

Datalogic PowerScan PM9600 - Barcode-Scanner

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

Gruppe	Scanner
Hersteller	Datalogic
Hersteller Art. Nr.	PM9600-DKHP433RB



Beschreibung

Datalogic PowerScan PM9600 - Barcode-Scanner - tragbar - HP - 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	High Performance (HP)
Scan-Elementtyp	2D-Imager - weiße 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 cm x 19.8 cm
Gewicht	455 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ	Barcode-Scanner - tragbar
Farbe	Schwarz, Gelb
	Barcode
Schnittstellen Typ	RF(433 MHz)
Fokusbereich der Scan Engine	High Performance (HP)
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	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, Portugese 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	Kabellos
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige, Vibration
Funktionen	Datalogic Three Green Lights (3GL), gegen elektrostatische Entladung geschützt
	Tastatur
Tastenzahl	16
	Bildschirm
Diagonalabmessung	4.6 cm (1.8")
	Verschiedenes
Kennzeichnung	IP65, China RoHS, EU RoHS, REACH, IP67
	Stromversorgung
Batterie	1 x Lithium-Ionen
	Abmessungen und Gewicht
Breite	7.9 cm
Tiefe	14 cm
Höhe	19.8 cm
Gewicht	455 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.