

Datalogic PowerScan PM9600 - Barcode-Scanner

Handgerät - decodiert - RF(433 MHz)

Gruppe	Scanner
Hersteller	Datalogic
Hersteller Art. Nr.	PM9600-HP433RB



Beschreibung

Datalogic PowerScan PM9600 - Barcode-Scanner - Handgerät - decodiert - RF(433 MHz)

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Datalogic PowerScan PM9600 - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät - RF(433 MHz) - decodiert
Farbe	Schwarz, Gelb
Min. Strichcodesymbolbreite	2.5 mil
Scan-Elementtyp	Sichtbare Laser Diode
Sensorauflösung	1280 x 800
Anschlussstechnik	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 - Handgerät
Farbe	Schwarz, Gelb
	Barcode
Schnittstellen Typ	RF(433 MHz)
Min. Strichcodesymbolbreite	2.5 mil
Scan-Elementtyp	Sichtbare Laser Diode
Sensorauflösung	1280 x 800
Wellenlänge der Lichtquelle	630-680 nm
Scanmodus	Single Pass
Skew (Grad)	52

Pitch (Grad)	52
Print Contrast Signal (PCS)	15%
Entschlüsselungsfunktion	Code 128, 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, RM4SCC, Swedish Post, EAN/JAN, GS1 DataBar Composites, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, MacroPDF417, MicroPDF417, PDF417, UPC-A / E
TTL Decoding	Decodiert
Anschlussstechnik	Kabellos
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige, Vibration
Funktionen	Datalogic STAR Cordless System, kabellose Ladetechnologie, Digimarc Barcode Technology, Beleuchtung mit weißen LEDs, Datalogic Motionix-Technologie, Datalogic Three Green Lights (3GL), gegen elektrostatische Entladung geschützt, mit Auslöser, Green Spot-Technologie, austauschbare Batterie
	Verschiedenes
Kennzeichnung	IP67, UKCA, RoHS, Plug and Play, CDRH Class II, IEC 60825 Class 2, IEC 62471
	Stromversorgung
Batterie	1 x Lithium-Ionen
	Software
Software inbegriffen	Datalogic Aladdin, OPOS/JavaPOS Drivers
	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)
Drop Specification	2.5 m

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