

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

Begleiter - 2D-Imager - decodiert - Bluetooth 5.0 LE

Gruppe	Scanner
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	CS6080-SR40000TZVW
EAN/UPC	8596375236622



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) - Kit - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Begleiter - Bluetooth 5.0 LE - decodiert
Farbe	Schwarz
Min. Strichcodesymbolbreite	5 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager - grüne LED
Sensorauflösung	1280 x 960
Anschluss technik	Kabellos
Wireless Connectivity	NFC, Bluetooth 5.0 LE
Stromversorgung	DC 4.5 - 5.5 V
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 LE
Min. Strichcodesymbolbreite	5 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager - grüne LED
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	Code 93, Code 39, NW-7, GS1 DataBar, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, MicroPDF417, italienischer Pharmacode, Codabar, Code 128, Code 11, PDF417, MSI-Plessey, Data Matrix, TLC39, OCR-A, OCR-B, Micro QR-Code, UPC/EAN Ergänzungen, DotCode, Han Xin, Koreaner 3 von 5, Base 32, Seriennummer auf US-Währung, Composite Codes, SecurPharm, Dotted DataMatrix
TTL Decoding	Decodiert
Anschlussstechnik	Kabellos
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige, Vibration
Funktionen	Wasserfest, staubdicht, PRZM Intelligent Imaging-Technologie, Beleuchtung mit weißen LEDs, austauschbare Batterie, Human Interface Device Profile (HID), Serial Port Profile (SPP), Fallsicherung, 15 kV ESD-Schutz (Luftentladung), 8 kV ESD-Schutz (indirekte Entladung), 8 kV ESD-Schutz (Kontaktentladung), induktive Qi-Ladefunktion
	Netzwerk
Wireless Connectivity	NFC, Bluetooth 5.0 LE
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Trageband
Kennzeichnung	Bluetooth Class 1, EN 61000-4-2, REACH, IP65, EN 50581:2012, SVHC Free: 1907/2006/EC, 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 Class B, EN 55035:2017, EN/IEC 63000:2018, RoHS 2011/65/EU Amendment 2015/863, IEC 62368-1 Second Edition
	Stromversorgung
Spannung	DC 4.5 - 5.5 V
Erforderlicher elektrischer Strom	90 mA (Standby), 400 mA (typisch)
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.