

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

decodiert - Bluetooth 5.2

Gruppe	Scanner
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	RS61B0-KESSXWR
EAN/UPC	5715063153284



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
Anschluss technik	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, einzelner Trigger, erweiterte Batterie
	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.