

Zebra CS60-HC - Barcode-Scanner - Begleiter - 2D-Imager

decodiert - Bluetooth 5.0

Gruppe Scanner

Hersteller Zebra

Hersteller Art. Nr. CS6080-HC4F00BVZWW



Beschreibung

Der äußerst vielseitige Taschenformat-Scanner der Serie CS60-HC wurde speziell für das Gesundheitswesen entwickelt und passt sich jedem klinischen Arbeitsablauf an. Das bahnbrechende Design bietet hervorragenden Investitionsschutz, da Sie problemlos zwischen kabelgebundenem und kabellosem Betrieb, Handheld- und Freihandbetrieb wechseln können, wenn sich Ihre Anforderungen ändern. Und der Scanner verfügt über ein speziell entwickeltes Gehäuse, das maximalen Schutz vor der Ausbreitung von Bakterien bietet, einschließlich einer spaltfreien Oberfläche, an der sich Keime nicht festsetzen können.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra CS60-HC - Barcode-Scanner
FIGUREDESCHIEDUNG	Zebia C300-iiC - baicoue-3caiiiei

5 mil

Typ Barcode-Scanner - Begleiter - Bluetooth 5.0 - decodiert

Farbe Healthcare White

Min.

Strichcodesymbolbreite

Scan-Elementtyp 2D-Imager

Sensorauflösung 1280 x 960

Anschlusstechnik Kabellos

Wireless Connectivity Bluetooth 5.0

Batterie Lithium-Polymer

Abmessungen (Breite x

Tiefe x Höhe)

4.6 cm x 10.9 cm x 2.3 cm

Gewicht 87 g

Ausführliche Details

Allgemein	
D	D I - *

Typ Barcode-Scanner - Begleiter

Farbe Healthcare White

Barcode

5 mil

Schnittstellen Typ Bluetooth 5.0

|Y|||||.

Strichcodesymbolbreite

Scan-Elementtyp 2D-Imager



Sensorauflösung	1280 x 960
Wellenlänge der	525 nm
Lichtquelle	JEJ IIIII
Scanmodus	Single Pass
Max. Gebrauchsdistanz	66 cm
Skew (Grad)	60
Pitch (Grad)	60
Print Contrast Signal (PCS)	20%
Entschlüsselungsfunktion	EAN/JAN, 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, TLC39, OCR-A, OCR-B, Micro QR-Code, DotCode, Koreaner 2 von 5, Composite, Han Xin, Base 32, Seriennummer auf US-Währung
TTL Decoding	Decodiert
Anschlusstechnik	Kabellos
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige, Vibration
Funktionen	15 kV ESD-Schutz (Luftentladung), 8 kV ESD-Schutz (indirekte Entladung), 8 kV ESD-Schutz (Kontaktentladung), induktive Qi-Ladefunktion
	Netzwerk
Wireless Connectivity	Bluetooth 5.0
	Verschiedenes
Kennzeichnung	EN 61000-4-2, FIPS 140-2, IP65, EN 50581:2012, RoHS 2011/65/EU, IEC 62471:2006, EN
Remizerchiung	62471:2008, EN 61000-3-3:2013, FCC CFR47 Part 15 B Class B, REACH SvHC, REACH 2006/1907, EN 62368-1:2014/AC:2015, EN 61000-3-2:2014 Class A, EN 55032:2015+AC:2016, EN 55035:2017, RoHS 2015/863/EU, EN/IEC 63000:2018, IEC 62368-1 Second Edition
Remizerchiumg	62471:2008, EN 61000-3-3:2013, FCC CFR47 Part 15 B Class B, REACH SvHC, REACH 2006/1907, EN 62368-1:2014/AC:2015, EN 61000-3-2:2014 Class A, EN 55032:2015+AC:2016, EN 55035:2017, RoHS 2015/863/EU, EN/IEC 63000:2018, IEC 62368-1
Batterie	62471:2008, EN 61000-3-3:2013, FCC CFR47 Part 15 B Class B, REACH SvHC, REACH 2006/1907, EN 62368-1:2014/AC:2015, EN 61000-3-2:2014 Class A, EN 55032:2015+AC:2016, EN 55035:2017, RoHS 2015/863/EU, EN/IEC 63000:2018, IEC 62368-1 Second Edition
	62471:2008, EN 61000-3-3:2013, FCC CFR47 Part 15 B Class B, REACH SvHC, REACH 2006/1907, EN 62368-1:2014/AC:2015, EN 61000-3-2:2014 Class A, EN 55032:2015+AC:2016, EN 55035:2017, RoHS 2015/863/EU, EN/IEC 63000:2018, IEC 62368-1 Second Edition Stromversorgung
	62471:2008, EN 61000-3-3:2013, FCC CFR47 Part 15 B Class B, REACH SVHC, REACH 2006/1907, EN 62368-1:2014/AC:2015, EN 61000-3-2:2014 Class A, EN 55032:2015+AC:2016, EN 55035:2017, RoHS 2015/863/EU, EN/IEC 63000:2018, IEC 62368-1 Second Edition Stromversorgung Lithium-Polymer
Batterie	62471:2008, EN 61000-3-3:2013, FCC CFR47 Part 15 B Class B, REACH SVHC, REACH 2006/1907, EN 62368-1:2014/AC:2015, EN 61000-3-2:2014 Class A, EN 55032:2015+AC:2016, EN 55035:2017, RoHS 2015/863/EU, EN/IEC 63000:2018, IEC 62368-1 Second Edition Stromversorgung Lithium-Polymer Abmessungen und Gewicht
Batterie Breite	62471:2008, EN 61000-3-3:2013, FCC CFR47 Part 15 B Class B, REACH SvHC, REACH 2006/1907, EN 62368-1:2014/AC:2015, EN 61000-3-2:2014 Class A, EN 55032:2015+AC:2016, EN 55035:2017, RoHS 2015/863/EU, EN/IEC 63000:2018, IEC 62368-1 Second Edition Stromversorgung Lithium-Polymer Abmessungen und Gewicht 4.6 cm
Batterie Breite Tiefe	62471:2008, EN 61000-3-3:2013, FCC CFR47 Part 15 B Class B, REACH SvHC, REACH 2006/1907, EN 62368-1:2014/AC:2015, EN 61000-3-2:2014 Class A, EN 55032:2015+AC:2016, EN 55035:2017, RoHS 2015/863/EU, EN/IEC 63000:2018, IEC 62368-1 Second Edition Stromversorgung Lithium-Polymer Abmessungen und Gewicht 4.6 cm 10.9 cm
Batterie Breite Tiefe Höhe	62471:2008, EN 61000-3-3:2013, FCC CFR47 Part 15 B Class B, REACH SvHC, REACH 2006/1907, EN 62368-1:2014/AC:2015, EN 61000-3-2:2014 Class A, EN 55032:2015+AC:2016, EN 55035:2017, RoHS 2015/863/EU, EN/IEC 63000:2018, IEC 62368-1 Second Edition Stromversorgung Lithium-Polymer Abmessungen und Gewicht 4.6 cm 10.9 cm 2.3 cm
Batterie Breite Tiefe Höhe	62471:2008, EN 61000-3-3:2013, FCC CFR47 Part 15 B Class B, REACH SvHC, REACH 2006/1907, EN 62368-1:2014/AC:2015, EN 61000-3-2:2014 Class A, EN 55032:2015+AC:2016, EN 55035:2017, RoHS 2015/863/EU, EN/IEC 63000:2018, IEC 62368-1 Second Edition Stromversorgung Lithium-Polymer Abmessungen und Gewicht 4.6 cm 10.9 cm 2.3 cm
Batterie Breite Tiefe Höhe Gewicht	62471:2008, EN 61000-3-3:2013, FCC CFR47 Part 15 B Class B, REACH SVHC, REACH 2006/1907, EN 62368-1:2014/AC:2015, EN 61000-3-2:2014 Class A, EN 55032:2015+AC:2016, EN 55035:2017, RoHS 2015/863/EU, EN/IEC 63000:2018, IEC 62368-1 Second Edition Stromversorgung Lithium-Polymer Abmessungen und Gewicht 4.6 cm 10.9 cm 2.3 cm 87 g Herstellergarantie
Batterie Breite Tiefe Höhe Gewicht	62471:2008, EN 61000-3-3:2013, FCC CFR47 Part 15 B Class B, REACH SvHC, REACH 2006/1907, EN 62368-1:2014/AC:2015, EN 61000-3-2:2014 Class A, EN 55032:2015+AC:2016, EN 55035:2017, RoHS 2015/863/EU, EN/IEC 63000:2018, IEC 62368-1 Second Edition Stromversorgung Lithium-Polymer Abmessungen und Gewicht 4.6 cm 10.9 cm 2.3 cm 87 g Herstellergarantie Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 3 Jahre
Batterie Breite Tiefe Höhe Gewicht Service und Support	62471:2008, EN 61000-3-3:2013, FCC CFR47 Part 15 B Class B, REACH SvHC, REACH 2006/1907, EN 62368-1:2014/AC:2015, EN 61000-3-2:2014 Class A, EN 55032:2015+AC:2016, EN 55035:2017, RoHS 2015/863/EU, EN/IEC 63000:2018, IEC 62368-1 Second Edition Stromversorgung Lithium-Polymer Abmessungen und Gewicht 4.6 cm 10.9 cm 2.3 cm 87 g Herstellergarantie Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 3 Jahre Umgebungsbedingungen
Batterie Breite Tiefe Höhe Gewicht Service und Support Min Betriebstemperatur	62471:2008, EN 61000-3-3:2013, FCC CFR47 Part 15 B Class B, REACH SvHC, REACH 2006/1907, EN 62368-1:2014/AC:2015, EN 61000-3-2:2014 Class A, EN 55032:2015+AC:2016, EN 55035:2017, RoHS 2015/863/EU, EN/IEC 63000:2018, IEC 62368-1 Second Edition Stromversorgung Lithium-Polymer Abmessungen und Gewicht 4.6 cm 10.9 cm 2.3 cm 87 g Herstellergarantie Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 3 Jahre Umgebungsbedingungen 0 °C
Batterie Breite Tiefe Höhe Gewicht Service und Support Min Betriebstemperatur Max. Betriebstemperatur Zulässige Luftfeuchtigkeit im	62471:2008, EN 61000-3-3:2013, FCC CFR47 Part 15 B Class B, REACH SVHC, REACH 2006/1907, EN 62368-1:2014/AC:2015, EN 61000-3-2:2014 Class A, EN 55032:2015+AC:2016, EN 55035:2017, RoHS 2015/863/EU, EN/IEC 63000:2018, IEC 62368-1 Second Edition Stromversorgung Lithium-Polymer Abmessungen und Gewicht 4.6 cm 10.9 cm 2.3 cm 87 g Herstellergarantie Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 3 Jahre Umgebungsbedingungen 0 °C 50 °C



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