



HIGH PERFORMANCE IN-COUNTER SCANNER AND SCANNER/SCALE

Биоптические сканеры Magellan 8300 – высокопроизводительные 5-ти сторонние сканеры для торговых предприятий со средней пропускной способностью. Эти устройства обеспечивают хорошую производительность, высокое качество и надежность, делая модель весьма привлекательной на рынке. Сканеры 8300 увеличивают общую пропускную способность кассира за счет непревзойденной скорости первого считывания и являются очередным шагом в развитии линейки Magellan компании Datalogic.

ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕРСОНАЛИЗАЦИИ

Модель 8300 может поставляться в вариантах “только сканер” или “сканер-весы”, оборудованные эксклюзивной запатентованной платформой All-Weights®, которая позволяет максимально точно взвешивать длинномерные и габаритные продукты. Доступны два варианта заказа внешних дисплеев весов: одиночный или двойной дисплей на подставке в случаях, когда требуется дисплей как для покупателя, так и для продавца. Модели Magellan 8300 могут быть трех модификаций по длине: “длинные”, “средние” и “короткие” (только сканер), обеспечивая совместимость со множеством вариантов торговых столов кассира.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПО

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.



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Агрессивное и эргономичное 5-ти стороннее сканирование при угле в 360° обеспечивают лучшие показатели в своем классе
- Неизменное качество и надежность марки Magellan
- Платформа весов All-Weights с опцией – упором Produce Rail™
- Современная технология распознавания FirstStrike обеспечивает высочайшую скорость чтения поврежденных этикеток
- 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
- Совместимость с весовыми модулями компаний Mettler, Bizerba и другими
- Сервисная программа EASEOFCARE предлагает широкий спектр услуг для защиты Ваших инвестиций, обеспечивая максимальную производительность и рентабельность

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ НЕДОВЕСА И КРАЖ ТОВАРА

Весовая платформа All-Weights™

- Более широкая цельная весовая платформа All-Weights™

Совместимость с противокражными системами Checkpoint Systems и (опция) Sensormatic EAS

- Высокий уровень защиты за счет бесшовной интеграции ПО

РАСПОЗНАВАЕМЫЕ ШТРИХКОДЫ

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: 100–250 VAC, 50–60 Hz
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	Рабочее (Максимум): 8 ватт Рабочее (Номинал): 7 ватт Режим ожидания: 4 ватт

УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

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

ИНТЕРФЕЙСЫ

ИНТЕРФЕЙСЫ	IBM 46xx; OEM (IBM) USB; RS-232; USB: блок развертки только; Разрыв клавиатуры: блок развертки только
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОРТЫ	Дисплей весов; Интерфейс RS-232 с питанием; Контроллер весов; Порт противокражной системы (EAS)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ	Диагностические отчеты; Загрузка с компьютера
ПЛАТФОРМА ВЕСОВ ALL-WEIGHS	Produce Rail™; Встроенный упор весовой платформы
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

ГАБАРИТЫ	Глубина (под прилавком): 10,2 см Высота (над прилавком): 13,0 см Модель 8301 (короткий сканер): 35,6 см Модель 8302 (средний сканер): 40,1 см Модель 8303 (длинный сканер): 50,8 см Модель 8304 (средний сканер/весы): 40,1 см Модель 8305 (длинный сканер/весы): 50,8 см Ширина: 29,2 см
ПАРАМЕТРЫ ВЕСОВОГО МОДУЛЯ	Требуемые настройки: Только калибровка Максимальный вес: 15,0 kg Максимальный вес в покое: 68,0 kg lb Минимальный вес: 0,005 kg Устойчивость к вибрации: 4 программируемых установки фильтра

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СЧИТЫВАНИЯ

ВЫСОТА ЧТЕНИЯ	15,2 см
ЗОНА СКАНИРОВАНИЯ	360°
ИНДИКАТОРЫ ЧТЕНИЯ	Динамик (Настраиваемые тон и громкость); Световой индикатор хорошего чтения
СКАНИРУЮЩИХ ЛИНИЙ	52
СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ	4.500 rpm
СКОРОСТЬ ЧТЕНИЯ (МАКСИМАЛЬНАЯ)	3.900 сканирований в секунду
СТОРОН ЧТЕНИЯ	5 сторон

НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ

КЛАССИФИКАЦИЯ ЛАЗЕРНОГО СЧИТЫВАТЕЛЯ	CDRH Class IIa; EN 60825 Class 1; IEC 60825 Class 1; Внимание, лазерное излучение – не направлять в глаза Краткое руководство пользователя для данного продукта содержит полный перечень сертификатов. Продукт отвечает необходимым требованиям безопасности и правилам и нормам при использовании его по н.
ОФИЦИАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ	
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	1 год
----------	-------