

Produktinformationen

Shop-Navcode S9957717
Hersteller Motorola



Motorola DS4208 - Barcode-Scanner

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S9957717
Hersteller	Motorola
Hersteller-Artikel-Nr	DS4208-SWZU000YWR
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Motorola DS4208 - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät - USB - decodiert
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6.8 cm x 9.3 cm x 17 cm
Gewicht	173 g
Min. Strichcodesymbolbreite	5 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager
Anschlussstechnik	Verkabelt
Allgemein	
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät
Breite	6.8 cm
Tiefe	9.3 cm
Höhe	17 cm
Gewicht	173 g
Farbe	Cash Register White
Ausschlussklausel für Bildfarbe	Das Bild des gezeigten Produktes kann eine andere Farbe haben
Barcode	
Schnittstellen Typ	USB
Min. Strichcodesymbolbreite	5 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager
Wellenlänge der Lichtquelle	625 nm
Scanmodus	Single Pass
Skew (Grad)	60
Pitch (Grad)	65
Entschlüsselungsfähigkeit	EAN/JAN, Code 93, Matrix 2 aus 5, Code 39, ISBT 128, RSS-Code, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, Bookland, Code 32, Full ASCII Code 39, Discrete 2 von 5, MicroPDF417, Codabar, Code 128, Code 11, UPC, Interleaved 2 von 5, Postnet, PDF417, Data Matrix, PLANET, TLC39, Australische Post, Chinesische Post, Japanische Post, Kix (Niederländische Post), UPC-A/EAN-13 mit Extended Coupon Code, EAN-UCC Composite, ISSN, Code 39 Trioptic, UK Post, Royal Mail, Micro QR-Code, 4-State Postal Code
TTL Decoding	Decodiert
Anschlussstechnik	Verkabelt
Funktionen	Mit Auslöser, Reduced Space Symbology (RSS), robust

Datenblatt



URANO
Informationssysteme GmbH
Brückes 72a
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515
Fax: 0671 84030 430

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

Shop: <http://t-mobile.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

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

Produktinformationen
Shop-Navcode S9957717
Hersteller Motorola



Fortsetzung

Motorola DS4208 - Barcode-Scanner

Erweiterung / Konnektivität	
Schnittstellen	1 x USB – USB Typ A, 4-polig
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Aufstellung
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel – extern
Kennzeichnung	EN55024, EN55022 Class B, ICES-003 Class B, FCC Part 15 B, RoHS, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, IEC 60825-1, IEC 60529 IP43, CSA C22.2 No. 60950-1, EN 60825-1
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 – 95% (non-condensing)
Drop Specification	1,8 m zum Beton

Datenblatt