



ON-COUNTER VERTICAL PRESENTATION SCANNER

Сканер Magellan 2200VS был разработан специально для торговых предприятий, которым необходим очень компактный высокопроизводительный сканер, выполненный в вертикальном форм-факторе. Ориентированный на работу в торговых предприятиях со средней и высокой нагрузкой кассира, доступный по цене Magellan 2200VS особенно эффективен в аптеках, хозяйственных магазинах, бакалеях, магазинах "Сделай Сам", и небольших специализированных магазинах. Сканер 2200VS лидирует по производительности, эргономике и пропускной способности, неизменно подтверждая качество и надежность торговой марки Magellan.

Улучшенный программный декодирующий алгоритм FirstStrike® обеспечивает самое быстрое в своем классе устройств чтение этикеток и минимальное время чтения поврежденных, слабоконтрастных этикеток плохого качества, тем самым увеличивая общую пропускную способность рабочего места кассира.

Встроенная флэш-память позволяет выполнять обновления системного программного обеспечения, продлевая срок его службы и защищая инвестиции, сделанные в оборудование. Дополнительный порт RS-232 может использоваться различными способами, например для настройки, подключения ручного сканера или получения сканированных данных.

В случаях, когда требуется использование противокражных систем (EAS), устройства 2200 серии могут быть дополнительно оборудованы антеннами для работы с системами Checkpoint EAS или Sensormatic EAS, посылая данные о хорошем считывании через дополнительный порт RS-232. Прочие дополнительные функции позволяют получать диагностическую информацию о внутреннем состоянии сканера, еще больше снижая общую стоимость владения рабочим местом кассира.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мировой лидер среди вертикальных сканеров штрихкода, устанавливаемых на прилавки
- Неизменное качество и надежность торговой марки Magellan
- Лучшая в своем классе производительность сканирования для режимов "пронести перед" и "поднести к"
- Современная технология распознавания FirstStrike обеспечивает высочайшую скорость чтения поврежденных этикеток
- Поддержка GS1 DataBar™ штрихкодов
- Флэш-память позволяет быстро произвести обновление прошивки на месте установки сканера
- Совместимость со всеми распространенными интерфейсами
- Дополнительный порт RS-232 с питанием для быстрого подключения ручного сканера
- Совместимость с противокражными системами Checkpoint Systems и (опция) Sensormatic EAS
- Дополнительные возможности:
 - Загрузка параметров с терминала – снижает расходы на обслуживание
 - Диагностические отчеты – для профилактического контроля



РАСПОЗНАВАЕМЫЕ ШТРИХКОДЫ

1D / LINEAR CODES 1D / ЛИНЕЙНЫЕ ШТРИХКОДЫ	Автоматически распознает все стандартные 1D штрихкоды, включая линейные коды семейства GS1 DataBar™.
ШК В СТЕКЕ	GS1 DataBar в стеке; Ненаправленные GS1 DataBar в стеке; Расширенные GS1 DataBar в стеке

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ТРЕБОВАНИЯ К ПИТАНИЮ	Входное напряжение постоянного тока: 90-265 VAC, 47-63 Hz
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	Рабочее (Максимум): 9.6 ватт Рабочее (Номинал): 4.0 ватт Режим ожидания: 2.5 ватт

УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

АНТИСТАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА (ВОЗДУШНЫЙ РАЗРЯД)	25 kV
ВЛАЖНОСТЬ (БЕЗ КОНДЕНСАТА)	от 5 до 95%
ТЕМПЕРАТУРА	Рабочий: 10 до 40 °C / 50 до 104 °F Хранение/Транспортировка: -40 до 70 °C / -40 до 158 °F

ИНТЕРФЕЙСЫ

ИНТЕРФЕЙСЫ	IBM 46xx; OEM (IBM) USB; RS-232; USB; Разрыв клавиатуры
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОРТЫ	Интерфейс RS-232 с питанием!

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ	Диагностические отчеты; Отчет продуктивности работы кассиров Productivity Index Reporting™ (PIR)
ХАРАКТЕРИСТИКИ EAS	Checkpoint Systems: Встроенное аппаратное обеспечение EAS для деактивации противокражных меток совместимо с системами Counterpoint IX и Evolve D11 Sensormatic: Подтверждение правильного считывания

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЕС	1.1 kg / 2.5 lb
ГАБАРИТЫ	15.2 x 15.2 x 9.7 cm / 6.0 x 6.0 x 3.8 in

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СЧИТЫВАНИЯ

ВЫСОТА ЧТЕНИЯ	15.2 cm / 6.0 in
ИНДИКАТОРЫ ЧТЕНИЯ	Динамик (Настраиваемые тон и громкость)
СКАНИРУЮЩИХ ЛИНИЙ	20
СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ	6,000 rpm

НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ

КЛАССИФИКАЦИЯ ЛАЗЕРНОГО СЧИТЫВАТЕЛЯ	CDRH Class IIa; EN 60825-1 Class 1; Внимание, лазерное излучение – не направлять в глаза
ОФИЦИАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ	Краткое руководство пользователя для данного продукта содержит полный перечень сертификатов. Продукт отвечает необходимым требованиям безопасности и правилам и нормам при использовании его по н.
СООТВЕТСТВИЕ НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ	Соответствует нормам RoHS стран ЕС

ПРОГРАММНЫЕ УТИЛИТЫ

OPOS / JAVAPOS	Утилиты JavaPOS доступны для скачивания в открытом доступе. Утилиты OPOS доступны для скачивания в открытом доступе.
----------------	---

ГАРАНТИЯ

ГАРАНТИЯ	3 год
----------	-------