

Zebra DS3678-HD - Barcode-Scanner - tragbar - decodiert

Bluetooth 4.0

Gruppe	Scanner
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	DS3678-HD2F003VZWW
EAN/UPC	0014699387212



Beschreibung

Als Mitglieder der Zebra 3600-Serie von extrem robusten Scannern können die nahezu unzerstörbaren Modelle DS3678-HD (ohne Kabel) in einer der rauesten Umgebungen der Welt eingesetzt werden - der Produktionsstraße in der Elektronikfertigung.

Sie erhalten die überragende Performance, die Sie brauchen, um die hohen Kosten eines außerplanmäßigen Ausfalls einer Produktionsstraße zu vermeiden. Ihren Mitarbeitern gelingt jedes Mal gleich beim ersten Versuch das Scannen von zahlreichen kleinen Barcodes und Barcodes mit hoher Dichte, die sich auf den Bauteilen der Produkte befinden, die Sie produzieren.

Und da diese Scanner ebenfalls standardmäßige Barcodes unter nahezu jeder Bedingung erfassen können, erhalten Sie einen äußerst hohen Nutzen - eine überragende Leistung in einem einzelnen flexiblen Gerät, das die Scan-Anforderungen von der Fertigungsstraße bis hin zum Lager erfüllt.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra DS3678-HD - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - tragbar - Bluetooth 4.0 - decodiert
Farbe	Industriell grün
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
Sensorauflösung	1280 x 960
Anschluss technik	Kabellos
Wireless Connectivity	Bluetooth 4.0 LE
Batterie	1 x Lithium-Ionen
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.6 cm x 14.2 cm x 18.5 cm
Gewicht	411 g

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	Barcode-Scanner - tragbar
Farbe	Industriell grün

Barcode

Schnittstellen Typ	Bluetooth 4.0
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil

Sensorauflösung	1280 x 960
Skew (Grad)	60
Pitch (Grad)	60
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, Code 128, Code 11, PDF417, MSI-Plessey, Data Matrix, TLC39, Micro QR-Code, China Han Xin Code, UPC/EAN Ergänzungen
TTL Decoding	Decodiert
Anschlussstechnik	Kabellos
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige, Vibration
	Netzwerk
Wireless Connectivity	Bluetooth 4.0 LE
	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
	Stromversorgung
Batterie	1 x Lithium-Ionen
	Abmessungen und Gewicht
Breite	7.6 cm
Tiefe	14.2 cm
Höhe	18.5 cm
Gewicht	411 g
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)
Drop Specification	2,4 m über Betonboden

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