



OMNIDIREKTIONALER PRÄSENTATIONSBARCODESCANNER

Wie sein kleiner Bruder, der Magellan 1000i Scanner, wendet der Magellan 1400i Präsentationsscanner auf einzigartige Weise die Imaging-Technologie an, indem er digitale Scanmuster für omnidirektionales Scannen benutzt. Diese innovative Technologie bietet eine maximale Zuverlässigkeit und Leistungsfähigkeit und zeichnet sich durch die Erfassung schwer lesbarer Codes aus. Die Leistung des 1400i wird noch gesteigert durch die standardmäßige Unterstützung von PDF417 und die Dekodierung von Data-Matrix-Etiketten, ebenso wie die Bilderfassung, ein großes Scanvolumen und eine große Tiefenschärfe. Der Magellan 1400i Scanner ist das ideale Produkt für Kunden, die Wert auf hohe Leistungsfähigkeit, Zuverlässigkeit und Wirtschaftlichkeit bei einem kleinen Präsentationsscanner legen.

Mehrfachlesemodi stellen sicher, dass die richtige Lesetechnik für den zu erfassenden Artikel benutzt wird. Das Gerät kann entweder im berührungslosen Betrieb als Präsentationsscanner oder im Abtastmodus als Handscanner zur Erfassung loser oder größerer Artikel genutzt werden. Gummigepolsterte Griffe erhöhen den Bedienungskomfort bei Handbedienung. Der 1400i bietet zudem einen Standardzielmodus für das Lesen von dichten Barcodes, wie z.B. solche von PLU-Listen. Diese einfachen und intuitiven Lesemodi steigern die Produktivität und den Kundenservice und verringern gleichzeitig die Zeit, die für die Schulung von neuem Personal benötigt wird.

Jeder Magellan 1400i Präsentationsscanner unterstützt alle gängigen Hostschnittstellen, so dass der Scanner leicht angepasst werden kann, wenn sich die Hosthardware oder Software ändert. Die optionale Checkpoint Electronic Article Surveillance (EAS) bietet einen Mehrwert, da Scannen und Deaktivierung mit einer einzigen einfachen Bewegung durchgeführt werden können.

MERKMALE

- Automatische Unterscheidung zwischen 2D- und 1D-Codes
- Präzises Imaging-Scanvolumen verhindert fehlerhaftes Lesen durch Streulaserlinien
- Handbedienung und berührungsloser Betrieb
- Zielgerichteter Scanmodus für Price Look-Up (PLU)-Listen
- Kleine Standfläche für eine leichte Installation bei beengten Raumverhältnissen
- Kompaktes, ergonomisches Design gewährleistet komfortables manuelles Scannen
- Der optionale Kippständer ermöglicht die Optimierung des Scanvolumens für jeden Benutzer und kann mittels Schrauben fest installiert werden.
- Aufgrund der digitalen Imaging-Technologie werden keine beweglichen Teile mehr benötigt, was die Zuverlässigkeit erhöht.
- Wasser- und Staubdichtigkeit: Schutzklasse IP52
- Unterstützt GS1 DataBar™ Codes
- Kompatibel mit Checkpoint Systems EAS



DEKODIERMÖGLICHKEITEN

1D / LINEARE CODES	Automatische Erkennung aller Standard Linearcodes und linearer GS1 Databar™ Codes.
2D CODES	Data Matrix
STAPELCODES	GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; PDF417

ELEKTRISCHE DATEN

SPANNUNGSVERSORGUNG	5,0 VDC Modelle +/- 10%; 8,0 bis 14,0 VDC Modelle
STROMAUFNAHME	Betrieb (typisch): < 450 mA Standby/Ruhezustand (typisch): < 350 mA

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

ESD SCHUTZ (LUFTENTLADUNG)	25 kV
FALLSCHUTZ	Übersteht mehrere Stürze auf Beton aus 1,2 m / 4,0 ft Höhe
LUFTFEUCHTIGKEIT (NICHT KONDENSIEREND)	5 bis 95%
SCHUTZ VOR STAUB UND WASSER	IP52
TEMPERATUR	Betrieb: 0 bis 40 °C / 32 bis 104 °F Lager/Transport: -40 bis 70 °C / -40 bis 158 °F
UMGEBUNGSLICHT	Außen: 40 bis 86.100 lux; Innen: 40 bis 6.000 lux

SCHNITTSTELLEN

SCHNITTSTELLEN	IBM 46xx; Lesestiftsignal; OEM (IBM) USB; RS-232; RS-485; Tastatureinschleifung; USB
----------------	--

OPTIONALE FEATURES

EAS EIGENSCHAFTEN	Checkpoint Systeme: Integrierte EAS Hardware arbeitet mit Counterpoint IV, V, VI und VII Modellen
-------------------	---

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

ABMESSUNGEN	Scanner mit Halterung: 18,0 x 8,1 x 9,7 cm / 7,1 x 3,2 x 3,8 in
GEWICHT	445,1 g / 15,7 oz
VERFÜGBARE FARBEN	Grau; Schwarz; Andere Farben und Kundenlogos sind bei Mindestabnahmen verfügbar;

LESELEISTUNG

AUFLÖSUNG (MAXIMUM)	0,130 mm / 5 mils
BILDERFASSUNG	752 x 480 pixel; Grafikformate: JPEG
DRUCKKONTRAST (MINIMUM)	25%
LESEANZEIGEN	Beeper (Einstellbarer Ton und Lautstärke); Good Read LED
LESERATE (MAXIMUM)	1.170 digital scanzeilen/sek
LESEWINKEL	Pitch: +/- 65°; Roll (Tilt): 0 bis 360°; Skew (Yaw): +/- 75°
SCANLINIEN	Digital: 104

LESE REICHWEITEN

TYPISCHE SCHÄRFENTIEFE	Abhängig von Druckkontrast, Auflösung und Umgebungslicht. Minimale Lesedistanz ermittelt anhand Symbollänge und Scanwinkel. 5 mils: 1,9 bis 5,0 cm / 0,75 bis 2,0 in 6,6 mils (PDF): 3,8 bis 7,6 cm / 1,5 bis 3,0 in 7,5 mils: 1,3 bis 10,2 cm / 0,5 bis 4,0 in 10 mils: 0 bis 15,2 cm / 0 bis 6,0 in 10 mils (PDF): 3,1 bis 15,2 cm / 1,25 bis 6,0 in 13 mils (UPC): 0 bis 20,3 cm / 0 bis 8,0 in 15 mils (PDF): 2,5 bis 20,3 cm / 1,0 bis 8,0 in 20 mils: 0 bis 22,9 cm / 0 bis 9,0 in
------------------------	---

SICHERHEIT & ZERTIFIZIERUNG

AMTLICHE GENEHMIGUNGEN	Das Produkt besitzt für den bestimmungsgemäßen Gebrauch alle notwendigen Zulassungen bezüglich Sicherheit. Die Kurzbeschreibung (Quick Reference Guide) enthält eine Liste mit allen Zulassungen.
EINHALTUNG DER UMWELTSCHUTZAUFLAGEN LED KLASSIFIZIERUNG	Erspricht EU ROHS IEC 60825 Class 1 LED

NÜTZLICHE SOFTWAREUTILITIES

OPOS / JAVAPOS	JavaPOS Treiber stehen zum kostenlosen Download zur Verfügung OPOS Treiber stehen zum kostenlosen Download zur Verfügung
----------------	---

GEWÄHRLEISTUNG

GEWÄHRLEISTUNG	2 Jahre
----------------	---------