

Zebra RS6100 - Barcode-Scanner - tragbar - 2D-Imager

decodiert - Bluetooth 5.2

Gruppe	Scanner
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	RS61B0-KEDSXWR
EAN/UPC	0663056036296



Beschreibung

Mit dem RS6100 stellt Zebra einen extrem leistungsstarken und vielseitigen tragbaren Scanner vor. Er ist klein und praktisch schwerelos - nur halb so groß und schwer wie sein Vorgänger, der RS6000. Für den kabellosen Betrieb lässt sich mit jedem Bluetooth-fähigen Gerät koppeln - oder mit einem kabelgebundenen Adapter an ausgewählte Zebra-Mobilgeräte anschließen, so dass keine Batterien mehr benötigt werden. Fünf austauschbare Tragevarianten sorgen für Komfort für jeden Mitarbeiter. Er ist robust und überall einsatzbereit - auch in der Tiefkühltruhe. Und mit seinem austauschbaren Akku ist er immer einsatzbereit.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra RS6100 - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - tragbar - Bluetooth 5.2 - decodiert
Lokalisierung	Weltweit
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager - warmweiße LED
Sensorauflösung	2688 x 1520
Anschlussstechnik	Kabellos
Wireless Connectivity	NFC, Bluetooth 5.2 LE
Batterie	1 x Lithium-Ionen
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	3.27 cm x 6.66 cm x 2.1 cm
Gewicht	76 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ	Barcode-Scanner - tragbar
Lokalisierung	Weltweit
	Barcode
Schnittstellen Typ	Bluetooth 5.2
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager - warmweiße LED

Sensorauflösung	2688 x 1520
Skew (Grad)	60
Pitch (Grad)	60
Entschlüsselungsfunktion	EAN/JAN, Code 93, Code 39, NW-7, GS1 DataBar, QR-Code, MaxiCode, MicroPDF417, Code 128, Code 11, UPC, PDF417, Data Matrix, TLC39, OCR-A, OCR-B, Micro QR-Code, MSI, Koreaner 3 von 5, Base 32, Chinese Sensible Code, Composite Codes, Postal Code, Aztec
TTL Decoding	Decodiert
Anschlussstechnik	Kabellos
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige
Funktionen	Austauschbare Batterie, Human Interface Device Profile (HID), Serial Port Profile (SPP), 15 kV ESD-Schutz (Luftentladung), 8 kV ESD-Schutz (Kontaktentladung), Service Discovery Application Profile (SDAP), NFC Pairing, SE55 Scanmodul, Intellifocus Technology, erweiterte Batterie, Doppel-Trigger
	Netzwerk
Wireless Connectivity	NFC, Bluetooth 5.2 LE
	Verschiedenes
Kennzeichnung	IEC 60529 IP65, REACH SvHC, RoHS 2011/65/EU Amendment 2015/863
	Stromversorgung
Batterie	1 x Lithium-Ionen
	Abmessungen und Gewicht
Breite	3.27 cm
Tiefe	6.66 cm
Höhe	2.1 cm
Gewicht	76 g
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-30 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)
Drop Specification	1,8 m über Betonboden

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