

Zebra DS8178-HC - Healthcare - Barcode-Scanner

Handgerät - 2D-Imager - decodiert - Bluetooth 4.0

Gruppe	Scanner
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	DS8178-HCMF00BVMWW
EAN/UPC	4973153181505



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 DS8178-HC - Healthcare - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät - Bluetooth 4.0 - decodiert
Farbe	Healthcare White
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager
Sensorauflösung	1280 x 960
Anschlusstechnik	Kabellos
Batterie	Lithium-Ionen
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6.6 cm x 10.7 cm x 16.8 cm
Gewicht	235 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät
Farbe	Healthcare White
	Barcode
Schnittstellen Typ	Bluetooth 4.0

Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager
Sensorauflösung	1280 x 960
Wellenlänge der Lichtquelle	528 nm
Scanmodus	Single Pass
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, Full ASCII Code 39, MicroPDF417, italienischer Pharmacode, Codabar, Code 128, Code 11, Code 2 von 5, UPC, PDF417, MSI-Plessey, Data Matrix, TLC39, Australische Post, Kanadische Post, Japanische Post, Kix (Niederländische Post), ISSN, UK Post, Royal Mail, Micro QR-Code, China Han Xin Code, UPC/EAN Ergänzungen, UPU FICS, US Planet, US Postnet, USPS 4-state (US4CB), Composite, Koreaner 3 von 5, Base 32, ISBT Concat, China GM Code
TTL Decoding	Decodiert
Anschlussstechnik	Kabellos
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige, Vibration
Funktionen	Gegen elektrostatische Entladung geschützt, PRZM Intelligent Imaging-Technologie, Beleuchtung mit weißen LEDs, Technologie für digitale Wasserzeichen
	Prozessor
Taktfrequenz	800 MHz
	Verschiedenes
Kennzeichnung	EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN55024, EN55022 Class B, RoHS, FIPS 140-2, UL 60950-1, EN 60601-1-2, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-07, IP42, MFI, EN 50581, IEC 62471, FCC CFR47 Part 15 B Class B, EN 55032 Class B, ICES-003 issue 6 Class B, EN60950-1 (2nd Edition) + A11 + A1 + A12 + A2:2013, IEC 60950-1 (2nd Edition) + A1 + A2
	Stromversorgung
Batterie	Lithium-Ionen
	Abmessungen und Gewicht
Breite	6.6 cm
Tiefe	10.7 cm
Höhe	16.8 cm
Gewicht	235 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.