

Datalogic PowerScan PD9531-DPM - Barcode-Scanner

Handgerät - 2D-Imager - decodiert - Schnittstellenkabel erforderlich

Gruppe	Scanner
Hersteller	Datalogic
Hersteller Art. Nr.	PD9531-DPM
EAN/UPC	4016138882230



Beschreibung

In Lager, Logistikzentren und Produktionsumgebungen spielt Kosteneffizienz eine wichtige Rolle. Das heißt bei der Bewegung und Verfolgung von Waren sind Geschwindigkeit und Zuverlässigkeit gefragt. Für diese Applikationen gibt es jetzt die neueste Generation der Area Imager Serie, PowerScan PD9530 von Datalogic.

Die neue PowerScan 9500 Familie kombiniert omnidirektionale Leseleistung mit einzigartigen optischen Eigenschaften und sorgt so für intuitive und leichtgängige Scanprozesse. Der Scanner erfasst jeden Barcodetyp unabhängig von dessen Ausrichtung. Je nach Auflösung liest er Codes von Kontakt bis zu einer Entfernung von 1 m. Ausgestattet mit der neuesten Datalogic Dekodiersoftware steht der Area Imager, für aggressive Leseleistung - in jeder Betriebsumgebung. Zielen, triggern, dekodieren: so einfach kann Barcodeerfassung sein!

ABenutzerfreundlichkeit wurde bei der Entwicklung des PowerScan 9530 großgeschrieben: die Griffform, das ausgewogene Gewicht und das intuitive Zielsystem, garantieren höchste Erstleseraten und sorgen dafür, dass der Scanner immer gut in der Hand liegt. Das neue Beleuchtungssystem basiert auf einem ruhigen, weißen Licht, das auch in scan-intensiven Anwendungen die Augen der Anwender kaum belastet oder irritiert.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Datalogic PowerScan PD9531-DPM - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät - Schnittstellenkabel erforderlich - decodiert
Farbe	Schwarz, Gelb
Min. Strichcodesymbolbreite	2.5 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Stromversorgung	DC 5 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.4 cm x 11 cm x 21.2 cm
Gewicht	330 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät
Farbe	Schwarz, Gelb
	Barcode
Schnittstellen Typ	Schnittstellenkabel erforderlich

Min. Strichcodesymbolbreite	2.5 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager
Wellenlänge der Lichtquelle	630-680 nm
Scanmodus	Single Pass
Max. Gebrauchsdistanz	110 cm
Skew (Grad)	40
Pitch (Grad)	40
Print Contrast Signal (PCS)	15%
Entschlüsselungsfunktion	EAN/JAN, Industrial 2 aus 5, Code 39, ISBT 128, IATA, ISBN, GS1 DataBar, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, Code 32, Full ASCII Code 39, UPC-A, UPC-E, MicroPDF417, Codabar, Code 128, Code 11, Interleaved 2 von 5, Postnet, PDF417, MSI-Plessey, Data Matrix, PLANET, Australische Post, Chinesische Post, Japanische Post, Kix (Niederländische Post), MacroPDF417, Royal Mail, Micro QR-Code, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded Stacked, Swedish Post, Standard 2 of 5, GS1 DataBar Composites, GS1 DataBar Stacked, China Han Xin Code, Portuguese Post
TTL Decoding	Decodiert
Anschluss technik	Kabelgebunden
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige
Funktionen	Mit Auslöser, Bilderfassung, robust, Datalogic Three Green Lights (3GL)
	Verschiedenes
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, VCCI, BSMI, GOST, NOM, IEC 60950, UL 60950, CSA 22.2 No. 60950, ICES-003 Class B, EMC, FCC Part 15, IC, RoHS, Laser Class 2, KCC, REACH, EN 60825-1, IP65
	Stromversorgung
Spannung	DC 5 V
Erforderlicher elektrischer Strom	335 mA (Betrieb), 180 mA (Standby)
	Abmessungen und Gewicht
Breite	7.4 cm
Tiefe	11 cm
Höhe	21.2 cm
Gewicht	330 g
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 95 % (nicht kondensierend)
Drop Specification	2 m

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

