

Zebra RS5100 - Barcode-Scanner - tragbar - 2D-Imager

decodiert - Bluetooth 5.2

Gruppe	Scanner
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	RS51C0-TBSNWR
EAN/UPC	5715063270097



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 - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - tragbar - Bluetooth 5.2 - decodiert
Lokalisierung	Weltweit
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager
Sensorauflösung	1280 x 960
Anschlusstechnik	Kabellos
Wireless Connectivity	Bluetooth 5.2 LE, NFC
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
Lokalisierung	Weltweit
	Barcode
Schnittstellen Typ	Bluetooth 5.2
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager

Sensorauflösung	1280 x 960
Skew (Grad)	60
Pitch (Grad)	60
Entschlüsselungsfunktion	Code 39, Code 128, Code 93, NW-7, Code 11, MSI, UPC, EAN/JAN, Koreaner 3 von 5, GS1 DataBar, Base 32, PDF417, Micro PDF417, Composite Codes, TLC39, Aztec, Data Matrix, MaxiCode, QR-Code, Micro QR-Code, Chinese Sensible Code, Postal Code, OCR-A, OCR-B
TTL Decoding	Decodiert
Anschlussstechnik	Kabellos
Benachrichtigung bei Erfolg	LED-Anzeige, Signalton
Funktionen	SE4770 Scanmodul, Laser-Aimer, Human Interface Device Profile (HID), Serial Port Profile (SPP), Service Discovery Application Profile (SDAP), NFC Pairing, 15 kV ESD-Schutz (Luftentladung), 8 kV ESD-Schutz (Kontaktentladung)
	Netzwerk
Wireless Connectivity	Bluetooth 5.2 LE, NFC
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Ein-Finger-Halterung (Trigger oben)
Kennzeichnung	IEC 60529 IP65, RoHS 2011/65/EU Amendment 2015/863, REACH 2006/1907
	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.