

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

decodiert - Bluetooth 5.0

Gruppe	Scanner
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	CS6080-HC4F00BVZWW
EAN/UPC	8596375236530



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
Typ	Barcode-Scanner - Begleiter - Bluetooth 5.0 - decodiert
Farbe	Healthcare White
Min. Strichcodesymbolbreite	5 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager
Sensorauflösung	1280 x 960
Anschlussstechnik	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
Typ	Barcode-Scanner - Begleiter
Farbe	Healthcare White
	Barcode
Schnittstellen Typ	Bluetooth 5.0
Min. Strichcodesymbolbreite	5 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager

Sensorauflösung	1280 x 960
Wellenlänge der Lichtquelle	525 nm
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
Anschlussstechnik	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 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
Batterie	Lithium-Polymer
	Abmessungen und Gewicht
Breite	4.6 cm
Tiefe	10.9 cm
Höhe	2.3 cm
Gewicht	87 g
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 3 Jahre
	Umgebungsbedingungen
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.

