

Zebra DS4608-DP - Barcode-Scanner - Handgerät

2D-Imager - decodiert - USB

Gruppe	Scanner
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	DS4608-DPE0007VZRW
EAN/UPC	8596375197619



Beschreibung

Zebra DS4608-DP - Barcode-Scanner - Handgerät - 2D-Imager - decodiert - USB

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra DS4608-DP - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät - USB - decodiert
Farbe	Twilight Black
Lokalisierung	Lateinamerika, Nordamerika, EMEA
Scan-Elementtyp	2D-Imager
Sensorauflösung	1280 x 800
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6.7 cm x 9.8 cm x 16.5 cm
Gewicht	161.9 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät
Farbe	Twilight Black
Lokalisierung	Lateinamerika, Nordamerika, EMEA
	Barcode
Schnittstellen Typ	USB
Scan-Elementtyp	2D-Imager
Sensorauflösung	1280 x 800
Wellenlänge der Lichtquelle	617 nm
Scanmodus	Single Pass
Skew (Grad)	60
Pitch (Grad)	60

Print Contrast Signal (PCS)	15%
Entschlüsselungsfunktion	Code 93, Code 39, NW-7, GS1 DataBar, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, MicroPDF417, Codabar, Code 128, Code 11, UPC, Interleaved 2 von 5, PDF417, MSI-Plessey, Data Matrix, TLC39, OCR-A, OCR-B, Micro QR-Code, DotCode, Composite, Han Xin, Koreaner 3 von 5, Base 32
TTL Decoding	Decodiert
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige, Vibration
Funktionen	Direct Part Mark (DPM)
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x USB - Type A
	Verschiedenes
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel - extern - 2.1 m
Kennzeichnung	EN55024, EN 61000-4-2, IP52, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-07, EN 60950-1 Second Edition, EN 50581:2012, IEC 60950-1:2005, IEC 62471:2006, EN 62471:2008, FCC CFR47 Part 15 B Class B, EN 55032 Class B, IEC 62368-1, ICES-003 issue 6 Class B, EN 60950-1:2006+A2:2013, EN 60601-1-2:2015, EN 62368-1:2014, EN 55035, 2011/65/EU, IEC 60601-1-2:2014
	Stromversorgung
Erforderlicher elektrischer Strom	340 mA (typisch), 150 mA (Standby)
	Abmessungen und Gewicht
Breite	6.7 cm
Tiefe	9.8 cm
Höhe	16.5 cm
Gewicht	161.9 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

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