lights) Technologie und ein lauter Beeper zur Lesebestätigung
- Datalogics Motionix™ Motion-Sensing Technologie
- Ergonomische Form
- EASEOFCARE Serviceangebote schützen Ihre Investition und sorgen gleichzeitig für maximale Produktivität und ROI

## INDUSTRIE – APPLIKATIONEN

- Einzelhandel
  - Kassenanwendungen
  - Regalauffüllung
  - WareneingangInventuren
- Gesundheitswesen
  - Patienten-Tracking
- Services
  - Postdienstleister
  - Banken
  - Öffentliche Verwaltung
  - Betriebsmittel

#### **KABELLOSE KOMMUNIKATION**

DATALOGIC STAR 2.0 CORDLESS SYSTEM™ Effektive Funkleistung:

433 MHz: <10 mW; 910 MHz: <50 mW Point-to-Point Konfiguration; Multi-Point Konfiguration:

Max. Scanneranzahl pro Empfänger: 16

433 MHz; 910 MHz 433 MHz: 50 m low speed; 910 MHz: 100 m low speed;

Nahtloses Roaming; Zwei-Wege-Kommunikation

#### **DEKODIERMÖGLICHKEITEN**

FUNKREICHWEITE (IM FREIEN FELD)

DIGITALE WASSERZEICHEN
1D / LINEARE CODES

2D CODES

POST CODES

**FUNKFREOUENZ** 

STAPEL CODES

Einschließlich Digimarc® Barcodes Automatische Erkennung aller Standard Linearcodes und linearer GS1 DataBar™ Codes. Aztec Code; China Han Xin Code; Data Matrix; MaxiCode; Micro QR Code; QR Code Australian Post; China Post; IMB; Japanese Post;

KIX Post; Planet Code; Portuguese Post; Postnet; Royal Mail Code (RM4SCC); Swedish Post EAN/JAN Composites; GS1 DataBar Composites; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; MacroPDF; MicroPDF417; PDF417; UPC A/E

Composites

#### **ELEKTRISCHE DATEN**

LESUNGEN PRO LADUNG

I FD-ANZFIGEN DER STATION

AKKU Lithium-lon 2150 mAh

Ladezeit: Externe Stromversorgung: 4 Stunden; Spannung vom Host: 10 Stunden Kontinuierlicher Erfassungsmodus: 30.000+ Akkuladung (rot); Ladung abgeschlossen (grün);

Versorgung/Daten (gelb)

STROMAUFNAHME Ladung (typisch): Externe Stromversorgung: 800 mA @ 10 VDC; POT: 500 mA @ 5 VDC
Betrieb (typisch): 150 mA @ 10 VDC

SPANNUNGSVERSORGUNG Externe Stromversorgung: 10-30 VDC;

POT: 5 VDC +/- 10%

#### **UMGEBUNGSBEDINGUNGEN**

UMGEBUNGSLICHT 0 - 100.000 lux
FALLSCHUTZ Basisstation: Ü

Z Basisstation: Übersteht 50 Stürze aus 1,2 m

Höhe auf Beton

PM9500-RT: Übersteht 50 Stürze aus 2,0 m Höhe

ESD SCHUTZ (LUFTENTLADUNG) 20 kV LUFTFEUCHTIGKEIT (NICHT KONDENSIEREND) 95% SCHUTZ VOR STAUB UND WASSER IP65

TEMPERATUR

Betrieb: -20 bis 50 °C Akku Aufladen: 0 bis 45 °C Lager/Transport: -40 bis 70 °C

### **SCHNITTSTELLEN**

SCHNITTSTELLEN RS-232; USB COM; USB HID Keyboard;

Optionales Ethernet

#### **PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN**

VERFÜGBARE FARBEN Dunkelgrau / Schwarz; Weiß / Silberfarben ABMESSUNGEN Basisstation: 22,0 x 10,0 x 11,0 cm

PM9500-RT: 21,2 x 11,0 x 7,4 cm
DISPLAY PM9500-RT-DK: Typ: Graphikdisp

PM9500-RT-DK: Typ: Graphikdisplay mit weißem Hintergrund; Zeichengröße einstellbar (Default: 6 Zeilen x 21 Spalten), Screen-Größe: 48x132 Pixel PM9500-RT-DK: 16 programmierbare Tasten

TASTATUR PM9500-RT-DK: 16 prog GEWICHT PM9500-RT: 380,0 g PM9500-RT-DK: 414,0 g

#### **LESELEISTUNG**

BILDSENSOR 864 x 544
LICHTQUELLE Zieleinrichtung: 630 - 680 nm VLD;
Beleuchtung: Rote LEDs

BEWEGUNGSSPIELRAUM 90 cm / Sekunde
DRUCKKONTRAST (MINIMUM) 15%

LESEWINKEL Pitch: +/- 40°; Roll (Tilt): 360°; Skew (Yaw): +/- 40° LESEANZEIGEN Beeper (Einstellbarer Ton und Lautstärke); Visuelle Lesebestätigung über 3 grüne LED's (Datalogic's 3GL™ Technologie) sowie akustisches

Signal, Datalogics 'Green Spot' auf den Code projiziert, Dual Good Read LED

AUFLÖSUNG (MAXIMUM) 1D Codes: 4 mils; 2D Codes: 7,5 mils

#### **LESEREICHWEITEN**

TYPISCHE SCHÄRFENTIEFE Abhängig von Druckkontrast, Auflösung und Umgebungslicht. Minimale Lesedistanz ermittelt

anhand Symbollänge und Scanwinkel.

DIGITALE WASSERZEICHEN Maximum: 30 cm

1D / 2D CODES 4 mils: 6,0 bis 17,0 cm

13 mils: 4,0 bis 45,0 cm

20 mils: 4,0 bis 55,0 cm

40 mils: 4,0 bis 85,0 cm

40 mils: 4,0 bis 85,0 cm 10 mils PDF417: 2,0 bis 25,0 cm 7,5 mils Data Matrix: 9,0 bis 12,0 cm 10 mils Data Matrix: 4,0 bis 18,0 cm

## 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.

EINHALTUNG DER UMWELTSCHUTZAUFLAGEN Entspricht China ROHS; Entspricht EŬ ROHS; Entspricht R.E.A.C.H.

LASER KLASSIFIZIERUNG Achtung, Laserlicht tritt aus, – Nicht in den Strahl

blicken; CDRH Class II; IEC 60825 Class 2

LED KLASSIFIZIERUNG IEC 62471 Class 1 LED

#### **NÜTZLICHE SOFTWARE UTILITIES**

DATALOGIC ALADDIN™ Datalogic Aladdin Konfigurationssoftware steht zum kostenlosen Download zur Verfügung.

OPOS / JAVAPOS JavaPOS Treiber stehen zum kostenlosen

Download zur Verfügung.

OPOS Treiber stehen zum kostenlosen Download

zur Verfügung.

REMOTE HOST DOWNLOAD Auf Wunsch erhältlich

#### **GARANTIE**

GARANTIE 3 Jahre

USATZE

### Basisstationen/Ladegeräte



BC9030-433-RT / BC9030-910-RT
 Vertikale Basisstation / Ladegerät

 BC9180-433-RT / BC9180-910-RT Multi-Schnittstellen/Ethernet/Dual Ladegerät