

# Zebra LI3608-ER - Barcode-Scanner - Handgerät

Linear-Imager - decodiert - Schnittstellenkabel erforderlich

Gruppe	Scanner
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	LI3608-ER20003VZWW
EAN/UPC	5704174198284



## Beschreibung

Tag für Tag scannen Mitarbeiter in Ihrem Lager und Ihrer Fertigungsanlage Tausende von Barcodes, um die Produktqualität zu gewährleisten und für eine rechtzeitige Lieferung zu sorgen. Ihre Produktivität hängt von der Qualität des Scanners ab, den Sie ihnen zur Verfügung stellen. Wenn Mitarbeiter 1D-Barcodes erfassen müssen, geben Sie ihnen mit den Scannern LI3608 das Beste. Das Modell bietet unvergleichliche Strapazierfähigkeit, eine überragende Scanleistung und eine ausgezeichnete Handhabbarkeit. Zudem ermöglichen sie die blitzschnelle Erfassung von jedem 1D-Barcode auf einem Bildschirm oder Etikett in praktisch jeder Umgebung. Die extrem robuste Konstruktion ist nahezu unzerstörbar - ideal für extrem raue Bedingungen. Der LI3608 ist äußerst einfach und zeitsparend zu implementieren und zu verwalten. Holen Sie sich die unvergleichliche Leistung, die Sie für die Maximierung der Mitarbeiterproduktivität und des Durchsatzes benötigen - mit dem LI3608 von Zebra.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra LI3608-ER - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät - Schnittstellenkabel erforderlich - decodiert
Farbe	Industriell grün
Min. Strichcodesymbolbreite	7.5 mil
Scan-Elementtyp	Linear-Imager
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.6 cm x 13.2 cm x 18.5 cm
Gewicht	327 g

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät
Farbe	Industriell grün
	<b>Barcode</b>
Schnittstellen Typ	Schnittstellenkabel erforderlich
Min. Strichcodesymbolbreite	7.5 mil
Scan-Elementtyp	Linear-Imager
Wellenlänge der Lichtquelle	660 nm
Max. Gebrauchsdistanz	1981.2 cm

Skew (Grad)	65
Pitch (Grad)	65
Print Contrast Signal (PCS)	25%
Entschlüsselungsfunktion	EAN/JAN, Code 93, Code 39, NW-7, GS1 DataBar, italienischer Pharmacode, Codabar, Code 128, Code 11, UPC, Interleaved 2 von 5, MSI-Plessey, Koreaner 3 von 5, Base 32
TTL Decoding	Decodiert
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige, Vibration
Funktionen	Robust
	<b>Verschiedenes</b>
Kennzeichnung	ICES-003 Class B, EN 61000-4-2, EN 61000-6-2, RoHS, UL 60950-1, IP67, IP65, IEC 60601-1-2:2007, EN 50581:2012, EN 60601-1-2:2007, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010, IEC 60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013, FCC CFR47 Part 15 B Class B, CAN/CSA-C22.2 No. 60960-1-07, EN 55022:2010+AC:2011 Class B, EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 Class B, EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
	<b>Stromversorgung</b>
Erforderlicher elektrischer Strom	250 mA (Betrieb), 110 mA (Standby)
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	7.6 cm
Tiefe	13.2 cm
Höhe	18.5 cm
Gewicht	327 g
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	-30 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)

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