

# Zebra DS4608-HD - USB Kit - Barcode-Scanner - Handgerät

2D-Imager - decodiert - USB

Gruppe	Scanner
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	DS4608-HD7U2100AZW
EAN/UPC	8596375197725



## Beschreibung

Egal, ob Pflegekräfte das Armband eines Neugeborenen in der Neugeborenenintensivstation zwecks Identitätsverifizierung scannen, Laborproben verfolgen oder einen Transfusionsbeutel erfassen müssen, um Uhrzeit und Dosis zu dokumentieren - die DS4600-Serie für das Gesundheitswesen kann alles. Dieser vielseitige Scanner erfasst genau und problemlos nahezu jeden Barcodetyp, der im Krankenhaus vorzufinden ist. Sein desinfektionsmittelbeständiges Gehäuse widersteht den häufigen Reinigungen am Behandlungsort, und seine LED-Zielausrichtung lässt sich überall bedenkenlos verwenden - selbst in der Neugeborenenintensivstation.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra DS4608-HD - USB Kit - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät - USB - decodiert
Farbe	Twilight Black
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

	<b>Allgemein</b>
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät
Farbe	Twilight Black
	<b>Barcode</b>
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
Funktionen	Checkpoint Electronic Article Surveillance (EAS)
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	1 x USB - Type A
	<b>Verschiedenes</b>
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
	<b>Stromversorgung</b>
Erforderlicher elektrischer Strom	340 mA (typisch), 150 mA (Standby)
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	6.7 cm
Tiefe	9.8 cm
Höhe	16.5 cm
Gewicht	161.9 g
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
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.