

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.