

Datalogic Powerscan PM9500 Barcodescanner

Auf den folgenden Seiten finden Sie detaillierte Herstellerinformationen zu diesem Produkt aus unserem TISWARE Hardware- und Software-Portfolio.

Bei Interesse sprechen Sie uns bitte an!

Falls Sie Fragen zu oder Interesse an diesem Artikel oder anderen Produkten aus unserem Portfolio haben, kontaktieren Sie unseren Vertrieb. Unsere Kollegen beraten Sie gern.

Telefon: **02871 2722-0**

E-Mail: **kontakt@tis-gmbh.de**

Weitere Produkte aus dem Portfolio der TIS GmbH



TISLOG TELEMATIK-SOFTWARE

TISLOG Logistik und Transport Software bietet Ihnen leistungsstarke, flexible Lösungen für mobiles Auftragsmanagement, die genau das können, was Sie für Ihre individuellen Arbeitsabläufe im Unternehmen benötigen.



www.tislog.de



TISPLUS HARDWARE-ZUBEHÖR

TISPLUS - Cleveres Hardware-Zubehör für mehr Bedienkomfort unterwegs und im Lager. Entwicklung, Konstruktion und Produktion unserer TISPLUS Produkte finden zu 100% in Deutschland statt.



www.tisplus.de

HINTERGRUND TIS GMBH

Die TIS GmbH mit Sitz in Bocholt ist einer der Marktführer für anspruchsvolle Telematik-Projekte. TIS steht für „Technische Informationssysteme“. Das Unternehmen entwickelt seit 1985 intelligente Telematik-Lösungen für Speditionen, Transport- und Logistik-Unternehmen sowie Handelsketten. Derzeit arbeiten mehr als 50 Mitarbeiter für das mittelständische Unternehmen. Die neueste Produktgeneration sind die plattformunabhängigen Softwarelösungen unter dem Markennamen TISLOG Logistics & Mobility. Mit der leistungsfähigen Hardware namhafter Partner und dem in-house entwickelten Hardware-Zubehör wird TISLOG zur optimalen Komplettlösung für Unternehmen, die professionelle Telematik-Lösungen suchen.



Mehr Informationen über die TIS GmbH und unser Portfolio aus Software, Hardware und Zubehör auf www.tis-gmbh.de



ZIELEN, TRIGGERN, DEKODIEREN: ES GEHT SO EINFACH!

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.

MOBILITÄT FÜR MEHR PRODUKTIVITÄT

Datalogic STAR Cordless System ist ein Schmalbandfunk System das entwickelt wurde um Effizienz und Zuverlässigkeit für Datenerfassungs-Applikationen mit Handheld Geräten zu maximieren. Die PowerScan PM9500 Modelle sind alle mit der neuen Generation von STAR-System ausgestattet. Damit sind sie noch vielseitiger, einfacher zu handhaben und bieten außerdem eine größere Funkabdeckung.

Die PM9500 Serie gibt es mit zwei verschiedenen Displays: 4 konfigurierbare Tasten oder mit vollständigem 16-Tasten Keyboard. Die Interaktion zwischen Host und dem Anwender wird so vereinfacht und der bi-direktionale Informationsaustausch ermöglicht die zuverlässige und effektive Kommunikation.

Die BC9180 Lade-/Übertragungsstation beinhaltet in einem Modell zwei verschiedene Ethernet-Anschlüsse: Standard Ethernet und Industrie-Ethernet Protokolle, wie Ethernet IP und Modbus.

FÜR DEN ANWENDER ENTWICKELT

Bei der Entwicklung der neuen PowerScan Serie wurde viel Wert auf Ergonomie und Anwenderfreundlichkeit gelegt. So liegt der PowerScan 9500 dank seiner Griff-Form und der ausgewogenen Gewichtverteilung sehr gut in der Hand und das intuitive Zielsystem garantiert höchste Erstleseraten. Damit auch scan-intensive Applikationen den Anwender nicht belasten, arbeitet der PowerScan 9500 Area Imager mit ruhigem und für das menschliche Auge angenehmen Weißlicht.



EIGENSCHAFTEN

- Flüssiglense ermöglicht mit einem Modell sowohl Standardcodes als auch breite und hoch-auflösende Codes zu lesen
- Schnelles omnidirektionales Erfassen
- Intuitives Zielsystem
- Angenehmes weißes Beleuchtungssystem
- Verfügbar mit optionalem Display und 4 oder 16-Tasten Keyboard
- High-Speed 433 MHz und 910 MHz Funkkommunikation
- Point-to-Point und Multi-Point Übertragung
- Networking und Seamless Roaming
- Verschiedene Schnittstellen verfügbar
- Ethernet Anschluss (Standard und Industrie)
- Lithium-Ion Akkus in 3 Sekunden wechselbar
- Datalogic's Motionix™ Motion-Sensing Technology
- Ergonomische Form
- Datalogic's 3GL™ (3 Green Lights) Technologie und lauter Beeper zur Lesebestätigung
- Wasser- und staubfest mit Schutzklasse IP65
- Lesefenster und Cradle-Ladekontakte sind austauschbar
- EASEOFCARE Serviceangebote schützen Ihre Investition und sorgen gleichzeitig für maximale Produktivität und ROI

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

KABELLOSE KOMMUNIKATION

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

DEKODIERMÖGLICHKEITEN

1D / LINEARE CODES	Automatische Erkennung aller Standard Linearcodes und linearer GS1 DataBar™ Codes.
2D CODES	Aztec Code; China Han Xin Code; Data Matrix; MaxiCode; Micro QR Code; QR Code;
POSTCODES	Australian Post; China Post; IMB; Japanese Post; KIX Post; Planet Code; Portuguese Post; Postnet; Royal Mail Code (RM4SCC); 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

ELEKTRISCHE DATEN

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

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

UMGEBUNGSLICHT	0 - 100.000 lux
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 (LUFTENTLADUNG)	20 kV
HUMIDITY (NON-CONDENSING)	95%
SCHUTZ VOR STAUB UND WASSER	IP65
TEMPERATUR	Betrieb: -20 bis 50 °C / -4 bis 122 °F Akkuladung: 0 bis 45 °C / 32 bis 113 °F -40 bis 70 °C / -40 bis 158 °F
LAGER/TRANSPORT	

INTERFACES

INTERFACES	Keyboard Wedge; 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 / 9,4 x 4,3 x 3,8 in PM9500: 21,2 x 11,0 x 7,4 cm / 8,3 x 4,3 x 2,9 in PM9500-D, PM9500-DK: Typ: Graphikdisplay mit weißem Hintergrund, Zeichengröße einstellbar (Default: 6 Zeilen x 32 Spalten) Screen-Größe: 48x132 pixel
DISPLAY	PM9500-D: 4 programmierbare Tasten PM9500-DK: 16 programmierbare Tasten
KEYPAD	PM9500: 380,0 g / 13,4 oz PM9500-D: 400,0 g / 14,1 oz PM9500-DK: 414,0 g / 14,6 oz
GEWICHT	

LESELEISTUNG

BILDSENSOR	PM9500: 864 x 544; PM9500-HP: 1280 x 1024
LICHTQUELLE	Zieleinrichtung: 630 - 680 nm VLD Beleuchtung: Weiße LED's
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: Datalogic 'Green Spot' auf den Code projiziert, Dual Good Read LEDs
AUFLÖSUNG (MAXIMUM)	PM9500: 1D Codes: 4 mil; 2D Codes: 7,5 mil PM9500-HP: 1D Codes: 2,5 mil; 2D Codes: 4 mil

LESEREICHWEITEN

TYPISCHE SCHÄRFENTIEFE	Abhängig von Druckkontrast, Auflösung und Umgebungslicht; Minimale Lesedistanz ermittelt anhand Symbolgröße und Scanwinkel.
------------------------	---

PM9500		PM9500-HP	
4 mils	6,0 bis 17,0 cm / 2,3 bis 6,7 in	2,5 mils	2,0 bis 6,0 cm / 0,8 bis 2,3 in
7,5 mils Data Matrix	9,0 bis 12,0 cm / 3,5 bis 4,7 in	4 mils Data Matrix	2,0 bis 6,0 cm / 0,8 bis 2,3 in
10 mils Data Matrix	4,0 bis 18,0 cm / 1,5 bis 7,0 in	10 mils Data Matrix	2,0 bis 20,0 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 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

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 EU 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 IEC 62471 Class 1 LED
LED KLASSIFIZIERUNG	

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
----------	---------

Base Stations/Chargers



- BC9030-433 / BC9030-910 Basis/Ladegerät, Multi-Schnittstelle



- BC9130-433 / BC9130-910 Basis/Dual Ladegerät, Multi-Schnittstelle
- BC9160-433 / BC9160-910 Basis/Dual Ladegerät, Multi-Schnittstelle/RS-485
- BC9180-433 / BC9180-910 Basis/Zweifach Ladegerät, Multi-Schnittstellen/Ethernet (Standard, Industrie)

Cases/Holsters



- HLS-P080 Universelle Halterung (HLS-8000)

Halterung / Ständer



- HLD-P080 Tisch/Wandbefestigung (HLD-8000)



- 7-0404 Seilzug

Datalogic Powerscan PM9500 Barcodescanner

Artikelnummer	Beschreibung
PM9500-DKH-P433RK20	PowerScan PM9500 RS232 Kit, 433MHZ (Kit includes PM9500-DKHP433RB Scanner, Base BC9030-433, Power Brick/EU Cord, CAB-433)
PM9500-DKH-P910RK20	PowerScan PM9500 RS232 Kit, 910MHZ (Kit includes PM9500-DKHP910RB Scanner, Base BC9030-910, Power Brick/US Cord, CAB-433)
PM9500-DKH-P433RK10	PowerScan PM9500 USB Kit, 433MHZ (Kit includes PM9500-DKHP433RB Scanner, Base BC9030-433, Power Brick/EU Cord, CAB-438)
PM9500-DKH-P910RK10	PowerScan PM9500 USB Kit, 910MHZ (Kit includes PM9500-DKHP910RB Scanner, Base BC9030-910, Power Brick/US Cord, CAB-438)
PM9500-HP433RBK20	PowerScan PM9500, 433 MHz, High Performance/Liquid Lens, RS-232 Kit, Removable Battery (Kit inc. Scanner, Base Station BC9030-433, Cable CAB-433, Power Brick 8-0935 and Power Cord 6003-0940.)
PM9500-HP433RBK10	PowerScan PM9500, 433 MHz, High Performance/Liquid Lens, USB Kit, Removable Battery (Kit inc. Scanner, Base Station BC9030-433, Cable CAB-438, Power Brick 8-0935 and Power Cord 6003-0940.)
PM9500-DKHP433RB	PowerScan PM9500, 433 MHz, High Performance/Liquid Lens, Display/16-key Keypad, Removable Battery
PM9500-DHP433RB	PowerScan PM9500, 433 MHz, High Performance/Liquid Lens, Display/4-Key Keypad, Removable Battery
PM9500-DH-P433RBK20	PowerScan PM9500, 433 MHz, High Performance/Liquid Lens, Display/4-Key Keypad, RS-232 Kit, Removable Battery (Kit inc. Scanner, Base Station BC9030-433, Cable CAB-433, Power Brick 8-0935 and Power Cord 6003-0940.)
PM9500-DH-P433RBK10	PowerScan PM9500, 433 MHz, High Performance/Liquid Lens, Display/4-Key Keypad, USB Kit, Removable Battery (Kit inc. Scanner, Base Station BC9030-433, Cable CAB-438, Power Brick 8-0935 and Power Cord 6003-0940.)
PM9500-HP433RB	PowerScan PM9500, 433 MHz, High Performance/Liquid Lens, Removable Battery
PM9500-433RB	PowerScan PM9500, 433 MHz, Standard Range, Removable Battery
PM9500-433RBK20	PowerScan PM9500, 433 MHz, Std Range, RS-232 Kit, Removable Battery (Kit inc. Scanner, Base Station BC9030-433, Cable CAB-433, Power Brick 8-0935 and Power Cord 6003-0940.)
PM9500-433RBK10	PowerScan PM9500, 433 MHz, Std Range, USB Kit, Removable Battery (Kit inc. Scanner, Base Station BC9030-433, Cable CAB-438, Power Brick 8-0935 and Power Cord 6003-0940.)
PM9500-HP910RBK20	PowerScan PM9500, 910 MHz, High Performance/Liquid Lens, RS-232 Kit, Removable Battery (Kit inc. Scanner, Base Station BC9030-910, Cable CAB-433, Power Brick 8-0935 and Power Cord 6003-0941.)
PM9500-HP910RBK10	PowerScan PM9500, 910 MHz, High Performance/Liquid Lens, USB Kit, Removable Battery (Kit inc. Scanner, Base Station BC9030-910, Cable CAB-438, Power Brick 8-0935 and Power Cord 6003-0941.)
PM9500-DKHP910RB	PowerScan PM9500, 910 MHz, High Performance/Liquid Lens, Display/16-key Keypad, Removable Battery
PM9500-DHP910RB	PowerScan PM9500, 910 MHz, High Performance/Liquid Lens, Display/4-Key Keypad, Removable Battery
PM9500-DH-P910RBK20	PowerScan PM9500, 910 MHz, High Performance/Liquid Lens, Display/4-Key Keypad, RS-232 Kit, Removable Battery (Kit inc. Scanner, Base Station BC9030-910, Cable CAB-433, Power Brick 8-0935 and Power Cord 6003-0941.)

Datalogic Powerscan PM9500 Barcodescanner

Artikelnummer	Beschreibung
PM9500-DH-P910RBK10	PowerScan PM9500, 910 MHz, High Performance/Liquid Lens, Display/4-Key Keypad, USB Kit, Removable Battery (Kit inc. Scanner, Base Station BC9030-910, Cable CAB-438, Power Brick 8-0935 and Power Cord 6003-0941.)
PM9500-HP910RB	PowerScan PM9500, 910 MHz, High Performance/Liquid Lens, Removable Battery
PM9500-910RB	PowerScan PM9500, 910 MHz, Standard Range, Removable Battery
PM9500-910RBK20	PowerScan PM9500, 910 MHz, Std Range, RS-232 Kit, Removable Battery (Kit inc. Scanner, Base Station BC9030-910, Cable CAB-433, Power Brick 8-0935 and Power Cord 6003-0941.)
PM9500-910RBK10	PowerScan PM9500, 910 MHz, Std Range, USB Kit, Removable Battery (Kit inc. Scanner, Base Station BC9030-910, Cable CAB-438, Power Brick 8-0935 and Power Cord 6003-0941.)

Zubehör

Artikelnummer	Beschreibung
BC9030-433	BC9030 Base Station/Charger, 433 MHz, Multi-Interface (RS-232, USB and KBD Wedge)
BC9030-910	BC9030 Base Station/Charger, 910 MHz, Multi-Interface (RS-232, USB and KBD Wedge)
BC9130-433	BC9130 Base Station/ Dual Charger, 433 MHz, Multi-Interface (RS-232, USB and KBD Wedge), Spare Battery Slot
BC9130-910	BC9130 Base Station/ Dual Charger, 910 MHz, Multi-Interface (RS-232, USB and KBD Wedge), Spare Battery Slot
BC9160-433	BC9160 Base Station/Dual Charger, 433 MHz, Multi-Interface (RS-232, USB, KBD Wedge and RS485), Spare Battery Slot
BC9160-910	BC9160 Base Station/Dual Charger, 910 MHz, Multi-Interface (RS-232, USB, KBD Wedge and RS485), Spare Battery Slot
BC9180-433	BC9180 Base Station/Dual Charger, 433 MHz, Ethernet
BC9180-910	BC9180 Base Station/Dual Charger, 910 MHz, Ethernet
MC-P090	Battery Charger, 4-Slot, MC-9000; (requires the 94ACC4595 power supply)
CHR-P090	Battery Charger, C-9000
FBP-PM90	Battery Pack, Fixed, FBP-9000
RBP-PM90	Battery Pack, Removable, RBP-9000
CAB-485	Cable, KBW 3151, 347x, 378x, Coiled, CAB-485, 11 ft.
CAB-437	Cable, KBW, PS/2, Coiled, CAB-437, 9 ft.
CAB-463	Cable, KBW, PS/2, Laptop, Coiled, 3.6 m, CAB-463
CAB-462	Cable, KBW, PS/2, PWR, Coiled 3.6 m, CAB-462
CAB-436	Cable, KBW, PS/2, Straight, CAB-436, 6 ft.
CAB-474	Cable, RS-232 PWR, 25P, Female, Coiled, 3.6 m, CAB-474
CAB-477	Cable, RS-232 PWR, 25P, Female, Coiled, 7.6 m, CAB-477
CAB-459	Cable, RS-232 PWR, 9P, Female, Coiled, 3.6 m, CAB-459

Zubehör

Artikelnummer	Beschreibung
CAB-434	Cable, RS-232 PWR, 9P, Female, Coiled, CAB-434, 8 ft.
CAB-501	Cable, RS-232 PWR, 9P, Female, Straight, 3.2 m, CAB-501
CAB-433	Cable, RS-232 PWR, 9P, Female, Straight, CAB-433, 6 ft.
CAB-471	Cable, RS-232, 25P, Female, Coiled, CAB-471, 10 ft.
CAB-512	Cable, RS-232, 25P, Male, CBX800 Power Off Terminal, Coiled, 12 ft.
CAB-509	Cable, RS-232, 25P, Male, CBX800, External Power, Coil, 12 ft
CAB-472	Cable, RS-232, 25P, Male, Coiled, CAB-472, 10 ft.
CAB-479	Cable, RS-232, 9D, Female, POT, Coiled, 25 ft, 90A052014, CAB-479
CAB-448	Cable, RS-232, 9P, Female, Straight, CAB-448, 6 ft.
CAB-456	Cable, RS-232, 9P, Male, Coiled, 3.6 m, CAB-456
CAB-461	Cable, RS-232, RJ10 Magellan Bi-Optic AUX Port, Coiled, 3.6 m, CAB-461, 12 ft.
CAB-467	Cable, USB, Type A, Coiled, 3.6 m, CAB-467, 12 ft.
CAB-524	Cable, USB, Type A, Coiled, POT, CAB-524, 8 ft.
CAB-465	Cable, USB, Type A, Straight, 3.6 m, CAB-465
CAB-438	Cable, USB, Type A, Straight, CAB-438, 6.5 ft.
HLD-P080	Holder, Desk/Wall Mount
HLS-P080	Holster, Universal, HLS-8000
PC-P090	Protective Case/Belt Holster, PC-9000
RWD-P090-PL	Replaceable Window, Plastic, RWB-9000
7-0404	Industrial Take Up Reel
STD-P090	STAND,HANDS-FREE,STD-9000
VMK-P090	Vehicle Mount Kit, VMK-9000
8-0935	Power Adapter, 12V DC, AC/DC Regulated, RoHS (For Use with 6003-XXXX Power Cords)
6003-0941	Power Cord, 110V, US, Standard
6003-0925	Power Cord, 220V, Australia
6003-0924	Power Cord, 220V, Italy/Chile
6003-0923	Power Cord, 240V, UK
6003-0940	Power Cord, AC, IEC/EU
6003-0926	Power Cord, IEC C13, Argentina

Serviceverträge

Artikelnummer	Beschreibung
ZR0PM95MIN	MINIMUM REPAIR CHARGE, POWERSCAN PM/BT95XX
ZR0PM95BMIN	MINIMUM REPAIR CHARGE,PM/BT95XX BASE
ZSC2PM95B31	POWERSCAN PM/BT95 BASE, 2 DAYS, 3 YEARS, COMPREHENSIVE
ZSC2PM95B51	POWERSCAN PM/BT95 BASE, 2 DAYS, 5 YEARS, COMPREHENSIVE
ZSC2PM95BR1	POWERSCAN PM/BT95 BASE, 2 DAYS, RENEWAL, COMPREHENSIVE
ZSN5PM95B31	POWERSCAN PM/BT95 BASE, 5 DAYS, 3 YEARS
ZSN5PM95B51	POWERSCAN PM/BT95 BASE, 5 DAYS, 5 YEARS
ZSN5PM95BR1	POWERSCAN PM/BT95 BASE, 5 DAYS, RENEWAL
ZSC1PM95B31	POWERSCAN PM/BT95 BASE, OVERNIGHT, 3 YEARS, COMPREHENSIVE
ZSC1PM95B51	POWERSCAN PM/BT95 BASE, OVERNIGHT, 5 YEARS, COMPREHENSIVE
ZSC1PM95BR1	POWERSCAN PM/BT95 BASE, OVERNIGHT, RENEWAL, COMPREHENSIVE
ZSC2PM9531	POWERSCAN PM/BT95XXSR, 2 DAYS, 3 YEARS, COMPREHENSIVE
ZSC2PM9551	POWERSCAN PM/BT95XXSR, 2 DAYS, 5 YEARS, COMPREHENSIVE
ZSC2PM95C1	POWERSCAN PM/BT95XXSR, 2 DAYS, RENEWAL, COMPREHENSIVE
ZSN5PM9531	POWERSCAN PM/BT95XXSR, 5 DAYS, 3 YEARS
ZSN5PM9551	POWERSCAN PM/BT95XXSR, 5 DAYS, 5 YEARS
ZSN5PM95C1	POWERSCAN PM/BT95XXSR, 5 DAYS, RENEWAL
ZSC1PM9531	POWERSCAN PM/BT95XXSR, OVERNIGHT, 3 YEARS, COMPREHENSIVE
ZSC1PM9551	POWERSCAN PM/BT95XXSR, OVERNIGHT, 5 YEARS, COMPREHENSIVE
ZSC1PM95C1	POWERSCAN PM/BT95XXSR, OVERNIGHT, RENEWAL, COMPREHENSIVE
ZR0PM95MAX	WHOLE UNIT REPAIR, POWERSCAN PM/BT95XX
ZR0PM95BMAX	WHOLE UNIT REPAIR, POWERSCAN PM/BT95XX BASE

WEITERE DATALOGIC BARCODESCANNER

Datalogic bietet weitere Barcodescanner an.
Mehr Modelle finden Sie hier:

<http://www.datalogic.com/deu/automatic-data-capture/industrielle-handscanner-pc-4.html>

