

Zebra DS9300 Series DS9308 - Standard Range (SR)

Barcode-Scanner - Desktop-Gerät - 2D-Imager - 3050 mm / Sek. - decodiert - Schnittstellenkabel erforderlich

Gruppe	Scanner
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	DS9308-SR00004ZZWW
EAN/UPC	5706998952509



Beschreibung

Von Lebensmittelgeschäften und Drogerien bis hin zu Fast-Food-Restaurants und anderen Einzelhandelsumgebungen - der Thekenplatz ist begrenzt, Stöße und verschüttete Flüssigkeiten gehören u. U. zur Tagesordnung und die Zufriedenstellung von Kunden ist eine Grundvoraussetzung. Die Präsentationsscanner der DS9300-Serie passen überall hin, scannen alles und verrichten gantztägig zuverlässig ihren Dienst.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra DS9300 Series DS9308 - Standard Range (SR) - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Desktop-Gerät - Schnittstellenkabel erforderlich - decodiert
Farbe	Schwarz
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager - Rote LED
Sensorauflösung	1280 x 800
Scangeschwindigkeit	3050 mm / Sek.
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	8.6 cm x 8.3 cm x 14.5 cm
Gewicht	318 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ	Barcode-Scanner - Desktop-Gerät
Farbe	Schwarz
	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
Scangeschwindigkeit	3050 mm / Sek.
Max. Gebrauchsdistanz	27.9 cm
Skew (Grad)	60
Pitch (Grad)	60
Print Contrast Signal (PCS)	15%
Entschlüsselungsfunktion	Code 93, Matrix 2 aus 5, Code 39, UCC/EAN-128, ISBT 128, NW-7, IATA, ISBN, Coupon-Code, GS1 DataBar, MaxiCode, Aztec-Code, Bookland, Full ASCII Code 39, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, UPC-A, UPC-E, Discrete 2 von 5, MicroPDF417, italienischer Pharmacode, Codabar, Code 128, Code 11, UPC, Interleaved 2 von 5, Postnet, PDF417, MSI-Plessey, ITF, PLANET, TLC39, Australische Post, Japanische Post, Kix (Niederländische Post), IATA 2/5, UPC-E1, UPC-A/EAN-13 mit Extended Coupon Code, EAN-UCC Composite, MacroPDF417, ISSN, Code 128 Full ASCII, Code 39 Trioptic, UK Post, Royal Mail, 4-State Postal Code, CC-B, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded Stacked
TTL Decoding	Decodiert
Anschluss technik	Kabelgebunden
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige
Funktionen	Gegen elektrostatische Entladung geschützt, Deaktivierung von EAS-Tag
	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
Stromversorgungsgerät	Netzteil
Erforderlicher elektrischer Strom	135 mA (Standby), 335 mA (typisch)
	Abmessungen und Gewicht
Breite	8.6 cm
Tiefe	8.3 cm
Höhe	14.5 cm
Gewicht	318 g
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)
Drop Specification	1,5 m über Betonboden

