

Zebra CS60 - Standard Range (SR) - Barcode-Scanner

Begleiter - 2D-Imager - decodiert - Bluetooth 5.0

Gruppe	Scanner
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	CS6080-SR40004VZWW
EAN/UPC	8596375236646



Beschreibung

Der äußerst vielseitige Taschenformat-Scanner der CS60-Serie passt sich jedem Workflow 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.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra CS60 - Standard Range (SR) - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Begleiter - Bluetooth 5.0 - decodiert
Farbe	Schwarz
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	83 g

Ausführliche Details

Allgemein	
Typ	Barcode-Scanner - Begleiter
Farbe	Schwarz
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	IP65, 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
Stromversorgung	
Batterie	Lithium-Polymer
Abmessungen und Gewicht	
Breite	4.6 cm
Tiefe	10.9 cm
Höhe	2.3 cm
Gewicht	83 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.