

Zebra DS2278 - Standard Range (SR) - Barcode-Scanner

Handgerät - 2D-Imager - 762 mm / Sek. - decodiert - Bluetooth 4.0

| | |
|---------------------|--------------------|
| Gruppe | Scanner |
| Hersteller | Zebra |
| Hersteller Art. Nr. | DS2278-SR7UMC00AZW |



Beschreibung

2D-Barcodes sind an der Kasse allgegenwärtig: sie befinden sich auf gekauften Artikeln ebenso wie auf elektronischen Gutscheinen und Kundenkarten. Wenn die 2D-Barcodes mit dem vorhandenen 1D-Scanner nicht erfasst werden können, kommt es an diesem letzten und wichtigsten persönlichen Berührungspunkt des Ladengeschäfts zu Verzögerungen und dadurch zu verärgerten Kunden. Mit der DS2200-Serie können Sie dagegen alles scannen. Dieser erschwingliche 1D/2D-Imager geht bei der Leistung und dem Funktionsumfang keine Kompromisse ein. Ihre Mitarbeiter erhalten ein erstklassiges Gerät zur einfachen und zuverlässigen Erfassung von Barcodes. Bereitstellung und Verwaltung dieses Imagers könnten nicht einfacher sein.

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------------|---|
| Produktbeschreibung | Zebra DS2278 - Standard Range (SR) - Barcode-Scanner |
| Typ | Barcode-Scanner - Handgerät - Bluetooth 4.0 - decodiert |
| Farbe | Schwarz |
| Min. Strichcodesymbolbreite | 4 mil |
| Scan-Elementtyp | 2D-Imager |
| Sensorauflösung | 640 x 480 |
| Scangeschwindigkeit | 762 mm / Sek. |
| Anschlusstechnik | Kabellos |
| Wireless Connectivity | Bluetooth 4.0 LE |
| Batterie | Lithium-Ionen |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 6.6 cm x 9.9 cm x 17.5 cm |

Ausführliche Details

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| | Allgemein |
| Typ | Barcode-Scanner - Handgerät |
| Farbe | Schwarz |
| | Barcode |
| Schnittstellen Typ | Bluetooth 4.0 |
| Min. Strichcodesymbolbreite | 4 mil |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Scan-Elementtyp | 2D-Imager |
| Sensorauflösung | 640 x 480 |
| Wellenlänge der Lichtquelle | 645 nm |
| Scanmodus | Single Pass |
| Scangeschwindigkeit | 762 mm / Sek. |
| Max. Gebrauchsdistanz | 36.8 cm |
| Skew (Grad) | 65 |
| Pitch (Grad) | 65 |
| Print Contrast Signal (PCS) | 25% |
| Entschlüsselungsfunktion | Code 93, Industrial 2 aus 5, Code 39, NW-7, GS1 DataBar, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, italienischer Pharmacode, Codabar, Code 128, Code 11, UPC, PDF417, MSI-Plessey, Data Matrix, TLC39, Micro QR-Code, China Han Xin Code, Koreaner 2 von 5 |
| TTL Decoding | Decodiert |
| Anschluss technik | Kabellos |
| Benachrichtigung bei Erfolg | Signalton, LED-Anzeige |
| Netzwerk | |
| Wireless Connectivity | Bluetooth 4.0 LE |
| Verschiedenes | |
| Enthaltene Kabel | 1 x Micro-USB-Kabel - extern |
| Kennzeichnung | EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN55024, EN55022 Class B, RoHS, UL 60950-1, IEC 60950-1, CAN/CSA C22.2 No. 60950, EN 50581, IEC 62471, FCC CFR47 Part 15 B Class B, EN 55032 Class B, ICES-003 issue 6 Class B, EN60950-1 (2nd Edition) + A11 + A1 + A12 + A2:2013, EN60950-1 (2nd Edition) + A1 + A2 |
| Stromversorgung | |
| Batterie | Lithium-Ionen |
| Abmessungen und Gewicht | |
| Breite | 6.6 cm |
| Tiefe | 9.9 cm |
| Höhe | 17.5 cm |
| Herstellergarantie | |
| Service & Support | Begrenzte Garantie - 3 Jahre |
| Umgebungsbedingungen | |
| Min Betriebstemperatur | 0 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 50 °C |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 5 - 95 % (nicht kondensierend) |
| Drop Specification | 1,5 m über Betonboden |

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