



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-Dekodialgorithmen 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 Konfiguration 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 Qualität
- Unterstützt GS1 DataBar™ Codes
- Flash Memory für einfache Software-Upgrades
- Multi-Interface unterstützt alle gängigen Hostschnittstellen
- Spannungsversorgter RS-232 Zusatzport zur einfachen Integration 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)



DEKODIERMÖGLICHKEITEN

1D / LINEARE CODES	Automatische Erkennung aller Standard Linearcodes und linearer GS1 Databar™ Codes.
STAPELCODES	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)	25 kV
LUFTFEUCHTIGKEIT (NICHT KONDENSIEREND)	5 bis 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 IV, V, VI und VII Modellen Sensormatic: Good Read Bestätigung Value Added Features: Diagnose Report; Productivity Index Reporting™ (PIR)
-------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

ABMESSUNGEN	15,2 x 15,2 x 9,7 cm / 6,0 x 6,0 x 3,8 in
GEWICHT	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	20

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 LASER KLASSIFIZIERUNG	Entspricht EU ROHS Achtung, Laserlicht tritt aus,- Nicht in den Strahl blicken; CDRH Class IIa; EN 60825-1 Class 1
-----------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

NÜTZLICHE SOFTWAREUTILITIES

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

GEWÄHRLEISTUNG

GEWÄHRLEISTUNG	3 Jahr
----------------	--------