

Produktinformationen

Shop-Navcode S6742095

Hersteller Datalogic



Datalogic PowerScan M8300 - Barcode-Scanner

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S6742095
Hersteller	Datalogic
Hersteller-Artikel-Nr	PM8300-DK433RB
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Datalogic PowerScan M8300 - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät - feststehend - RF - decodiert
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	11.4 cm x 6.9 cm x 21 cm
Gewicht	395 g
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
Scan-Elementtyp	Sichtbare Laser Diode
Scangeschwindigkeit	35 Scans/Sek.
Anschlusstechnik	Drahtlos
Wireless Connectivity	RF
Stromversorgung	DC 10 - 30 V
Batterie	1 Lithium-Ionen
Allgemein	
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät - feststehend
Breite	11.4 cm
Tiefe	6.9 cm
Höhe	21 cm
Gewicht	395 g
Farbe	Schwarz, Gelb
Barcode	
Schnittstellen Typ	RF
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
Scan-Elementtyp	Sichtbare Laser Diode
Wellenlänge der Lichtquelle	630-680 nm
Scanmodus	Single Pass
Scangeschwindigkeit	35 Scans/Sek.
Max. Gebrauchsdistanz	50 m
Skew (Grad)	60
Pitch (Grad)	55
Print Contrast Signal (PCS)	15%
Entschlüsselungsfähigkeit	Code 49, RSS-Code, Code 16K
TTL Decoding	Decodiert
Anschlusstechnik	Drahtlos
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige

Datenblatt



URANO
Informationssysteme GmbH
Brückes 72a
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515
Fax: 0671 84030 430

Website: <http://www.urano.de>

Shop: <http://behoerde.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

Handelsregister Nr.: HRB 3363
USt-IdNr.: DE 148266313

Produktinformationen

Shop-Navcode S6742095

Hersteller Datalogic



Fortsetzung

Datalogic PowerScan M8300 - Barcode-Scanner

Funktionen	Mit Auslöser, Puzzle Solver Technology
Tastatur	
Tastenzahl	16
Netzwerk	
Wireless Connectivity	RF
Display	
Bildschirmauflösung	96 x 32
Zeichenauflösung	4 Zeilen x 16 Zeichen
Erweiterung / Konnektivität	
Schnittstellen	1 x Radio
Verschiedenes	
Kennzeichnung	RoHS, Laser Class 2, IEC 60825-1
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung – extern
Erforderliche Netzspannung	DC 10 – 30 V
Erforderlicher elektrischer Strom	500 mA (Spitze)
Batterie	1 x Lithium-Ionen
Software / Systemanforderungen	
Software inbegriffen	Datalogic Aladdin
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 – 90%
Drop Specification	2 m zum Beton

Datenblatt



URANO
Informationssysteme GmbH
Brückes 72a
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515
Fax: 0671 84030 430

Website: <http://www.urano.de>

Shop: <http://behoerde.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

Handelsregister Nr.: HRB 3363
USt-IdNr.: DE 148266313