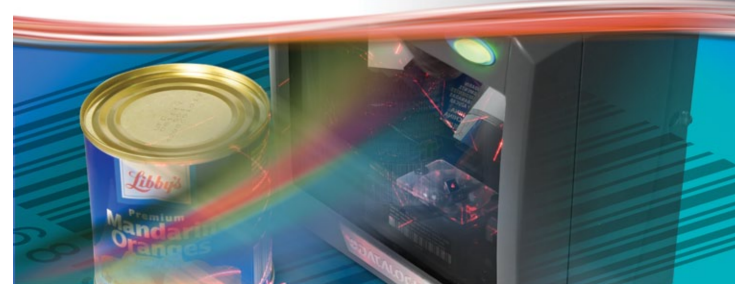


MAGELLAN™ 2200VS



VERTIKALER ON-COUNTER-PRÄSENTATIONSSCANNER

Der Magellan 2200VS Scanner wurde speziell für Händler entwickelt, die Wert auf hohe Leistung und eine kompakte, vertikale Form legen. Für sehr kleine Kassenumgebungen mit mittel- bis großvolumige Point-of-sale (POS)-Anwendungen entwickelt, eignet sich der Magellan 2200VS vor allem für Drogerien, Tankstellen, kleine bis mittlere Lebensmittelgeschäfte, Baumärkte und Fachgeschäfte. Durch seine hervorragende Leseleistung, Ergonomie und Scanrate ist der 2200VS ein Beweis für die bewährte Qualität und Zuverlässigkeit der Marke Magellan.

Die weiterentwickelten FirstStrike® Software-Dekodieralgorithmen garantieren branchenweit die besten Lesegeschwindigkeiten und verbessern gleichzeitig die Erstleseraten von beschädigten, zerknitterten oder schlecht gedruckten Barcodes, wodurch eine höhere Produktivität an der Ladenkasse sichergestellt ist.

Flash Memory ermöglicht einfache Softwareupgrades, wodurch sich die Lebensdauer der Investition des Händlers verlängert. Der RS-232-Zusatzport kann auf vielerlei Weise genutzt werden, z.B. zur Integration eines Handscanners, zur Programmierung und Konfigurierung des Scanners oder für den Zugang zur Etikettendatenausgabe des Scanners.

Für Anwendungen, bei denen eine elektronische Artikelüberwachung (EAS) notwendig ist, kann der 2200VS mit Checkpoint EAS ausgerüstet werden; durch die RS-232-Zusatzschnittstelle unterstützt er Sensormatic-EAS-Systeme und er verfügt über eine gute Lesebestätigung. Optionale Mehrwert-Funktionen bieten Datentools, die die Kosten für Zusatzeinrichtungen senken, da die Daten mithilfe der Scannersoftware verarbeitet und analysiert werden können.

MERKMALE

- Weltweit führender vertikaler On-Counter-Präsentationsscanner
- Bewährte Magellan-Markenqualität und Zuverlässigkeit
- Branchenweit beste Leseleistung sowohl im Abtast- als auch im Präsentationsmodus
- Die verbesserte Dekodiersoftware
 FirstStrike liefert beste Ergebnisse beim
 Lesen von Etiketten mit schlechter Oualität
- Unterstützt GS1 DataBar™ Codes
- Flash Memory für einfache Software-Upgrades
- Multi-Interface unterstützt alle gängigen Hostschnittstellen
- Spannungsversorgter RS-232 Zusatzport zur einfachen Integrierung eines Handscanners
- Kompatibel mit Checkpoint Systems und Sensormatic EAS (Optional)
- Mehrwert-Funktionen:
 - Diagnostic Reporting für eine verbesserte vorbeugenden Wartung
 - Productivity Index Reporting[™] unterstützt die Erkennung schlecht gedruckter Etiketten (optional)





SPEZIFIKATIONEN

MAGELLAN™ 220

DEKODIERMÖGLICHKEITEN

1D / LINEARE CODES

Automatische Erkennung aller Standard Linearcodes und

linearer GS1 DataBar™ Codes.

STAPFI CODES GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked;

GS1 DataBar Stacked Omnidirectional

ELEKTRISCHE DATEN

ANFORDERUNGEN NETZVERSORGUNG

Netzversorgung (Gleichspannung): 90-265 VAC, 47-63 Hz Stromaufnahme: Betrieb (maximal): 9,6 Watts; Betrieb

(normal): 4,0 Watts Sleep Mode: 2,5 Watts

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

ESD SCHUTZ (LUFTENTLADUNG) LUFTFEUCHTIGKEIT

(NICHT KONDENSIEREND)

5 his 95%

TEMPERATUR

Betrieb: 10 bis 40 °C / 50 bis 104 °F Lager/Transport: -40 bis 70 °C / -40 bis 158 °F

SCHNITTSTELLEN

SCHNITTSTELLEN

IBM 46xx; OEM (IBM) USB; RS-232; Schnittstellen;

Tastatureinschleifung; USB

ANSCHLÜSSE Powered RS-232

OPTIONALE FEATURES

EAS EIGENSCHAFTEN

Checkpoint Systeme: Integrierte EAS Hardware arbeitet

mit Counterpoint IX und Evolve D11 Modellen

Sensormatic: Good Read Bestätigung

Value Added Features: Diagnose Report; Productivity Index

Reporting™ (PIR)

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

ABMESSUNGEN **GFWICHT**

15,2 x 15,2 x 9,7 cm / 6,0 x 6,0 x 3,8 in

1,1 kg / 2,5 lb

LESELEISTUNG

LESEANZEIGEN

Beeper (Einstellbarer Ton und Lautstärke)

LESEHÖHE 15.2 cm / 6.0 in MOTOR DREHZAHL 6.000 rpm **SCANLINIEN**

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

UMWFITSCHUTZAUFI AGEN

Entspricht EU ROHS

LASER KLASSIFIZIERUNG Achtung, Laserlicht tritt aus,- Nicht in den Strahl blicken;

CDRH Class IIa; EN 60825-1 Class 1

NÜTZLICHE SOFTWARE UTILITIES

OPOS / JAVAPOS

JavaPOS Treiber stehen zum kostenlosen Download zur

Verfügung.

OPOS Treiber stehen zum kostenlosen Download zur

Verfügung.

GEWÄHRLEISTUNG

GEWÄHRLEISTUNG

3 Jahre

