

Zebra DS2208 - USB Kit - Barcode-Scanner - Handgerät

2D-Imager - 762 mm / Sek. - decodiert - Keyboard-Wedge - RS-232 - USB

| | |
|---------------------|--------------------|
| Gruppe | Scanner |
| Hersteller | Zebra |
| Hersteller Art. Nr. | DS2208-SR7U2100SGW |
| EAN/UPC | 0761973626986 |



Beschreibung

Der LS2208 überzeugt auf ganzer Linie - Scanfunktionen der Enterprise-Klasse in einem ergonomischen und leichten, aber trotzdem robusten Gehäuse, eine besonders hohe Lesereichweite sowie Unterstützung alltäglicher 1D-Barcodes, darunter auch hochauflösende Barcodes. Dank verschiedener Schnittstellen, eines Universalkabels und Unterstützung für Tastaturen in 97 Sprachen bietet der LS2208 nahezu überall auf der Welt die Einfachheit von Plug-and-Play.

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------------|---|
| Produktbeschreibung | Zebra DS2208 - USB Kit - Barcode-Scanner |
| Typ | Barcode-Scanner - Handgerät - Keyboard-Wedge, RS-232, USB - decodiert |
| Farbe | Twilight Black |
| Min. Strichcodesymbolbreite | 4 mil |
| Scan-Elementtyp | 2D-Imager |
| Sensorauflösung | 640 x 480 |
| Scangeschwindigkeit | 762 mm / Sek. |
| Anschluss technik | Kabelgebunden |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 6.6 cm x 9.9 cm x 16.5 cm |
| Gewicht | 161.6 g |

Ausführliche Details

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| | Allgemein |
| Typ | Barcode-Scanner - Handgerät |
| Farbe | Twilight Black |
| | Barcode |
| Schnittstellen Typ | Keyboard-Wedge, RS-232, USB |
| Min. Strichcodesymbolbreite | 4 mil |
| Scan-Elementtyp | 2D-Imager |
| Sensorauflösung | 640 x 480 |
| Wellenlänge der Lichtquelle | 624 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 |
| TTL Decoding | Decodiert |
| Anschlussstechnik | Kabelgebunden |
| Benachrichtigung bei Erfolg | Signalton, LED-Anzeige |
| 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 | UL, VDE, EN 61000-6-2, RoHS, UL 60950-1 Second Edition, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-07, IP42, 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 |
| Abmessungen und Gewicht | |
| Breite | 6.6 cm |
| Tiefe | 9.9 cm |
| Höhe | 16.5 cm |
| Gewicht | 161.6 g |
| Herstellergarantie | |
| Service & Support | Begrenzte Garantie - 5 Jahre |
| Umgebungsbedingungen | |
| Min Betriebstemperatur | 0 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 50 °C |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 5 - 95 % (nicht kondensierend) |
| Drop Specification | 1,5 m über Betonboden |

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