Zebra DS3608-DP - Barcode-Scanner - Handgerät

decodiert

Gruppe Scanner
Hersteller Zebra

Hersteller Art. Nr. DS3608-DP20003VZWW

EAN/UPC 5704174856405



Beschreibung

Fortschrittliche Scan-Technologie ermöglicht eine blitzschnelle Erfassung von direkten Teilemarkierungen und 1D- bzw. 2D-Barcodes auf Etiketten in praktisch allen Umgebungen. Die extrem robuste Konstruktion ist nahezu unzerstörbar - ideal für extrem raue Bedingungen.

Zebra DS3608-DP - Barcode-Scanner

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung

1 Todaktbesoni cibarig	Zesta Becode Br. Barode coarmer
Тур	Barcode-Scanner - Handgerät - decodiert
Farbe	Industriell grün
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
Sensorauflösung	1280 x 960
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.6 cm x 13.2 cm x 18.5 cm
Gewicht	309 g

Ausführliche Details

Austunfliche Details	
	Allgemein
Тур	Barcode-Scanner - Handgerät
Farbe	Industriell grün
	Barcode
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
Sensorauflösung	1280 x 960
Max. Gebrauchsdistanz	35 cm
Skew (Grad)	60
Pitch (Grad)	60
Print Contrast Signal (PCS)	15%
Entschlüsselungsfunktion	Code 93, Industrial 2 aus 5, Code 39, NW-7, GS1 DataBar, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, MicroPDF417, Code 3 von 5, italienischer Pharmacode, Codabar,

JACOB

	China Han Xin Code, Direct Part Mark (DPM), UPC/EAN Ergänzungen
TTL Decoding	Decodiert
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige, Vibration
Funktionen	Robust
	Verschiedenes
Kennzeichnung	UL, VDE, EN 61000-6-2, RoHS, UL 60950-1 Second Edition, IP67, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-07, EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009, IEC 60601-1-2:2007, EN 50581:2012, ICES-003 issue 5 Class B, IEC 62471:2006, EN 62471:2008, EN 60601-1-2:2007, EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010, EN 55022:2010/AC:2011, IEC 60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013, CU, FCC CFR47 Part 15 B Class B
	Abmessungen und Gewicht
Breite	7.6 cm
Tiefe	13.2 cm
Höhe	18.5 cm
Gewicht	309 g
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-30 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)
Drop Specification	2,4 m über Betonboden

Code 128, Code 11, PDF417, MSI-Plessey, Data Matrix, TLC39, Micro QR-Code,

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