



ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ БИОПТИЧЕСКИЙ СКАНЕР И СКАНЕР-ВЕСЫ

Сканер-весы Magellan® 8500Xt является результатом многолетних технологических разработок и лидерства Datalogic ADC среди производителей высокопроизводительных лазерных сканеров для розничной торговли. Ни один другой лазерный сканер не обладает более высокой производительностью, надёжностью или набором функций, обеспечивающих такой невысокий коэффициент окупаемости инвестиций, как Magellan® 8500Xt.

СОКРАЩЕНИЕ КРАЖ И ПОТЕРЬ НА КАССОВОМ УЗЛЕ

Технология взвешивания Magellan – сертифицированная Datalogic ADC система измерения веса – устраняет затраты на интеграцию оборудования. Время стабилизации весов (менее 500 миллисекунд) – самое низкое на рынке, обеспечивает увеличение пропускной способности продуктов, купленных в развес. Модель с высокоточной измерительной шкалой позволяет взвешивать очень маленькие дорогостоящие товары, обеспечивающих дополнительную прибыль. Также доступна версия сканера, подготовленная для установки адаптивных весов.

Сканер-весы Magellan® 8500Xt направлен на снижение ошибок при взвешивании, а эксклюзивная запатентованная платформа All-Weighs® позволяет максимально точно взвешивать длинномерные и габаритные продукты. Опциональные интегрируемые EAS-антенны совместимых противокражных систем Checkpoint® и Sensormatic® повышают эффективность кассового узла, сокращая ошибки при деактивации защитной метки до прочтения штрихового кода.

УПРАВЛЕНИЕ ДАННЫМИ

Управление данными является ключевым аспектом в управлении операциями на кассовом узле. Новая функция редактирования этикетки даёт возможность предварительной обработки данных перед их отправкой на POS-терминал. Дополнительные возможности, такие как различные диагностические отчеты, позволяют использовать данные со сканера для улучшения показателей пропускной способности и качественного сопровождения оборудования. Специальные EAS-отчеты обеспечивают немедленную обратную связь и возможность контроля противокражных меток на каждом товаре.

Сканер-весы Magellan® 8500Xt на сегодняшний день является первым в мире сканером по показателям производительности, надёжности и набору дополнительного программного обеспечения.



FEATURES

- Запатентованная компанией Datalogic технология объемного сканирования SurroundScan 3D Scanning™ с 6-сторонним сканированием обеспечивает высокую пропускную способность и операционную эффективность кассового узла, повышает уровень удовлетворённости покупателя
- Технология взвешивания Magellan, новая сертифицированная Datalogic система измерения веса сокращает время стабилизации весов до менее чем 500 миллисекунд, обеспечивает увеличение пропускной способности продуктов, купленных в развес.
- Запатентованная платформа весов All-Weighs сокращает операционные издержки, позволяя максимально точно взвешивать длинномерные и габаритные продукты.
- Опциональные интегрируемые EAS-антенны совместимых противокражных систем Checkpoint и Sensormatic сокращают возможные ошибки деактивации защитной метки на выходе кассового узла.
- Опциональная система PreScan™ позволяет покупателям предварительно просканировать свои покупки во время ожидания в очереди.
- Совместимость с WMI; возможность интеграции с IBM Director через RMA (произвольный многостанционный доступ)
- Сервисная программа EASEOF CARE предлагает широкий спектр услуг для защиты Ваших инвестиций, обеспечивая максимальную производительность и рентабельность

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ НЕДОВЕСА И КРАЖ ТОВАРА

Весовая платформа All-Weighs™

- Дизайн весовой платформы All-Weighs обеспечивает дополнительную поверхность для взвешивания непосредственно на верхушке вертикальной панели сканера, позволяя кассиру размещать слишком длинные товары, которые не помещаются на платформе.

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 Hz Потребляемая мощность: Рабочее (Максимум): 17 Watts Рабочее (Номинал): 9 Watts
----------------------	--

УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ВЛАЖНОСТЬ (БЕЗ КОНДЕНСАТА)	5 – 95%
ТЕМПЕРАТУРА	Рабочий: 10 до 40 °C Хранение/Транспортировка: –40 до 70 °C

ИНТЕРФЕЙСЫ

RS-232 / IBM 46XX / USB MULTI-INTERFACE	RS-232 (сканер) / RS-232 (весы); RS-232 (сканер) или единый кабель RS-232 (сканер и весы); Кабель OEM (IBM) USB Plus Power (сканер и весы)
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОРТЫ	Дисплей весов; Интерфейс RS-232 с питанием; Контроллер весов; Порт контроллера Sensormatic EAS; Порт противокражной системы (EAS)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА

PRESCAN™ – ПРОГРАМНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	Одно- и Много-очередные конфигурации
ВНЕШНИЙ ДИСПЛЕЙ ВЕСОВ	Двойной дисплей для кассира и покупателя на подставке 20,3 см Одиночный дисплей на подставке 20,3 см
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ	Диагностические отчеты; Загрузка с компьютера; Отчет продуктивности работы кассиров Productivity Index Reporting™ (PIR); Программа обучения кассиров Cashier Training™ Produce Rail™
ПЛАТФОРМА ВЕСОВ ALL-WEIGHS ТЕХНОЛОГИЯ ВЗВЕШИВАНИЯ MAGELLAN	Весы с двумя диапазонами; Однодиапазонные весы
ХАРАКТЕРИСТИКИ EAS	Checkpoint Systems: Встроенное аппаратное обеспечение EAS для деактивации противокражных меток совместно с системами Counterpoint IX и Evolve D11 Sensormatic: Антенна EAS встроена в вертикальную и горизонтальную плоскости; Подтверждение правильного считывания; Прошивка Datalogic SmartSentry™ для связи с устройством деактивации Sensormatic AMB-9010 EAS

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЕС	Модель 8503 (сканер, длинный): 9,1 kg Модель 8504 (сканер/весы, длинный): 1,8 kg Модель 8505 (сканер, короткий): 8,2 kg
ГАБАРИТЫ	Высота (над прилавком): 17,8 см Глубина (под прилавком): 12,7 см Длина: Модель 8503 (сканер, длинный): 50,8 см Модель 8504 (сканер/весы, длинный): 50,8 см Модель 8505 (сканер, короткий): 42,2 см Ширина: 29,2 см
ПАРАМЕТРЫ ВЕСОВОГО МОДУЛЯ	Максимальный вес: Весы с двумя диапазонами: Ряд 1: 0 – 6,0 kg; Ряд 2: 6,0 – 15,0 kg Однодиапазонные весы: 0 – 15,0 kg Максимальный вес в покое: 68,0 kg Минимальный вес: Весы с двумя диапазонами: Минимальный вес 1: 0,002 kg Минимальный вес 2: 0,005 kg Однодиапазонные весы: 0,005 kg Требуемые настройки: Только калибровка (за исключением стран Евросоюза, где разрешена предварительная проверка) Устойчивость к вибрации: 4 программируемых установки фильтра

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СЧИТЫВАНИЯ

ВЫСОТА ЧТЕНИЯ	15,2 см
ЗОНА СКАНИРОВАНИЯ	360° x 2
ИНДИКАТОРЫ ЧТЕНИЯ	Динамик (Настраиваемые тон и громкость); Световой индикатор хорошего чтения
СКАНИРУЮЩИХ ЛИНИЙ	64
СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ	6.000 rpm
СКОРОСТЬ ЧТЕНИЯ (МАКСИМАЛЬНАЯ)	6.400 сканирований в секунду
СТОРОН ЧТЕНИЯ	6 сторон – SurroundScan 3D Scanning™

НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ

КЛАССИФИКАЦИЯ ЛАЗЕРНОГО СЧИТЫВАТЕЛЯ	CDRH Class IIa; 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 Китая; 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
----------	-------



• 11-0373 Встраиваемый сканер-весы, один дисплей



• 11-0375 Встраиваемый сканер-весы, двойной дисплей