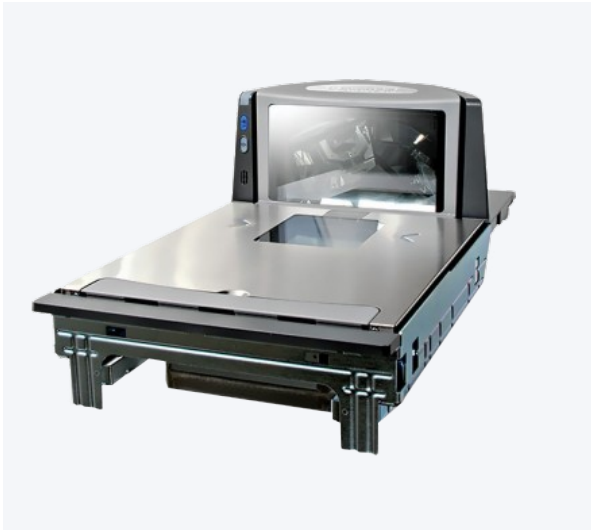


Datalogic Magellan 8400

Самый производительный лазерный биооптический сканер Magellan 8400



Биооптический сканер Magellan 8400 на сегодняшний день является самым высокопроизводительным 5-ти сторонним сканером для торговли.

Описание

Множество интерфейсов подключения

Совместимость со всеми распространенными интерфейсами. Дополнительный порт RS-232 с питанием для быстрого подключения ручного сканера.

Удобство настройки и использования

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 противокражными системами

Высокий уровень защиты за счет бесшовной интеграции ПО Checkpoint Systems и Sensormatic EAS

Технические характеристики

РАСПОЗНАВАЕМЫЕ ШТРИХ-КОДЫ	
1D / ЛИНЕЙНЫЕ ШТРИХ-КОДЫ	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	
ВНЕШНЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ	0 до 86.100 lux
АНТИСТАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА (ВОЗДУШНЫЙ РАЗРЯД)	25 kV
ВЛАЖНОСТЬ (БЕЗ КОНДЕНСАТА)	5 до 95%
ТЕМПЕРАТУРА	Рабочий: 0 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-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 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 cm Ширина: 29,2 cm
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 cm
СКАНИРУЮЩИХ ЛИНИЙ	52
ЗОНА СКАНИРОВАНИЯ	360°
СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ	6,000 rpm
СКОРОСТЬ ЧТЕНИЯ (МАКСИМАЛЬНАЯ)	5,200 сканирований в секунду
СТОРОН ЧТЕНИЯ	5 сторон
ИНДИКАТОРЫ ЧТЕНИЯ	Динамик (Настраиваемые тон и громкость); Световой индикатор хорошего чтения
НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ	
ОФИЦИАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ	Полный перечень сертификатов можно найти в справочном руководстве этого продукта. Продукт отвечает необходимым требованиям безопасности и правилам и нормам при использовании его по н.
КЛАССИФИКАЦИЯ ЛАЗЕРНОГО СЧИТЫВАТЕЛЯ	CDRH Class IIa; EN 60825 Class 1; IEC 60825 Class 1; Внимание, лазерное излучение – не направлять в глаза
ПРОГРАММНЫЕ УТИЛИТЫ	
OPOS / JAVAPOS	Утилиты JavaPOS доступны для скачивания в открытом доступе. Утилиты OPOS доступны для скачивания в открытом доступе.
ГАРАНТИЯ	
ГАРАНТИЯ	1 год