

Zebra DS8108-HC - Healthcare - Barcode-Scanner

Handgerät - 2D-Imager - decodiert - Schnittstellenkabel erforderlich

Gruppe	Scanner
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	DS8108-HC4000BVZWW
EAN/UPC	8596375046658



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 Kassenmitarbeiter 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, die Tools zur Produktivitätssteigerung und unübertroffen einfache Verwaltung, sodass Verzögerungen an der Kasse vermieden werden und Kassenmitarbeiter sich optimal um die Kundenbetreuung kümmern können.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra DS8108-HC - Healthcare - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät - Schnittstellenkabel erforderlich - decodiert
Farbe	Healthcare White
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	156 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät
Farbe	Healthcare White
	Barcode
Schnittstellen Typ	Schnittstellenkabel erforderlich
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager

Sensorauflösung	1280 x 960
Scanmodus	Single Pass
Skew (Grad)	60
Pitch (Grad)	60
Print Contrast Signal (PCS)	16%
Entschlüsselungsfunktion	EAN/JAN, 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, Koreanische Post, Micro QR-Code, China Han Xin Code
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 1 x RS-232 1 x Tastaturweiche 1 x IBM 468x/469x
	Verschiedenes
Kennzeichnung	EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN55024, EN55022 Class B, EN 61000-4-2, RoHS, FIPS 140-2, UL 60950-1, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-07, IP42, 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, EN60950-1 (2nd Edition) + A1 + A2, EN 60601-1-2:2015
	Abmessungen und Gewicht
Breite	6.6 cm
Tiefe	10.7 cm
Höhe	16.8 cm
Gewicht	156 g
	Herstellergarantie
Service & Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)
Drop Specification	1,8 m über Betonboden

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