

# Datalogic PowerScan PD9630-AR - Barcode-Scanner

Handgerät - AR - 2D-Imager - decodiert - USB - RS-232

Gruppe	Scanner
Hersteller	Datalogic
Hersteller Art. Nr.	PD9630-AR



## Beschreibung

Der Barcodescanner Datalogic PowerScan PD9630-AR ist ein robustes, vielseitiges Gerät, das für die Anforderungen von Umgebungen mit hohem Scanaufkommen entwickelt wurde. Mit seiner Fähigkeit, eine breite Palette von Barcodes zu lesen, von der Australischen Post bis zu QR-Codes, ist dieser Scanner ideal für den Einzelhandel, die Logistik und mehr. Das robuste Design garantiert Langlebigkeit und Zuverlässigkeit und ist nach den Standards IP65 und IP67 zertifiziert, um Staub, Wasser und versehentlichem Herunterfallen standzuhalten. Die fortschrittlichen Scanfunktionen des Scanners werden durch eine minimale Strichbreite von 2,5 mil und einen Autofokus unterstützt, der eine effiziente und präzise Erfassung von Barcodes gewährleistet. Die Benutzer profitieren von einer sofortigen Rückmeldung über den Scanstatus durch eine LED-Anzeige, einen Piepser und eine Vibration, was den Scanprozess in verschiedenen Betriebsumgebungen verbessert. Darüber hinaus ist das Gerät auch bei extremen Temperaturen von bis zu 50 °C und hoher Luftfeuchtigkeit einsetzbar, was eine gleichbleibende Leistung unter verschiedenen Umgebungsbedingungen gewährleistet.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Datalogic PowerScan PD9630-AR - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät - USB, RS-232 - decodiert
Farbe	Gelb/Schwarz
Min. Strichcodesymbolbreite	2.5 mil
Fokusbereich der Scan Engine	Auto Range (AR)
Scan-Elementtyp	2D-Imager - Rote LED
Sensorauflösung	1280 x 800
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.9 cm x 14 cm x 19 cm
Gewicht	320 g

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät
Farbe	Gelb/Schwarz
	<b>Barcode</b>
Schnittstellen Typ	USB, RS-232

Min. Strichcodesymbolbreite	2.5 mil
Fokusbereich der Scan Engine	Auto Range (AR)
Scan-Elementtyp	2D-Imager - Rote LED
Sensorauflösung	1280 x 800
Scanmodus	Single Pass
Max. Gebrauchsdistanz	20 m
Skew (Grad)	60
Pitch (Grad)	60
Print Contrast Signal (PCS)	20%
Entschlüsselungsfunktion	GS1 DataBar, Aztec-Code, China Han Xin Code, Data Matrix, MaxiCode, Micro QR-Code, QR-Code, DotCode, Australische Post, Chinesische Post, Intelligent Mail Barcode, Japanische Post, Kix (Niederländische Post), PLANET, Portuguese Post, Postnet, Royal Mail, Swedish Post, EAN/JAN, GS1 DataBar Composites, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, MacroPDF417, MicroPDF417, PDF417, UPC A Composite, UPC E Composite
TTL Decoding	Decodiert
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige, Vibration
Funktionen	Mit Auslöser, 20 kV ESD-Schutz (Luftentladung), robust
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	USB / RS-232
	<b>Verschiedenes</b>
Kennzeichnung	IP67, IP65, China RoHS, EU RoHS, REACH, CDRH Class II, IEC 60825 Class 2, IEC 62471
	<b>Stromversorgung</b>
Erforderlicher elektrischer Strom	770 mA (Betrieb)
	<b>Software</b>
Software inbegriffen	Datalogic Aladdin, OPOS/JavaPOS Drivers
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	7.9 cm
Tiefe	14 cm
Höhe	19 cm
Gewicht	320 g
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	-30 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb 0 - 95 % (nicht kondensierend)

Drop Specification 2.5 m

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