

Datalogic PowerScan PM9600-DKAR - USB Kit - Barcode-Scanner

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

Gruppe	Scanner
Hersteller	Datalogic
Hersteller Art. Nr.	PM9600-DKAR433RK10



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 - USB Kit - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - tragbar - RF(433 MHz) - 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
Anschlussstechnik	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
	Barcode
Schnittstellen Typ	RF(433 MHz)
Min. Strichcodesymbolbreite	2.5 mil
Fokusbereich der Scan Engine	Auto Range (AR)
Scan-Elementtyp	2D-Imager - Rote LED
Sensorauflösung	1280 x 800
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
	Tastatur
Tastenzahl	16
	Bildschirm
Diagonalabmessung	4.6 cm (1.8")
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x USB
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Cradle, Netzteil
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel - extern
Kennzeichnung	REACH, IP67, IP65, CDRH Class II, China RoHS, IEC 60825 Class 2, IEC 62471, EU RoHS
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Netzteil
Erforderlicher elektrischer Strom	480 mA (Betrieb)
Batterie	1 x Lithium-Ionen
	Software
Software inbegriffen	Datalogic Aladdin, OPOS/JavaPOS Drivers
	Abmessungen und Gewicht

Breite	7.9 cm
Tiefe	14.9 cm
Höhe	19.7 cm
Gewicht	480 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	2.5 m

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