

# Datalogic PowerScan PM9600-DKAR - Barcode-Scanner

tragbar - AR - 2D-Imager - decodiert - RF(433 MHz)

Gruppe	Scanner
Hersteller	Datalogic
Hersteller Art. Nr.	PM9600-DKAR433RB



## Beschreibung

Der Datalogic PowerScan PM9600-DKAR Barcodescanner ist ein robustes Gerät, das für die Anforderungen anspruchsvoller Industrieumgebungen entwickelt wurde. Dieser Scanner bietet Vielseitigkeit mit seiner Fähigkeit, eine Vielzahl von Barcodes zu lesen, einschließlich 1D-, 2D- und Postleitzahlen, was die Kompatibilität in verschiedenen Bereichen gewährleistet. Sein robustes Design ist nach IP65 und IP67 zertifiziert und bietet Schutz vor Staub und Wasser. Er übersteht Stürze aus bis zu 2,5 m Höhe.

Ausgestattet mit dem Datalogic STAR Cordless System für zuverlässige drahtlose Kommunikation und einem austauschbaren Akku, gewährleistet der PM9600-DKAR einen kontinuierlichen Betrieb ohne Ausfallzeiten. Das Gerät ist mit einem 1,8-Zoll-OLED-Display und 16 Tasten für eine einfache Navigation und sofortige Rückmeldung durch LED-, Piepser- und Vibrationsmeldungen ausgestattet. Das Gerät ist für den Betrieb in einem breiten Temperatur- und Feuchtigkeitsbereich ausgelegt und bietet in jeder Umgebung eine gleichbleibende Leistung. Mit seinen Funktionen und seiner robusten Konstruktion ist der Datalogic PowerScan PM9600-DKAR eine gute Wahl für Unternehmen, die eine zuverlässige Scanlösung suchen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Datalogic PowerScan PM9600-DKAR - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - tragbar - RF(433 MHz) - decodiert
Farbe	Gelb/Schwarz
Fokusbereich der Scan Engine	Auto Range (AR)
Scan-Elementtyp	2D-Imager - Rote LED
Sensorauflösung	1280 x 800
Anschlusstechnik	Kabellos
Bildschirm	4.6 cm (1.8")
Batterie	1 x Lithium-Ionen
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.9 cm x 14.9 cm x 19.7 cm
Gewicht	480 g

## Ausführliche Details

### Allgemein

Typ	Barcode-Scanner - tragbar
Farbe	Gelb/Schwarz

	<b>Barcode</b>
Schnittstellen Typ	RF(433 MHz)
Fokusbereich der Scan Engine	Auto Range (AR)
Scan-Elementtyp	2D-Imager - Rote LED
Sensorauflösung	1280 x 800
Max. Gebrauchsdistanz	20 m
Skew (Grad)	60
Pitch (Grad)	60
Print Contrast Signal (PCS)	20%
Entschlüsselungsfunktion	EAN/JAN, GS1 DataBar, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, MicroPDF417, Postnet, PDF417, 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, GS1 DataBar Composites, GS1 DataBar Stacked, China Han Xin Code, Portuguese Post, Intelligent Mail Barcode, UPC A Composite, UPC E Composite, DotCode
TTL Decoding	Decodiert
Anschlussstechnik	Kabellos
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige, Vibration
Funktionen	Mit Auslöser, robust, Datalogic STAR Cordless System, austauschbare Batterie, 20 kV ESD-Schutz (Luftentladung), OLED-Display
	<b>Tastatur</b>
Tastenzahl	16
	<b>Bildschirm</b>
Diagonalabmessung	4.6 cm (1.8")
	<b>Verschiedenes</b>
Kennzeichnung	REACH, IP67, IP65, CDRH Class II, China RoHS, IEC 60825 Class 2, IEC 62471, EU RoHS
	<b>Stromversorgung</b>
Erforderlicher elektrischer Strom	480 mA (Betrieb)
Batterie	1 x Lithium-Ionen
	<b>Software</b>
Software inbegriffen	Datalogic Aladdin, OPOS/JavaPOS Drivers
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	7.9 cm
Tiefe	14.9 cm
Höhe	19.7 cm
Gewicht	480 g
	<b>Herstellergarantie</b>
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	2.5 m

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