



HIGH PERFORMANCE IN-COUNTER SCANNER AND SCANNER/SCALE

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.

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.

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. В случаях, когда требуется использование противокражных систем (EAS), устройства 8400 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

- 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-Weighs 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
- Поддержка GS1 DataBar™ штрихкодов
- 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
 - Отчет Productivity Index Reporting™ – помогает определить этикетки с плохим качеством
 - Программа обучения кассиров Cashier Training™/Ergonomic Index – выявляет уровень работы кассира
- Совместимость с весовыми модулями компаний Mettler, Bizerba и другими



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: 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 / 50 до 104 °F Хранение/Транспортировка: -40 до 70 °C / -40 до 158 °F

ИНТЕРФЕЙСЫ

ИНТЕРФЕЙСЫ	IBM 46xx; OEM (IBM) USB; RS-232; USB: блок разветки только; Разрыв клавиатуры: блок разветки 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-WEIGHS ХАРАКТЕРИСТИКИ EAS	Produce Rail™; Встроенный упор весовой платформы 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 cm / 4.0 in Высота (над прилавком): 13.0 cm / 5.1 in Модель 8401 (короткий сканер): 35.6 cm / 14.0 in Модель 8402 (средний сканер): 40.1 cm / 15.8 in Модель 8403 (длинный сканер): 50.8 cm / 20.0 in Модель 8404 (средний сканер/весы): 40.1 cm / 15.8 in Модель 8405 (длинный сканер/весы): 50.8 cm / 20.0 in Ширина: 29.2 cm / 11.5 in
ПАРАМЕТРЫ ВЕСОВОГО МОДУЛЯ	Требуемые настройки: Только калибровка Максимальный вес: 15.0 kg / 30.0 lb Максимальный вес в покое: 68.0 kg / 150.0 lb Минимальный вес: 0.005 kg / 0.010 lb Устойчивость к вибрации: 4 программируемых установки фильтра

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СЧИТЫВАНИЯ

ВЫСОТА ЧТЕНИЯ	15.2 cm / 6.0 in
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)	5,200 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
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
----------	-------