

Zebra LI2208 - Barcode-Scanner - Handgerät - Linear-Imager

547 Scans/Sek. - decodiert - USB

Gruppe	Scanner
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	LI2208-SR7U2100SGW
EAN/UPC	5711045787942



Beschreibung

Ob Ihre Mitarbeiter Barcodes auf Papieretiketten oder auf Bildschirmen von Mobiltelefonen, Tablets oder Computern scannen: Der klassenbeste lineare Imager LI2208 liefert stets eine unvergleichliche Performance.

Der LI2208 stellt die nächste Generation des 1D-Scanning dar und bietet die gleiche Zuverlässigkeit und Ergonomie wie unser beliebtester Scanner, der LS2208. Seine erweiterten Funktionen ermöglichen schnelleres Lesen von mehr Barcode-Typen aus größerer Entfernung.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra LI2208 - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät - USB - decodiert
Farbe	Twilight Black
Lokalisierung	Weltweit
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
Scanfeldbreite	2.5 cm - 78.7 cm
Scan-Elementtyp	Linear-Imager
Scangeschwindigkeit	547 Scans/Sek.
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	9.9 cm x 16 cm x 6.7 cm
Gewicht	140 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät
Farbe	Twilight Black
Lokalisierung	Weltweit
	Barcode
Schnittstellen Typ	USB
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
Scanfeldbreite	2.5 cm - 78.7 cm

Scan-Elementtyp	Linear-Imager
Wellenlänge der Lichtquelle	617 nm
Scanmodus	Single Pass
Scangeschwindigkeit	547 Scans/Sek.
Max. Gebrauchsdistanz	6 m
Skew (Grad)	65
Pitch (Grad)	65
Print Contrast Signal (PCS)	15%
Entschlüsselungsfunktion	EAN/JAN, Code 93, Matrix 2 aus 5, Code 39, UCC/EAN-128, ISBT 128, NW-7, ISBN, GS1 DataBar, Bookland, Code 32, Full ASCII Code 39, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, UPC-A, UPC-E, Discrete 2 von 5, italienischer Pharmacode, Codabar, Code 128, Code 11, UPC, Interleaved 2 von 5, ITF, IATA 2/5, UPC-E1, GS1 DataBar-14, Code 39 Trioptic, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited
TTL Decoding	Decodiert
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x USB - Type A
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Aufstellung
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel - 2.1 m
Kennzeichnung	IEC 60601-1-2, ICES-003 Class B, FCC Part 15 B, RoHS, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, CSA C22.2 No. 60950-1, IP42
	Stromversorgung
Erforderlicher elektrischer Strom	40 mA (Standby), 165 mA (in Betrieb)
	Software
Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme
	Abmessungen und Gewicht
Breite	9.9 cm
Tiefe	16 cm
Höhe	6.7 cm
Gewicht	140 g
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)
Drop Specification	1,8 m über Betonboden

