

Produktinformationen

Shop-Navcode S4236210

Hersteller Itochu



C.itoh 1000 CCD S202PLUS - Barcode-Scanner

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S4236210
Hersteller	Itochu
Hersteller-Artikel-Nr	S202PLUS
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	C.itoh 1000 CCD S202PLUS - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät - RS-232, seriell - decodiert
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	5.3 cm x 7.9 cm x 16.7 cm
Gewicht	250 g
Lokalisierung	Flämisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Norwegisch, Portugiesisch, Schwedisch, Spanisch
Min. Strichcodesymbolbreite	0.125 mm
Scanfeldbreite	67 mm
Scan-Elementtyp	Rote LED
Scangeschwindigkeit	100 Scans/Sek.
Anschlusstechnik	Verkabelt
Allgemein	
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät
Breite	5.3 cm
Tiefe	7.9 cm
Höhe	16.7 cm
Gewicht	250 g
Farbe	Hellgrau, Dunkelgrau
Lokalisierung	Flämisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Norwegisch, Portugiesisch, Schwedisch, Spanisch
Barcode	
Schnittstellen Typ	RS-232, seriell
Min. Strichcodesymbolbreite	0.125 mm
Scanfeldbreite	67 mm
Scan-Elementtyp	Rote LED
Wellenlänge der Lichtquelle	660 nm
Scanmodus	Single Pass
Scangeschwindigkeit	100 Scans/Sek.
Print Contrast Signal (PCS)	45%
Entschlüsselungsfähigkeit	Code 93, Matrix 2 aus 5, Industrial 2 aus 5, UCC/EAN-128, Full ASCII Code 39, EAN/JAN-13, UPC-A, UPC-E, italienischer Pharmacode, Codabar, Code 128, Interleaved 2 von 5, Plessey
TTL Decoding	Decodiert
Anschlusstechnik	Verkabelt

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 S4236210
Hersteller Itochu



Fortsetzung

C.itoh 1000 CCD S202PLUS - Barcode-Scanner

Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige
Erweiterung / Konnektivität	
Schnittstellen	1 x USB
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 – 90%
Drop Specification	1 m zum Beton

Datenblatt