



Besonders robust und leicht

Die leichten und außergewöhnlich robusten Barcodescanner der Datalogic Powerscan 9100 Reihe verfügen über eine besonders scharf definierte Scanlinie, ideal für die schnelle Erfassung von Barcodes in wechselnden Entfernungen.

Der IP65 zertifizierte Powerscan 9100 ist staubdicht, widersteht direktem Strahlwasser und selbst mehrfachen Stürzen auf Beton aus einer Höhe von 2m.

Um Fehler zu vermeiden, wird jeder Scanvorgang direkt auf dem Barcode mittels eines gut sichtbaren grünen Lichtpunkts und zwei leuchtstarken LEDs auf dem Gerät bestätigt. Der fortschrittliche Imager des Powerscan 9100 ist störungsunempfindlich gegenüber Sonnenlicht und künstlichen Lichtquellen und erfasst Barcodes sogar aus einem vertikalen Winkel von 75°.

Bei der Anbindung des Datalogic Powerscan 9100 an Ihr Netzwerk können Sie zwischen Kabel (USB, seriell oder Ethernet), Bluetooth und dem Datalogic STAR Cordless System wählen. Die STAR Version kann für eine noch komfortablere Bedienung mit einem integrierten Bildschirm und zusätzlichen Tasten ausgestattet werden.

Eigenschaften

Lesbare Codes: 1D, Stapel

Leseabstand: 2 - 110 cm

Zielen: grüne Scanlinie

Feedback: LED, Beeper, Green Spot

Konnektivität: Keyboard Wedge, RS-232, USB, / Ethernet / Bluetooth / Datalogic STAR

Akku: 80.000 Lesungen pro Ladung, 3350 mAh

Schutz: IP65, Fallschutz 2 m

Betriebstemperatur: -20 - 50 °C

Abmessungen: 110 x 74 x 212 mm

Gewicht: 340 - 435 g

Optionales Zubehör

Dockingstation

Zusatzakku

Tisch- / Wandhalterung

Tasche

Seilzug

Ständer

KABELLOSE KOMMUNIKATION

Bluetooth FunkTechnologie	Bis zu 7 Geräte pro Basisstation
Profiles	HID (Human Interface Device); SPP (Serial Port Profile)
Protocol	Bluetooth 3.0 Certified Klasse 1
Funkfrequenz	2.40 bis 2.48 GHz
Funkreichweite (Im Freien Feld)	Klasse 1: bis zu 100 m Die Reichweite bei Verbindung zu anderen Bluetooth-Geräten kann abweichen.
Sicherheit	Datenverschlüsselung; Scannerauthentifizierung

DEKODIERMÖGLICHKEITEN

PBT9100	GS1 DataBar™ Linearcodes, UPC/EAN, UPC/EAN P2/ P5 add ons, UPC/EAN Coupons, ISBN, Code 128, EAN 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 39 CIP, Code 32, Codabar, Interleaved 2 of 5, IATA, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Code 11, MSI, Plessey, Code 93, Follet 2/5, Code 4, Code 5, Datalogic 2 of 5, Codablock F
----------------	--

ELEKTRISCHE DATEN

Akku	Lithium-Ion, 3350 mAh
Ladezeit	Externe Stromversorgung 4,5 Stunden; Spannung vom Host: 10 Stunden
Lesungen Pro Ladung	Mehr als 80.000 (kontinuierliches Lesen)
LED-Anzeigen der Station	Akkuladung (rot); Ladung abgeschlossen (grün); Versorgung/Daten (gelb)
Stromaufnahme	Fremdstrom: max. 10 W (Aufladen) POT: max. 500 mA (Aufaden)
Spannungsversorgung	10 - 30 VDC, POT: 5 VDC +/- 10%

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Umgebungslicht	Störungsunempfindlich gegenüber Lichtquellen in Büros/ Gebäuden sowie gegenüber Sonnenlicht.
Fallschutz	Übersteht 50 Stürze aus 2,0 m Höhe auf Beton
ESD Schutz (Luftentladung)	20 kV
Luftfeuchtigkeit (Nicht Kondensierend)	0 - 95%
Schutz vor Staub und Wasser	IP65
Temperatur	Betrieb: -20 bis 50 °C Lager/Transport: -40 bis 70 °C

SCHNITTSTELLEN

Schnittstellen	Tastatureinschleifung RS-232; USB: OEM USB; USB COM; USB HID Keyboard; Optionales Ethernet (Standard, Industrie)
-----------------------	--

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Verfügbare Farben	Gelb/Schwarz
Abmessungen	Basisstation: 24,0 x 10,8 x 9,5 cm PBT9100: 21,2 x 11,0 x 7,4 cm
Gewicht	Basisstation: 380,0 g PBT9100-XX: 405,0 g

LESELEISTUNG

Lichtquelle	Grüne LED
Druckkontrast (Minimum)	15%
Lesewinkel	Pitch: +/- 75; Roll (Tilt): +/- 45°; Skew (Yaw): +/- 70°
Leseanzeigen	Beeper; Datalogics Three Green Lights (3GL™) Lesebestätigung: Datalogic 'Green Spot' auf den Code, Dual Good Read LEDs; Übertragungsbestätigung
Auflösung (Maximum)	2,5 mils

LESEREICHWEITEN

Typische Schärfentiefe	Abhängig von Druckkontrast, Auflösung und Umgebungslicht; Minimale Lesedistanz ermittelt anhand Symbollänge und Scanwinkel. Code 39 5 mils: 3,0 bis 32,0 cm 7,5 mils: 2,0 bis 48,0 cm 10 mils: 2,0 bis 66,0 cm 20 mils: 3,0 bis 110,0 cm 40 mils: 3,0 bis 230,0 cm EAN 13 2,0 bis 61,0 cm Anmerkung: Leseleistung kann bei unterschiedlichen Symbolsätzen variieren
-------------------------------	--

SICHERHEIT & ZERTIFIZIERUNG

Amtliche Genehmigungen	Das Produkt besitzt für den bestimmungsgemäßen Gebrauch alle notwendigen Zulassungen bezüglich Sicherheit. Detailliertere Informationen im Regulatory Addendum.
Einhaltung der Umweltschutzaufgaben	Entspricht China ROHS; Entspricht EU ROHS
LED Klasse	Produkt entspricht IEC 62471 Richtlinien

SOFTWARE UTILITIES

Datalogic Aladdin™	Datalogic Aladdin Konfigurationssoftware steht zum kostenlosen Download zur Verfügung.
OPOS / JavaPOS	JavaPOS und OPOS Treiber sind kostenfrei zum Download verfügbar.
Remote Host Download	Auf Wunsch erhältlich

GARANTIE

Garantie	3 Jahre
-----------------	---------