POWERSCAN™ PBT9500

ODATALOGIC





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

Die PowerScan PBT9500 Modelle mit Bluetooth® Funktechnologie steigern die Betriebseffizienz und Sicherheit indem sie kabelfreies Arbeiten in einem Entfernungsbereich bis zu 100 m gewährleisten. Akkurates Powermanagement erhöht die Akkulebensdauer und ermöglicht intensive Scanprozesse – auch über eine Arbeitsschicht hinaus. Der Akku lässt sich sehr schnell tauschen und sichert in Verbindung mit den Akkuladeschalen reibungsloses Arbeiten im 24/7 Einsatzbereich.

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 scanintensive Applikationen den Anwender nicht belasten, arbeitet der PowerScan 9500 Area Imager mit ruhigem und für das menschliche Auge angenehmen Weißlicht.

NACHHALTIG

Die gesamte PowerScan Modellreihe garantiert mit ihrer robusten Mechanik für hohe Zuverlässigkeit und lange Betriebsdauer. Auch wiederholte Schläge und Einsatz im Innenoder Außenbereich können dem Leistungsvermögen der PowerScans nichts anhaben.















EIGENSCHAFTEN

- Schnelles omnidirektionales Erfassen
- Intuitives Zielsystem
- Angenehmes weißes Beleuchtungssystem
- Bluetooth® 2.0 kompatibel: Klasse 1 oder Klasse 2 konfigurierbar über Software
- Datalogic's Motionix™ Motion-Sensing Technology
- Ergonomische Form
- Bilderfassung
- 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

INDUSTRIE – APPLIKATIONEN

- Unterhaltungsindustrie
 - Zugangskontrollen
 - Mobiles Couponing
 - Ticketüberprüfung
 - Sicherheit / Altersüberprüfung
 - Lotterien
- Produktionsumfeld
 - Work-in-Progress
 - Sub-Assembly
 - KomponentenverfolgungQualitätskontrollen
 - Zeit- und Kostenanalysen
 - Nachschubprozesse
- 'Line Inventory" KontrollenLager und Logistik
 - Wareneingang / Warenausgang
 - Varcand
 - Kommissionierung /Einlagerung
 - Back-Up für automatische Sortiersysteme
 - 'End of Line" Sortierung



ODATALOGIC

KABELLOSE KOMMUNIKATION

PROFILES

PROTOCOL

FUNKFREQUENZ

FUNKREICHWEITE (IM FREIEN FELD)

SICHERHEIT

BLUETOOTH® FUNKTECHNOLOGIE Piconet: Verwendung eines kommerziellen Dongles: 7; Verwendung der Lade-/

Übertragungsstation: 4 HID (Human Interface Device) SPP (Serial Port Profile)

Bluetooth 2.0 zertifiziert für Klasse 1 oder Klasse 2 (konfigurierbar)

2.40 bis 2.48 GHz Klasse 1: Über 90 m/295 ft Klasse 2: Über 40 m/131 ft

Die Reichweite bei Verbindung zu anderen Bluetooth-Geräten kann abweichen.

Datenverschlüsselung; Scannerauthentifizierung

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

PBT9500: 21,2 x 11,0 x 7,4 cm / 8,3 x 4,3 x 2,9 in **GEWICHT**

PBT9500: 380,0 g / 13,4 oz

LESELEISTUNG

BILDERFASSUNG Grafikformate: BMP, JPEG, TIFF;

Greyscale: 256, 16, 2

BILDSENSOR PBT9530: 864 x 544; PBT9530-HP: 1280 x 1024 Zieleinrichtung: 630 - 680 nm VLD LICHTQUELLE

Beleuchtung: Weiße LED's DRUCKKONTRAST (MINIMUM)

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

PBT9530: 1D Codes: 4 mil; 2D Codes: 7,5 mil PBT9530-HP: 1D Codes: 2,5 mil; 2D Codes: 4 mil

DEKODIERMÖGLICHKEITEN

1D / LINEARE CODES

2D CODES

POSTCODES

STAPELCODES

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

LESEREICHWEITEN

TYPISCHE SCHÄRFENTIEFE

AUFLÖSUNG (MAXIMUM)

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

PBT9530

40 mils

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 2,0 bis 25,0 cm / 0,8 bis 9,8 in 10 mils PDF417 4,0 bis 45,0 cm / 1,5 bis 17,7 in 13 mils 4,0 bis 55,0 cm / 1,5 bis 21,6 in 20 mils

PBT9530-HP

2.5 mils 2.0 bis 6.0 cm / 0.8 bis 2.3 in 4 mils Data Matrix 2.0 bis 6.0 cm / 0.8 bis 2.3 in 10 mils Data Matrix 2.0 bis 20.0 cm / 0.8 bis 7.8 in 10 mils PDF417 2,0 bis 30,0 cm / 0,8 bis 11,8 in 3,0 bis 60,0 cm / 1,1 bis 23,6 in 13 mils 3,0 bis 70,0 cm / 1,1 bis 27,5 in 20 mils 3.0 bis 110.0 cm /1.1 bis 43.3 in

ELEKTRISCHE DATEN

AKKU

LESUNGEN PRO LADUNG LED-ANZEIGEN DER STATION

STROMAUFNAHME

BETRIEB (TYPISCH) PANNUNGSVERSORGUNG Akkutyp: Lithium-Ion 2150 mAh

Ladezeit: Externe Stromversorgung 4 Stunden; Spannung vom Host: 10 Stunden

Kontinuierlicher Erfassungsmodus: 30,000+ Akkuladung (rot); Ladung abgeschlossen (grün); Versorgung/Daten (gelb)

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

150 mA @ 10 VDC

Externe Stromversorgung 10-30 VDC;

POT: 5 VDC +/- 10%

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.

4,0 bis 85,0 cm / 1,5 bis 33,4 in

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

CDRH Class II: IEC 60825 Class 2

LED KLASSIFIZIERUNG IEC 62471 Class 1 LED

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

ESD SCHUTZ (LUFTENTLADUNG)

HUMIDITY (NON-CONDENSING)

SCHUTZ VOR STAUB UND WASSER

UMGEBUNGSLICHT

FALLSCHUTZ

0 - 100,000 lux

Cradle: Übersteht 50 Stürze aus 1,2 m / 3,9 ft Höhe auf Beton

PBT9500: Übersteht 50 Stürze aus 2,0 m / 6,6 ft

Höhe auf Beton 20 kV

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

NÜTZLICHE SOFTWARE UTILITIES

DATALOGIC ALADDIN™

REMOTE HOST DOWNLOAD

OPOS / JAVAPOS

Datalogic Aladdin Konfigurationssoftware steht zum köstenlosen Download zur Verfügung. JavaPOS Treiber stehen zum kostenlosen

Download zur Verfügung. Auf Wunsch erhältlich

INTERFACES

LAGER/TRANSPORT

TEMPERATUR

INTERFACES

Ethernet; Keyboard Wedge RS-232; RS-485; USB: OEM USB; USB COM; USB HID Keyboard

GARANTIE

GARANTIE

3 Jahre

Base Stations/Chargers



BC9030-BT: Basis/Ladegerät,

BC9030-BT: Basis/Dual Ladegerät, Multi-Schnittstelle

Cases/Holsters



■ HLS-P080: Universelle Halterung

Halterung / Ständer



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



7-0404 Seilzug