

Zebra SP72 Series SP72-V - USB Kit - Barcode-Scanner

wall-mountable / desktop - SR - 2D-Imager - decodiert - USB

Gruppe	Scanner
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	SP7201-SV4U2100ZCW



Beschreibung

Die Barcodescanner der Serie SP72 von Zebra sind eine vielseitige Scanlösung, die sich ideal für verschiedene Umgebungen eignet. Mit Unterstützung für eine Reihe von Barcodes, einschließlich Code 39, QR-Codes und Data Matrix, sorgt er für Flexibilität im Betrieb in verschiedenen Branchen. Sein effizientes Design und seine robuste stationäre Ausführung machen ihn zu einem zuverlässigen Werkzeug für konsistente Scanaufgaben. Der Scanner verfügt über eine hochwertige 2D-Imaging-Fähigkeit und erreicht eine Sensorauflösung von 1920 x 1200. Ein verbesserter ESD-Schutz von bis zu 25 kV (direkte Entladung) sorgt für Langlebigkeit auch in belasteten Umgebungen. Das Gerät arbeitet effektiv in einem Temperaturbereich von 0°C bis 50°C und behält seine Funktionstüchtigkeit bei einer Luftfeuchtigkeit von 20 bis 95 % RH bei, wodurch die Leistung unter verschiedenen Bedingungen gewährleistet wird.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra SP72 Series SP72-V - USB Kit - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - wall-mountable / desktop - feststehend - USB - decodiert
Farbe	Schwarz
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
Fokusbereich der Scan Engine	Standard Range (SR)
Scan-Elementtyp	2D-Imager
Sensorauflösung	1920 x 1080
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Stromversorgung	DC 5 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15.2 cm x 8.4 cm x 13.7 cm
Gewicht	577 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ	Barcode-Scanner - wall-mountable / desktop - feststehend
Farbe	Schwarz
	Barcode
Schnittstellen Typ	USB
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil

Fokusbereich der Scan Engine	Standard Range (SR)
Scan-Elementtyp	2D-Imager
Sensorauflösung	1920 x 1080
Wellenlänge der Lichtquelle	660 nm
Scanmodus	Single Pass
Max. Gebrauchsdistanz	22.9 cm
Skew (Grad)	70
Pitch (Grad)	60
Print Contrast Signal (PCS)	15%
Entschlüsselungsfunktion	Code 39, Code 128, Code 93, Codabar, NW-7, Code 11, MSI-Plessey, UPC/EAN Ergänzungen, Koreaner 3 von 5, Industrial 2 aus 5, GS1 DataBar, Base 32, italienischer Pharmacode, PDF417, MicroPDF417, Composite Codes, TLC39, Aztec-Code, Data Matrix, MaxiCode, QR-Code, Micro QR-Code, Han Xin, SecurPharm, Postal Code, Digimarc Barcode
TTL Decoding	Decodiert
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Benachrichtigung bei Erfolg	LED-Anzeige, Signalton
Funktionen	15 kV ESD-Schutz (Luftentladung), 25 kV ESD-Schutz (direkte Entladung), 8 kV ESD-Schutz (indirekte Entladung), vertikale Halterung, Checkpoint Electronic Article Surveillance (EAS)
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x USB
	Verschiedenes
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel - extern
Kennzeichnung	IP52, EN 61000-4-2, CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1-14, EN 55032, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN IEC 63000:2019, EN55024, FCC 47 CFR part 15 B class B, ICES-003 issue 7 Class B, IEC/EN 62368-1, IEC/EN 62471, UL 62368-1
	Stromversorgung
Spannung	DC 5 V
Erforderlicher elektrischer Strom	480 mA
	Abmessungen und Gewicht
Breite	15.2 cm
Tiefe	8.4 cm
Höhe	13.7 cm
Gewicht	577 g
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im
Betrieb

20 - 95% RH (non-condensing)

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