

Zebra DS4608-SR - USB Kit - Barcode-Scanner - Handgerät

2D-Imager - decodiert - USB

| | |
|---------------------|--------------------|
| Gruppe | Scanner |
| Hersteller | Zebra |
| Hersteller Art. Nr. | DS4608-SR7U2100SGW |
| EAN/UPC | 5704174084235 |



Beschreibung

Steigern Sie die Kundenzufriedenheit durch Reduzierung von Warteschlangen, damit Kunden immer wieder kommen. Die DS4600-Serie für den Einzelhandel weist einen großen Funktionsumfang auf und unterstützt Mitarbeiter beim Scannen von Artikeln jeder Größe, dem Lesen von Barcodes in nahezu jedem Zustand und der Durchführung verschiedener Transaktionen. Ob unförmige Artikel im Einkaufswagen, der Führerschein eines Kunden am Retourentisch, ein mobiler Coupon an der Kasse, winzige Barcodes in der Schmuckabteilung oder Daten auf einem Reisedokument - mit der DS4600-Serie erreichen Sie mehr im gesamten Betrieb.

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------------|---|
| Produktbeschreibung | Zebra DS4608-SR - USB Kit - Barcode-Scanner |
| Typ | Barcode-Scanner - Handgerät - USB - decodiert |
| Farbe | Twilight Black |
| Scan-Elementtyp | 2D-Imager |
| Sensorauflösung | 1280 x 800 |
| Anschlussstechnik | Kabelgebunden |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 6.7 cm x 9.8 cm x 16.5 cm |
| Gewicht | 161.9 g |

Ausführliche Details

| Allgemein | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Typ | Barcode-Scanner - Handgerät |
| Farbe | Twilight Black |
| Barcode | |
| Schnittstellen Typ | USB |
| Scan-Elementtyp | 2D-Imager |
| Sensorauflösung | 1280 x 800 |
| Wellenlänge der Lichtquelle | 617 nm |
| Scanmodus | Single Pass |
| Skew (Grad) | 60 |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Pitch (Grad) | 60 |
| Print Contrast Signal (PCS) | 15% |
| Entschlüsselungsfunktion | Code 93, Code 39, NW-7, GS1 DataBar, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, MicroPDF417, Codabar, Code 128, Code 11, UPC, Interleaved 2 von 5, PDF417, MSI-Plessey, Data Matrix, TLC39, OCR-A, OCR-B, Micro QR-Code, DotCode, Composite, Han Xin, Koreaner 3 von 5, Base 32 |
| TTL Decoding | Decodiert |
| Anschlussstechnik | Kabelgebunden |
| Benachrichtigung bei Erfolg | Signalton, LED-Anzeige |
| Funktionen | Checkpoint Electronic Article Surveillance (EAS) |
| | Erweiterung/Konnektivität |
| Schnittstellen | 1 x USB - Type A |
| | Verschiedenes |
| Zubehör im Lieferumfang | Aufstellung |
| Enthaltene Kabel | 1 x USB-Kabel - extern - 2.1 m |
| Kennzeichnung | EN55024, EN 61000-4-2, IP52, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-07, EN 60950-1 Second Edition, EN 50581:2012, IEC 60950-1:2005, IEC 62471:2006, EN 62471:2008, FCC CFR47 Part 15 B Class B, EN 55032 Class B, IEC 62368-1, ICES-003 issue 6 Class B, EN 60950-1:2006+A2:2013, EN 60601-1-2:2015, EN 62368-1:2014, EN 55035, 2011/65/EU, IEC 60601-1-2:2014 |
| | Stromversorgung |
| Erforderlicher elektrischer Strom | 340 mA (typisch), 150 mA (Standby) |
| | Abmessungen und Gewicht |
| Breite | 6.7 cm |
| Tiefe | 9.8 cm |
| Höhe | 16.5 cm |
| Gewicht | 161.9 g |
| | Herstellergarantie |
| Service und Support | Begrenzte Garantie - 5 Jahre |
| | Umgebungsbedingungen |
| Min Betriebstemperatur | 0 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 50 °C |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 5 - 95 % (nicht kondensierend) |
| Drop Specification | 1,8 m über Betonboden |

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