

Datalogic Magellan 1500i - Standard Configuration

Barcode-Scanner - feststehend - 2D-Imager - 1500 mm / Sek. - decodiert - RS-232

| | |
|---------------------|-------------------|
| Gruppe | Scanner |
| Hersteller | Datalogic |
| Hersteller Art. Nr. | MG1501-10231-2100 |



Beschreibung

Entwickelt für Anwendungen am POS- und im Kundenservicebereich ist der Magellan 1500i ein leistungsstarker Präsentations-Scanner. Er basiert auf einem leistungsstarken Imager und passt mit seinem modernen, kompakten Design auf jeden Verkaufs- und Servicetisch. Ausgestattet mit Digimarc Barcode Technologie erfasst er Standard 1D- und 2D-Codes ebenso wie Wasserzeichencodes und ist damit eine sichere Investition auch in die Zukunft.

Der Magellan 1500i verfügt über einen innovativen Megapixel Sensor und anpassbare Optik und erfasst Codes bis zu einer Entfernung von 25 cm. Seine Sweep-Geschwindigkeit bei 1D-Codes beträgt bis zu 1,5 m/s. Leistungsstarke Dekodialgorithmen garantieren die Erfassung von 1D- und 2D-Codes inklusive beschädigter und gestauchter Codes. Damit steht der Präsentations-Scanner für höchste Anwenderfreundlichkeit und schnelle und intuitive Datenerfassungsprozesse.

Das Beleuchtungssystem ermöglicht die Erfassung von gedruckten Codes ebenso wie von Displays mobiler Geräte.

Wird der Scanner in die Hand genommen, wechselt er dank Datalogic's Motionix Bewegungs-Sensor-Technologie automatisch in den Handscanner-Modus. Zusatzfunktionen wie die Ziel-Beleuchtung und die Green Spot Technologie vereinfachen jeden Scanprozess. Sobald der Scanner abgestellt wird, geht er direkt in den Präsentations-Modus zurück.

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------------|---|
| Produktbeschreibung | Datalogic Magellan 1500i - Standard Configuration - Barcode-Scanner |
| Typ | Barcode-Scanner - feststehend - feststehend - RS-232 - decodiert |
| Farbe | Weiß |
| Lokalisierung | Europa |
| Min. Strichcodesymbolbreite | 5 mil |
| Scanfeldbreite | 30 cm |
| Scan-Elementtyp | 2D-Imager |
| Sensorauflösung | 1280 x 800 |
| Scangeschwindigkeit | 1500 mm / Sek. |
| Anschluss technik | Kabelgebunden |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 6 cm x 7.5 cm x 15 cm |
| Gewicht | 240 g |

Ausführliche Details

Allgemein

| | |
|-----------------------------------|--|
| Typ | Barcode-Scanner - feststehend - feststehend |
| Farbe | Weiß |
| Lokalisierung | Europa |
| | Barcode |
| Schnittstellen Typ | RS-232 |
| Min. Strichcodesymbolbreite | 5 mil |
| Scanfeldbreite | 30 cm |
| Scan-Elementtyp | 2D-Imager |
| Sensorauflösung | 1280 x 800 |
| Scanmodus | Festgelegte Projektion |
| Scangeschwindigkeit | 1500 mm / Sek. |
| Max. Gebrauchsdistanz | 25 cm |
| Skew (Grad) | 75 |
| Pitch (Grad) | 65 |
| Print Contrast Signal (PCS) | 25% |
| Entschlüsselungsfunktion | GS1 DataBar, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, MicroPDF417, PDF417, Data Matrix, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Stacked |
| TTL Decoding | Decodiert |
| Anschlusstechnik | Kabelgebunden |
| Benachrichtigung bei Erfolg | Signalton, LED-Anzeige |
| Funktionen | Gegen elektrostatische Entladung geschützt, Green Spot-Technologie |
| | Erweiterung/Konnektivität |
| Schnittstellen | 1 x RS-232 |
| | Verschiedenes |
| Zubehör im Lieferumfang | Riser-Standfuß mit Magnethalterung |
| Enthaltene Kabel | RS-232 Kabel |
| Kennzeichnung | RoHS, JavaPOS, OPOS, IEC 60825-1, IP52 |
| | Stromversorgung |
| Stromversorgungsgerät | Netzteil |
| Erforderlicher elektrischer Strom | 300 mA (Standby), 500 mA (Betrieb) |
| | Abmessungen und Gewicht |
| Breite | 6 cm |
| Tiefe | 7.5 cm |
| Höhe | 15 cm |
| Gewicht | 240 g |
| | Herstellergarantie |
| Service und 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.