

# Zebra DS2208-HC - Healthcare - Barcode-Scanner

Handgerät - 2D-Imager - 762 mm / Sek. - decodiert - Schnittstellenkabel erforderlich

Gruppe	Scanner
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	DS2208-HC0000BZZRW
EAN/UPC	8596375197411



## Beschreibung

Egal, ob Ihre Pflegekräfte einen Patienten aufnehmen, Medikamente verabreichen, eine Probe entnehmen oder Bestands- und Ernährungsverwaltung durchführen, sie dürfen sich keine Fehler erlauben. Nun erhalten sie mit der DS2200-Serie für das Gesundheitswesen die Möglichkeit, all diese Aufgaben ordnungsgemäß zu erledigen. Im Gegensatz zu Universal-Scannern widersteht die DS2200-HC-Serie den ständigen Desinfektionen am Behandlungsort. Sie erfassen damit einfach und präzise die vielen Barcodetypen, die in Krankenhäusern häufig vorkommen - auf Patientenarmbändern, Arzneimittelfläschchen, Transfusionsbeuteln, Probenständern usw. Sie erhalten einen speziell für den Gesundheitssektor konzipierten Scanner, der Ihrem Budget entspricht - ohne auf Leistung oder Funktionen verzichten zu müssen. Kabelgebundene und kabellose Modelle erfüllen sämtliche Scananforderungen - am Patientenbett, in der Apotheke bis hin zur Patientenannahme. Die DS2200-Serie für das Gesundheitswesen - erschwingliches und zuverlässiges Scannen zur Steigerung der Patientensicherheit und Mitarbeiterproduktivität.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra DS2208-HC - Healthcare - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät - Schnittstellenkabel erforderlich - decodiert
Farbe	Healthcare White
Min. Strichcodesymbolbreite	4 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager
Sensorauflösung	640 x 480
Scangeschwindigkeit	762 mm / Sek.
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6.6 cm x 9.9 cm x 16.5 cm
Gewicht	161.6 g

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät
Farbe	Healthcare White
	<b>Barcode</b>
Schnittstellen Typ	Schnittstellenkabel erforderlich

Min. Strichcodesymbolbreite	4 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager
Sensorauflösung	640 x 480
Wellenlänge der Lichtquelle	624 nm
Scanmodus	Single Pass
Scangeschwindigkeit	762 mm / Sek.
Max. Gebrauchsdistanz	36.8 cm
Skew (Grad)	65
Pitch (Grad)	65
Print Contrast Signal (PCS)	25%
Entschlüsselungsfunktion	Code 93, Industrial 2 aus 5, Code 39, NW-7, GS1 DataBar, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, italienischer Pharmacode, Codabar, Code 128, Code 11, UPC, PDF417, MSI-Plessey, Data Matrix, TLC39, Micro QR-Code, China Han Xin Code
TTL Decoding	Decodiert
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige
	<b>Verschiedenes</b>
Kennzeichnung	UL, VDE, EN 61000-6-2, RoHS, UL 60950-1 Second Edition, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-07, IP42, IEC 60601-1-2:2007, EN 50581:2012, ICES-003 issue 5 Class B, IEC 62471:2006, EN 62471:2008, EN 60601-1-2:2007, EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010, EN 55022:2010/AC:2011, IEC 60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013, CU, FCC CFR47 Part 15 B Class B
	<b>Stromversorgung</b>
Erforderlicher elektrischer Strom	250 mA (Betrieb), 150 mA (Standby)
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	6.6 cm
Tiefe	9.9 cm
Höhe	16.5 cm
Gewicht	161.6 g
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)
Drop Specification	1,5 m über Betonboden

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