

# Zebra DS9908-HD - Barcode-Scanner - Handgerät

2D-Imager - decodiert - Schnittstellenkabel erforderlich

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Gruppe              | Scanner            |
| Hersteller          | Zebra              |
| Hersteller Art. Nr. | DS9908-HD4000WZZWW |
| EAN/UPC             | 8596375198005      |



## Beschreibung

Der Hybrid-Präsentations-Imager der DS9900 Series wurde speziell für medizinische Labors und Apotheken entwickelt und verbessert die Genauigkeit und Effizienz von Arbeitsabläufen. Mitarbeiter können stets bereits beim ersten Scanvorgang zahlreiche Barcode-Typen scannen, die ihnen im Laborbetrieb begegnen, wie z. B. kleine, extrem dichte, gebogene und farbcodierte Barcodes.

## Hauptmerkmale

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Produktbeschreibung                 | Zebra DS9908-HD - Barcode-Scanner  |
| Typ                                 | Barcode-Scanner - Handgerät - Schnittstellenkabel erforderlich - decodiert |
| Farbe                               | Alphine White  |
| Min. Strichcodesymbolbreite         | 3 mil  |
| Scan-Elementtyp                     | 2D-Imager  |
| Sensorauflösung                     | 1280 x 800   |
| Anschluss technik                   | Kabelgebunden  |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 9.4 cm x 13.2 cm x 20.3 cm   |
| Gewicht                             | 330 g  |

## Ausführliche Details

| <b>Allgemein</b>            |                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Typ                         | Barcode-Scanner - Handgerät      |
| Farbe                       | Alphine White                    |
| <b>Barcode</b>              |                                  |
| Schnittstellen Typ          | Schnittstellenkabel erforderlich |
| Min. Strichcodesymbolbreite | 3 mil                            |
| Scan-Elementtyp             | 2D-Imager                        |
| Sensorauflösung             | 1280 x 800                       |
| Wellenlänge der Lichtquelle | 528 nm                           |
| Scanmodus                   | Single Pass                      |

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Max. Gebrauchsdistanz                 | 45.7 cm  |
| Skew (Grad)                           | 60   |
| Pitch (Grad)                          | 60   |
| Print Contrast Signal (PCS)           | 16%  |
| Entschlüsselungsfunktion              | Code 93, Code 39, NW-7, GS1 DataBar, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, MicroPDF417, italienischer Pharmacode, Codabar, Code 128, Code 11, UPC, PDF417, MSI-Plessey, Data Matrix, TLC39, OCR-A, OCR-B, Micro QR-Code, China Han Xin Code, Composite, Koreaner 3 von 5, Base 32   |
| TTL Decoding                          | Decodiert  |
| Anschlusstechnik                      | Kabelgebunden  |
| Benachrichtigung bei Erfolg           | Signalton, LED-Anzeige   |
| Funktionen                            | Gegen elektrostatische Entladung geschützt   |
|                                       | <b>Verschiedenes</b>   |
| Kennzeichnung                         | EN 61000-4-2, IP52, EN 50581:2012, EN 62471:2008, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010, FCC CFR47 Part 15 B Class B, EN 55024:2010+A1:2015, IEC 62368-1, ICES-003 issue 6 Class B, EN 55032:2012+AC:2013 Class B, EN 62368-1:2014/AC:2015, EN 61000-3-2:2014 Class A, IEC 62471-1:2006, EN 55032:2015+AC:2016 Class B, EN 55035:2017 |
|                                       | <b>Stromversorgung</b>   |
| Erforderlicher elektrischer Strom     | 70 mA (Standby), 356 mA (Betrieb)  |
|                                       | <b>Abmessungen und Gewicht</b>   |
| Breite                                | 9.4 cm   |
| Tiefe                                 | 13.2 cm  |
| Höhe                                  | 20.3 cm  |
| Gewicht                               | 330 g  |
|                                       | <b>Herstellergarantie</b>  |
| Service und Support                   | Begrenzte Garantie - 5 Jahre   |
|                                       | <b>Umgebungsbedingungen</b>  |
| 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.