

Zebra DS9908-SR - Barcode-Scanner - Handgerät

2D-Imager - decodiert - Schnittstellenkabel erforderlich

Gruppe	Scanner
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	DS9908-SRR0004ZZEU
EAN/UPC	8596375198142



Beschreibung

Kunden von heute wollen kurze Warteschlangen, schnelle Transaktionen und einen aufmerksamen Service. Mit der DS9900 Series können Sie all das bieten, denn diese Scanner wurden von Grund auf sowohl für Handheld- als auch für Freihand-Nutzung entwickelt. Sie erhalten erstklassige Leistung, egal ob Mitarbeiter Artikel vor dem Scanner vorbeiführen oder ihn in die Hand nehmen, um Ware auf dem Tresen oder im Einkaufswagen zu scannen. Branchenführende Scanfunktionalität, ein nahtloser Wechsel zwischen Modi, ein optionales RFID-Modell und unvergleichliche Verwaltungstools steigern den Durchsatz und setzen neue Maßstäbe beim Service.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra DS9908-SR - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät - Schnittstellenkabel erforderlich - decodiert
Farbe	Schwarz
Lokalisierung	Europa
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager - Rote LED
Sensorauflösung	1280 x 800
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	9.4 cm x 13.2 cm x 20.3 cm
Gewicht	330 g

Ausführliche Details

Allgemein	
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät
Farbe	Schwarz
Lokalisierung	Europa
Barcode	
Schnittstellen Typ	Schnittstellenkabel erforderlich
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager - Rote LED

Sensorauflösung	1280 x 800
Wellenlänge der Lichtquelle	617 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
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige
Funktionen	Checkpoint Electronic Article Surveillance (EAS), gegen elektrostatische Entladung geschützt, Deaktivierung von EAS-Tag, Digimarc Barcode Technology
	Verschiedenes
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, EN 62368-1, IEC 62368-1, ICES-003 issue 6 Class B, EN 55032:2012+AC:2013 Class B, 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), 321 mA (typisch)
	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.