



Zebra Symbol DS4308-SR - Barcode-Scanner - Handgerät

2D-Imager - decodiert - USB

Gruppe	Scanner
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	DS4308-SR7U2100SGW

Beschreibung

Symbol DS4308-SR - Barcode-Scanner - Handgerät - 2D-Imager - decodiert - USB

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Symbol DS4308-SR - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät - USB - decodiert
Farbe	Twilight Black
Min. Strichcodesymbolbreite	4 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6.7 cm x 9.8 cm x 16.5 cm
Gewicht	162 g

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	Barcode-Scanner - Handgerät
Farbe	Twilight Black

Barcode

Schnittstellen Typ	USB
Min. Strichcodesymbolbreite	4 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager
Wellenlänge der Lichtquelle	617 nm
Max. Gebrauchsdistanz	41.1 cm
Skew (Grad)	60
Pitch (Grad)	65
Print Contrast Signal (PCS)	20%
Entschlüsselungsfunktion	EAN/JAN, Code 93, Matrix 2 aus 5, Code 39, UCC/EAN-128, ISBT 128, GS1

DataBar, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, Bookland, Code 32, Full ASCII Code 39, Discrete 2 von 5, MicroPDF417, Codabar, Code 128, Code 11, UPC, Interleaved 2 von 5, Postnet, PDF417, MSI-Plessey, Data Matrix, PLANET, TLC39, Australische Post, Kanadische Post, Chinesische Post, Japanische Post, Kix (Niederländische Post), Koreanische Post, EAN-UCC Composite, ISSN, Code 39 Trioptic, UK Post, Royal Mail, Micro QR-Code, China Han Xin Code

TTL Decoding	Decodiert
--------------	-----------

Anschlusstechnik	Kabelgebunden
------------------	---------------

Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton
-----------------------------	-----------

Funktionen	PRZM Intelligent Imaging-Technologie
------------	--------------------------------------

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	1 x USB
----------------	---------

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang	Aufstellung
-------------------------	-------------

Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel - extern
------------------	------------------------

Kennzeichnung	EN55024, EN55022 Class B, ICES-003 Class B, FCC Part 15 B, UL 60950-1 Second Edition, EN 60601-1-2, CSA C22.2 No. 60950-1 Second Edition, EN 60950-1 Second Edition, IEC 60950-1 Second Edition, RoHS 2011/65/EU, IEC 62471:2006, EN 62471:2008
---------------	---

Abmessungen und Gewicht

Breite	6.7 cm
--------	--------

Tiefe	9.8 cm
-------	--------

Höhe	16.5 cm
------	---------

Gewicht	162 g
---------	-------

Herstellergarantie

Service & 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
--------------------	-----------------------