

Zebra Symbol LS2208 - Barcode-Scanner - Handgerät - 100 Scans/Sek.



decodiert

Gruppe	Scanner
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	LS2208-SR20001R
EAN/UPC	5711045404528

Beschreibung

Symbol bietet eine umfangreiche Produktpalette von Barcode-Scannern für nahezu jede Anwendung und jeden Arbeitsplatz. Hand-Scanner zeichnen sich durch eine sichere, schnelle und einfache Datenerfassung sowie durch hohe Flexibilität beim Einsatz aus. Einige typische Anwendungsbereiche sind: im Handel bei der Kommissionierung, der Inventur und im Kassensbereich; in der Logistik sind es Warenein- und -ausgang sowie die Bestandskontrolle; sowie in der Fertigung bei Qualitätssicherung und Materialfluss.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Symbol LS2208 - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät - decodiert
Farbe	Cash Register White
Min. Strichcodesymbolbreite	5 mil
Scan-Elementtyp	Sichtbare Laser Diode
Scangeschwindigkeit	100 Scans/Sek.
Anschluss technik	Kabelgebunden
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6.3 cm x 8.4 cm x 15.2 cm
Gewicht	146 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät
Farbe	Cash Register White
	Barcode
Min. Strichcodesymbolbreite	5 mil
Scan-Elementtyp	Sichtbare Laser Diode
Wellenlänge der Lichtquelle	650 nm
Scanmodus	Single Pass
Scangeschwindigkeit	100 Scans/Sek.
Skew (Grad)	60

Pitch (Grad)	65
Print Contrast Signal (PCS)	20%
Entschlüsselungsfunktion	Code 93, Code 39, UCC/EAN-128, IATA, GS1 DataBar, Discrete 2 von 5, Codabar, Code 128, Code 11, UPC, Interleaved 2 von 5, MSI-Plessey
TTL Decoding	Decodiert
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige
Funktionen	Mit Auslöser, Advanced Data Formatting (ADF)
	Verschiedenes
Kennzeichnung	VCCI, EN 60950, IEC950, UL 1950, CSA 22.2 No. 950, ICES-003 Class B, FCC Part 15 B, MITI, EMC, RoHS
	Abmessungen und Gewicht
Breite	6.3 cm
Tiefe	8.4 cm
Höhe	15.2 cm
Gewicht	146 g
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95%
Drop Specification	1,5 m über Betonboden

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