

Zebra MP72 Series MP7200 - Größe M - Barcode-Scanner

integriert - RS-232 - RS-485 - USB

Gruppe	Scanner
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	MP7200-MNSLN000WW



Beschreibung

Der Zebra MP7200 wurde entwickelt, um eine Vielzahl von Barcodes effizient zu lesen, einschließlich Code 93, QR-Code, Data Matrix und mehr. Funktionen wie die Digimarc-Barcode-Technologie und Umgebungslicht-Immunität gewährleisten eine hohe Leistung bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen. Die Integration von 4 programmierbaren Tasten erhöht die Benutzerfreundlichkeit, während die mittelgroße Platte ausreichend Platz für das Scannen von Barcodes bietet. Das Gerät wurde mit Blick auf Langlebigkeit entwickelt, arbeitet effektiv in einem breiten Temperaturbereich und erfüllt mehrere internationale Standards für Sicherheit und Leistung. Zu den Anschlussmöglichkeiten gehören RS-232, RS-485 und USB, wodurch er sich an verschiedene Umgebungen anpassen lässt. Mit einer Leistungsaufnahme von nur 2,75 Watt ist der MP7200 auch im Langzeitbetrieb effizient. Der integrierte Barcode-Scanner nutzt die fortschrittliche CMOS-Technologie und die weiße LED-Beleuchtung, um klare Scans zu erzeugen, die in verschiedenen Umgebungen zuverlässig sind. Dieses Gerät ist auf Unternehmen zugeschnitten, die eine zuverlässige Barcode-Scannerlösung suchen, die verschiedenen betrieblichen Anforderungen gerecht wird.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra MP72 Series MP7200 - Größe M - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - integriert - RS-232, RS-485, USB
Lokalisierung	Weltweit
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
Scan-Elementtyp	CMOS - weiße LED
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Stromversorgung	Wechselstrom 110-240 V (50 - 60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	29.2 cm x 39.8 cm x 12.8 cm
Gewicht	5.06 kg

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ	Barcode-Scanner - integriert
Lokalisierung	Weltweit
	Barcode
Schnittstellen Typ	RS-232, RS-485, USB
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil

Scan-Elementtyp	CMOS - weiße LED
Glastyp	Sapphire Glass (SG)
Entschlüsselungsfunktion	Code 39, Code 128, Code 93, Codabar, NW-7, Code 11, MSI-Plessey, UPC/EAN Ergänzungen, Interleaved 2 von 5, Koreaner 3 von 5, GS1 DataBar, Base 32, MicroPDF417, PDF417, Composite Codes, TLC39, Aztec, Data Matrix, MaxiCode, QR-Code, Micro QR-Code, China Han Xin Code, Postal Code, SecurPharm, GS1 Digital Link, Digimarc Barcode
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige
Funktionen	Umgebungslicht-Immunität, Mittelplatte, Digimarc Barcode Technology, 4 programmierbare Tasten, Waage bereit
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x USB / RS-232/485 3 x USB 2 x RS-232
	Verschiedenes
Kennzeichnung	IP5X, EN/IEC 63000:2018, UL 62368-1, CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1-14, IEC 62368-1, EN 62368-1, IEC/EN 62471, FCC 47 CFR part 15 B class B, ICES-003 issue 7 Class B, EN 55032, EN55024, EN55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Netzteil
Spannung	Wechselstrom 110-240 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	2.75 Watt
	Abmessungen und Gewicht
Breite	29.2 cm
Tiefe	39.8 cm
Höhe	12.8 cm
Gewicht	5.06 kg
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 95% (nicht kondensierend)

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