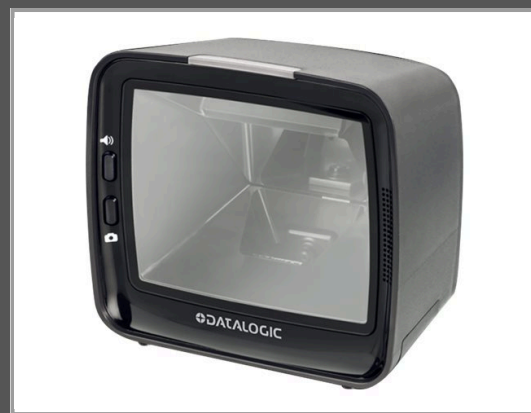


Datalogic Magellan 3450VSi - Barcode-Scanner

Desktop-Gerät - 2D-Imager - decodiert - USB

Gruppe	Scanner
Hersteller	Datalogic
Hersteller Art. Nr.	M3450-010210-07604



Beschreibung

Datalogic Magellan 3450VSi - Barcode-Scanner - Desktop-Gerät - 2D-Imager - decodiert - USB

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Datalogic Magellan 3450VSi - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Desktop-Gerät - feststehend - USB - decodiert
Lokalisierung	Europa
Min. Strichcodesymbolbreite	5 mil
Scanfeldbreite	20.3 cm
Scan-Elementtyp	2D-Imager - LED
Sensorauflösung	1280 x 1024
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15.2 cm x 9.4 cm x 13.7 cm
Gewicht	600 g

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	Barcode-Scanner - Desktop-Gerät - feststehend
Lokalisierung	Europa

Barcode

Schnittstellen Typ	USB
Min. Strichcodesymbolbreite	5 mil
Scanfeldbreite	20.3 cm
Scan-Elementtyp	2D-Imager - LED
Sensorauflösung	1280 x 1024
Scanmodus	Festgelegte Projektion

Max. Gebrauchsdistanz	14 cm
Skew (Grad)	75
Pitch (Grad)	65
Print Contrast Signal (PCS)	25%
Entschlüsselungsfunktion	QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, MicroPDF417, PDF417, Data Matrix, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Composites, GS1 DataBar Stacked
TTL Decoding	Decodiert
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige
Funktionen	Checkpoint Electronic Article Surveillance (EAS), gegen elektrostatische Entladung geschützt, Micro SD-Kartensteckplatz
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x USB - Type A
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Befestigungskit
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel - 4.5 m
Kennzeichnung	RoHS, IP52, China RoHS, EN 62471:2008, IEC 62471
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Netzteil
Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	3.8 Watt
	Abmessungen und Gewicht
Breite	15.2 cm
Tiefe	9.4 cm
Höhe	13.7 cm
Gewicht	600 g
	Herstellergarantie
Service & Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)

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