

Zebra DS9908-HD - TAA Compliant Version - Barcode-Scanner

Handgerät - 2D-Imager - decodiert - Schnittstellenkabel erforderlich - TAA-konform

Gruppe	Scanner
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	DS9908-HD4000WZTWW



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 - TAA Compliant Version - Barcode-Scanner - TAA-konform
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
TAA-kompatibel	Ja

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät
Farbe	Alphine White
	Barcode
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
Anschluss technik	Kabelgebunden
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige
Funktionen	Gegen elektrostatische Entladung geschützt
Verschiedenes	
TAA-kompatibel	Ja
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
Stromversorgung	
Erforderlicher elektrischer Strom	70 mA (Standby), 356 mA (Betrieb)
Abmessungen und Gewicht	
Breite	9.4 cm
Tiefe	13.2 cm
Höhe	20.3 cm
Gewicht	330 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	1,5 m über Betonboden

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