

Zebra RS5100 - Mit Enterprise Handhalterung - Barcode-Scanner

tragbar - 2D-Imager - decodiert - Bluetooth 4.0

Gruppe	Scanner
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	RS51B0-LBLMWR
EAN/UPC	8596375248809



Beschreibung

Endlich gibt es einen Ringscanner, der sowohl für Bereiche mit direktem Kundenkontakt als auch für Lager und Verteilzentren geeignet ist - der RS5100. Dieser Ringscanner der nächsten Generation hat ein extrem geringes Gewicht und ist so klein, dass ihn Ihre Kunden noch nicht einmal bemerken. Die Trageoption bietet jedem Mitarbeiter komfortable Arbeitsabläufe. Die erstklassige Scanfunktionalität ermöglicht die umgehende Erfassung von praktisch jedem Barcode. Die robuste Konstruktion übertrifft die von Mitbewerbergeräten. Eine lange Liste mit Merkmalen und Funktionen sorgt für überragende Vielseitigkeit und Flexibilität.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra RS5100 - mit Enterprise Handhalterung - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - tragbar - Bluetooth 4.0 - decodiert
Min. Strichcodesymbolbreite	4 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager
Sensorauflösung	1280 x 960
Anschlussstechnik	Kabellos
Wireless Connectivity	Bluetooth 4.0 LE
Batterie	1 x Lithium-Ionen
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	2.8 cm x 2.1 cm x 6.1 cm
Gewicht	70 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ	Barcode-Scanner - tragbar
	Barcode
Schnittstellen Typ	Bluetooth 4.0
Min. Strichcodesymbolbreite	4 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager
Sensorauflösung	1280 x 960
Wellenlänge der Lichtquelle	610 nm

Scanmodus	Single Pass
Max. Gebrauchsdistanz	76.2 cm
Skew (Grad)	60
Pitch (Grad)	60
Entschlüsselungsfunktion	EAN/JAN, Code 93, Code 39, NW-7, GS1 DataBar, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, MicroPDF417, italienischer Pharmacode, Codabar, Code 128, Code 11, UPC, PDF417, Data Matrix, TLC39, OCR-A, OCR-B, Micro QR-Code, MSI, Composite, Han Xin, Koreaner 3 von 5, Base 32, Chinese Sensible Code
TTL Decoding	Decodiert
Anschlussstechnik	Kabellos
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige, Vibration
Funktionen	Mit Auslöser, Human Interface Device Profile (HID), Serial Port Profile (SPP), 15 kV ESD-Schutz (Luftentladung), 8 kV ESD-Schutz (Kontaktentladung), Service Discovery Application Profile (SDAP), SE4710 Scanmodul, Hyper Red 660 nm LED-Beleuchtung, Tragen an einem Finger, NFC Pairing
	Netzwerk
Wireless Connectivity	Bluetooth 4.0 LE
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Handschlaufe (linke Hand, mittel)
Kennzeichnung	Bluetooth Class 1, Bluetooth Class 2, IEC 60529 IP65, REACH SvHC, REACH 2006/1907, RoHS 2011/65/EU Amendment 2015/863
	Stromversorgung
Batterie	1 x Lithium-Ionen
	Abmessungen und Gewicht
Breite	2.8 cm
Tiefe	2.1 cm
Höhe	6.1 cm
Gewicht	70 g
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °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.