

Datalogic PowerScan PM9600 - Barcode-Scanner

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

Gruppe	Scanner
Hersteller	Datalogic
Hersteller Art. Nr.	PM9600-SR433RB
EAN/UPC	5715063386897



Beschreibung

Datalogic PowerScan PM9600 - Barcode-Scanner - tragbar - SR - 2D-Imager - decodiert - RF(433 MHz)

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Datalogic PowerScan PM9600 - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - tragbar - RF(433 MHz) - decodiert
Farbe	Schwarz, Gelb
Fokusbereich der Scan Engine	Standard Range (SR)
Scan-Elementtyp	2D-Imager - weiße LED
Sensorauflösung	1280 x 800
Anschlusstechnik	Kabellos
Batterie	1 x Lithium-Ionen
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.9 cm x 14 cm x 19.8 cm
Gewicht	425 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ	Barcode-Scanner - tragbar
Farbe	Schwarz, Gelb
	Barcode
Schnittstellen Typ	RF(433 MHz)
Fokusbereich der Scan Engine	Standard Range (SR)
Scan-Elementtyp	2D-Imager - weiße LED
Sensorauflösung	1280 x 800
Wellenlänge der Lichtquelle	630-680 nm
Skew (Grad)	52
Pitch (Grad)	52

Print Contrast Signal (PCS)	15%
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
Anschluss technik	Kabellos
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige, Vibration
Funktionen	Gegen elektrostatische Entladung geschützt, Datalogic Three Green Lights (3GL)
	Verschiedenes
Kennzeichnung	REACH, IP67, IP65, China RoHS, EU RoHS
	Stromversorgung
Batterie	1 x Lithium-Ionen
	Abmessungen und Gewicht
Breite	7.9 cm
Tiefe	14 cm
Höhe	19.8 cm
Gewicht	425 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)

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