

Zebra DS8108-SR - Standard Range (SR) - Barcode-Scanner

Handgerät - 2D-Imager - decodiert - USB

Gruppe	Scanner
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	DS8108-SR7U2100AZW
EAN/UPC	4250494918756



Beschreibung

Als Einzelhändler wissen Sie, wie wichtig die Erfahrung an der Kasse ist - hier bietet sich die letzte Chance, Ihren Kunden einen positiven Eindruck mit auf den Weg zu geben. Ob dies gelingt, hängt stark von der Leistung des verwendeten Scanners ab. Wenn an der Kasse Barcodes mehrmals gescannt oder nicht lesbare Barcodes manuell eingegeben werden müssen, kann es schnell zu Warteschlangen mit langen Wartezeiten kommen. Die Kassensmitarbeiter sind zu sehr mit der Eingabe von Artikeln beschäftigt und können sich nicht ausreichend um die Kunden kümmern. Jetzt können Sie bei allen Kunden für eine positive Erfahrung sorgen - mit dem Handheld-Imager der DS8100-Serie von Zebra. Die DS8100-Serie stellt alle herkömmlichen Imager in den Schatten durch beispiellose Leistung beim Scannen von 1D- und 2D-Barcodes, innovative Tools zur Produktivitätssteigerung und unübertroffen einfache Verwaltung, sodass Verzögerungen an der Kasse vermieden werden und Kassensmitarbeiter sich optimal um die Kundenbetreuung kümmern können. Die DS8100-Serie - denn an der Kasse zählt nur das Beste.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra DS8108-SR - Standard Range (SR) - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät - USB - decodiert
Farbe	Twilight Black
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager
Sensorauflösung	1280 x 960
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6.6 cm x 10.7 cm x 16.8 cm
Gewicht	154 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät
Farbe	Twilight Black
	Barcode
Schnittstellen Typ	USB
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil

Scan-Elementtyp	2D-Imager
Sensorauflösung	1280 x 960
Wellenlänge der Lichtquelle	617 nm
Scanmodus	Single Pass
Skew (Grad)	60
Pitch (Grad)	60
Print Contrast Signal (PCS)	16%
Entschlüsselungsfunktion	Code 39, QR-Code, Code 128, Data Matrix
TTL Decoding	Decodiert
Anschluss technik	Kabelgebunden
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige
Funktionen	PRZM Intelligent Imaging-Technologie
	Prozessor
Taktfrequenz	800 MHz
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x USB
	Verschiedenes
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel
Kennzeichnung	EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN55024, EN55022 Class B, RoHS, FIPS 140-2, UL 60950-1, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-07, IP42, EN 50581, IEC 62471, EN 55032 Class B, ICES-003 issue 6 Class B, EN60950-1 (2nd Edition) + A11 + A1 + A12 + A2:2013, EN60950-1 (2nd Edition) + A1 + A2
	Stromversorgung
Erforderlicher elektrischer Strom	450 mA (Betrieb)
	Abmessungen und Gewicht
Breite	6.6 cm
Tiefe	10.7 cm
Höhe	16.8 cm
Gewicht	154 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	1,8 m über Betonboden

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