



ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ СКАНЕР И СКАНЕР-ВЕСЫ

Биоптические сканеры семейства 8400 на сегодняшний день являются самыми высокопроизводительными 5-ти сторонними сканерами для торговли. Сканеры 8400 увеличивают общую пропускную способность кассира за счет непревзойденной скорости первого считывания и являются очередным шагом в развитии продуктового ряда Datalogic, устанавливая новые рекорды производительности, надежности и качества.

ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕРСОНАЛИЗАЦИИ

Модель 8400 может поставляться в вариантах “только сканер” или “сканер-весы”, оборудованные эксклюзивной запатентованной платформой All-Weighs®, 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 8400 могут быть трех модификации по длине: “длинные”, “средние” и “короткие” (только сканер), что обеспечивает 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.

Встроенная флэш-память позволяет обновлять прошивку сканера, 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 передачи сканированных данных.



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Агрессивное и эргономичное 5-ти стороннее сканирование при угле в 360° обеспечивают лучшие показатели в своем классе
- Платформа весов All-Weighs с опцией – упором Produce Rail™
- 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
- Дополнительные возможности
 - Загрузка параметров с терминала
 - Диагностические отчеты
 - Отчет Productivity Index Reporting™
 - Программа обучения кассиров Cashier Training™/ Ergonomic Index – выявляет уровень работы кассира
- 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-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, 50–60 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; Отчет продуктивности работы кассиров Productivity Index Reporting™ (PIR); Программа обучения кассиров Cashier Training™
ПЛАТФОРМА ВЕСОВ ALL-WEIGHTS	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 8401 (короткий сканер): 35,6 см Модель 8402 (средний сканер): 40,1 см Модель 8403 (длинный сканер): 50,8 см Модель 8404 (средний сканер/весы): 40,1 см Модель 8405 (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 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	6,000 rpm
СКОРОСТЬ ЧТЕНИЯ (МАКСИМАЛЬНАЯ) СТОРОН ЧТЕНИЯ	5,200 сканирований в секунду 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
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	1 год
----------	-------