

Zebra DS8178 - Standard Range (SR) - Barcode-Scanner

Handgerät - 2D-Imager - decodiert - USB - Bluetooth 4.0

Gruppe	Scanner
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	DS8178-SR7U2100SFW
EAN/UPC	5711783398523



Beschreibung

Die DS8100-Serie unterscheidet sich von herkömmlichen Imagern, indem sie eine beispiellose Scanleistung bei praktisch jedem 1D- und 2D-Barcode bietet. So bleibt die Warteschlange an der Kasse in Bewegung und Ihre Kassensmitarbeiter können Kunden auf persönlichere Weise bedienen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra DS8178 - Standard Range (SR) - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät - USB, Bluetooth 4.0 - decodiert
Farbe	Twilight Black
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager
Sensorauflösung	1280 x 960
Anschlussstechnik	Kabellos, kabelgebunden
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6.6 cm x 10.7 cm x 16.8 cm
Gewicht	235.3 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät
Farbe	Twilight Black
	Barcode
Schnittstellen Typ	USB, Bluetooth 4.0
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
Anschlussstechnik	Kabellos, kabelgebunden
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige
Funktionen	PRZM Intelligent Imaging-Technologie
	Prozessor
Taktfrequenz	800 MHz
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x USB
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Cradle
Enthaltene Kabel	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
	Abmessungen und Gewicht
Breite	6.6 cm
Tiefe	10.7 cm
Höhe	16.8 cm
Gewicht	235.3 g
	Herstellergarantie
Service & Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)
Drop Specification	1,8 m über Betonboden

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