

Zebra CS60-HC - Healthcare - Barcode-Scanner

Handgerät - 2D-Imager - decodiert - USB

Gruppe	Scanner
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	CS6080-HCKF00BVZWW
EAN/UPC	8596375236585



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 - Healthcare - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät - USB - decodiert
Farbe	Healthcare White
Min. Strichcodesymbolbreite	5 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager
Sensorauflösung	1280 x 960
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	4.6 cm x 10.9 cm x 2.3 cm
Gewicht	58 g

Ausführliche Details

Allgemein	
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät
Farbe	Healthcare White
Barcode	
Schnittstellen Typ	USB
Min. Strichcodesymbolbreite	5 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager
Sensorauflösung	1280 x 960
Wellenlänge der Lichtquelle	525 nm

Scanmodus	Single Pass
Max. Gebrauchsdistanz	49.5 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	Kabelgebunden
Funktionen	Mit Auslöser
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x USB - Type A
	Verschiedenes
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel - extern
Kennzeichnung	EN 50581:2012, IEC 62471:2006, EN 62471:2008, EN 61000-3-3:2013, FCC CFR47 Part 15 B Class B, EN 62368-1:2014/AC:2015, EN 61000-3-2:2014 Class A, EN 55032:2015+AC:2016, EN 55035:2017, EN/IEC 63000:2018, IEC 62368-1 Second Edition
	Abmessungen und Gewicht
Breite	4.6 cm
Tiefe	10.9 cm
Höhe	2.3 cm
Gewicht	58 g
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)
Drop Specification	1,5 m über Betonboden

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