

Zebra DS8178-HC - Healthcare - Barcode-Scanner

Handgerät - 2D-Imager - decodiert - USB - Bluetooth 4.0

| | |
|---------------------|--------------------|
| Gruppe | Scanner |
| Hersteller | Zebra |
| Hersteller Art. Nr. | DS8178-HCBU210MP5W |
| EAN/UPC | 5706998265173 |



Beschreibung

Als Einzelhändler wissen Sie, wie wichtig die Erfahrung an der Kasse ist - hier bietet sich die letzte Chance, Ihren Kunden einen positiven Eindruck mit auf den Weg zu geben. Ob dies gelingt, hängt stark von der Leistung des verwendeten Scanners ab. Wenn an der Kasse Barcodes mehrmals gescannt oder nicht lesbare Barcodes manuell eingegeben werden müssen, kann es schnell zu Warteschlangen mit langen Wartezeiten kommen. Die Kassensmitarbeiter sind zu sehr mit der Eingabe von Artikeln beschäftigt und können sich nicht ausreichend um die Kunden kümmern. Jetzt können Sie bei allen Kunden für eine positive Erfahrung sorgen - mit dem Handheld-Imager der DS8100-Serie von Zebra. Die DS8100-Serie stellt alle herkömmlichen Imager in den Schatten durch beispiellose Leistung beim Scannen von 1D- und 2D-Barcodes, innovative Tools zur Produktivitätssteigerung und unübertroffen einfache Verwaltung, sodass Verzögerungen an der Kasse vermieden werden und Kassensmitarbeiter sich optimal um die Kundenbetreuung kümmern können. Die DS8100-Serie - denn an der Kasse zählt nur das Beste.

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------------|--|
| Produktbeschreibung | Zebra DS8178-HC - Healthcare - Barcode-Scanner |
| Typ | Barcode-Scanner - Handgerät - USB, Bluetooth 4.0 - decodiert |
| Farbe | Nove White |
| Min. Strichcodesymbolbreite | 3 mil |
| Scan-Elementtyp | 2D-Imager |
| Sensorauflösung | 1280 x 960 |
| Anschlusstechnik | Kabellos, kabelgebunden |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 6.6 cm x 10.7 cm x 16.8 cm |
| Gewicht | 235.3 g |

Ausführliche Details

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| | Allgemein |
| Typ | Barcode-Scanner - Handgerät |
| Farbe | Nove White |
| | Barcode |
| Schnittstellen Typ | USB, Bluetooth 4.0 |
| Min. Strichcodesymbolbreite | 3 mil |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Scan-Elementtyp | 2D-Imager |
| Sensorauflösung | 1280 x 960 |
| Wellenlänge der Lichtquelle | 617 nm |
| Scanmodus | Single Pass |
| Skew (Grad) | 60 |
| Pitch (Grad) | 60 |
| Print Contrast Signal (PCS) | 16% |
| Entschlüsselungsfunktion | Code 39, QR-Code, Code 128, Data Matrix |
| TTL Decoding | Decodiert |
| Anschlussstechnik | Kabellos, kabelgebunden |
| Benachrichtigung bei Erfolg | Signalton, LED-Anzeige |
| Funktionen | PRZM Intelligent Imaging-Technologie |
| | Prozessor |
| Taktfrequenz | 800 MHz |
| | Erweiterung/Konnektivität |
| Schnittstellen | 1 x USB 1 x RS-232 1 x Tastaturweiche |
| | Verschiedenes |
| Zubehör im Lieferumfang | Cradle |
| Enthaltene Kabel | 1 x USB-Kabel - extern |
| Kennzeichnung | EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN55024, EN55022 Class B, RoHS, FIPS 140-2, UL 60950-1, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-07, IP42, EN 50581, IEC 62471, 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 |
| | Abmessungen und Gewicht |
| Breite | 6.6 cm |
| Tiefe | 10.7 cm |
| Höhe | 16.8 cm |
| Gewicht | 235.3 g |
| | 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 | 1,8 m über Betonboden |

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