

# Zebra DS3608-XR - Barcode-Scanner - Handgerät

ER - 2D-Imager - decodiert - Schnittstellenkabel erforderlich - TAA-konform

Gruppe	Scanner
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	DS3608-XR60003VZWW



## Beschreibung

Der Zebra DS3608-XR ist ein vielseitiger Handheld-Barcodescanner, der für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen entwickelt wurde. Mit einem robusten 2D-Imager und einer Sensorauflösung von 1920 x 1080 gewährleistet er das genaue Scannen einer Vielzahl von Barcodes, einschließlich QR-Codes, Code 128 und Data Matrix-Formaten. Dieser Scanner arbeitet effizient in einem weiten Temperaturbereich von -30°C bis 50°C und eignet sich für verschiedene Anwendungen. Die fortschrittliche Digimarc Barcode-Technologie verbessert die Lesbarkeit, während das robuste Design für Zuverlässigkeit unter schwierigen Bedingungen sorgt.

Zusätzlich zu seiner Leistung zeichnet sich der DS3608-XR durch eine robuste Konstruktion mit einer Fallhöhe von 2,4 m auf Beton aus. Über die kabelgebundene Schnittstelle bietet er zahlreiche Anschlussmöglichkeiten sowie Benachrichtigungen über Piepser, LED-Anzeige und Vibration, um die Benutzerinteraktion zu verbessern. Der erweiterte Fokusbereich und die außergewöhnlichen Neigungs- und Schräglagenwinkel erleichtern das Scannen und tragen zu einem nahtlosen Arbeitsablauf in jeder Betriebsumgebung bei.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra DS3608-XR - Barcode-Scanner - TAA-konform
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät - Schnittstellenkabel erforderlich - decodiert
Farbe	Industriell grün
Min. Strichcodesymbolbreite	5 mil
Fokusbereich der Scan Engine	Extended Range (ER)
Scan-Elementtyp	2D-Imager
Sensorauflösung	1920 x 1080
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.6 cm x 13.2 cm x 18.5 cm
Gewicht	308 g
TAA-kompatibel	Ja

## Ausführliche Details

### Allgemein

Typ	Barcode-Scanner - Handgerät
Farbe	Industriell grün

<b>Barcode</b>	
Schnittstellen Typ	Schnittstellenkabel erforderlich
Min. Strichcodesymbolbreite	5 mil
Fokusbereich der Scan Engine	Extended Range (ER)
Scan-Elementtyp	2D-Imager
Sensorauflösung	1920 x 1080
Wellenlänge der Lichtquelle	520 nm
Scanmodus	Single Pass
Skew (Grad)	60
Pitch (Grad)	60
Print Contrast Signal (PCS)	25%
Entschlüsselungsfunktion	Code 93, Code 39, Code 128, Codabar, NW-7, Code 11, MSI-Plessey, UPC/EAN-Erweiterung, Industrial 2 aus 5, Koreaner 3 von 5, GS1 DataBar, Base 32, italienischer Pharmacode, PDF417, MicroPDF417, Composite Codes, TLC39, Aztec, Data Matrix, MaxiCode, QR-Code, Micro QR-Code, Chinese Sensible Code, Han Xin, Postal Code
TTL Decoding	Decodiert
Anschluss technik	Kabelgebunden
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige, Vibration
Funktionen	Robust, Human Interface Device Profile (HID), Serial Port Profile (SPP), 25 kV ESD-Schutz (Luftentladung), 10 kV ESD-Schutz (direkte Entladung), 10 kV ESD-Schutz (indirekte Entladung), Digimarc Barcode Technology
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	1 x USB 1 x Tastaturweiche 1 x RS-232 1 x Ethernet - RJ-45
<b>Verschiedenes</b>	
TAA-kompatibel	Ja
Kennzeichnung	IP67, EN 50581:2012, EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011, RoHS, IEC 60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-07, UL 60950-1 Second Edition, CU, EN 62471:2008, IEC 62471:2006, UL, VDE, EN 55022:2010/AC:2011, EN 55024:2010, EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009, EN 61000-6-2, EN 60601-1-2:2007, EN 61000-3-3:2013, FCC CFR47 Part 15 B Class B, ICES-003 issue 5 Class B, IEC 60601-1-2:2007, FIPS 140-3
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	7.6 cm
Tiefe	13.2 cm
Höhe	18.5 cm
Gewicht	308 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)
Drop Specification	2,4 m über Betonboden

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