



## ВСТРАИВАЕМЫЙ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ СКАНЕР ШТРИХКОДОВ

Серия сканеров Magellan™ 3500HSi продолжает традиции высокопроизводительного имиджевого сканирования Datalogic для интенсивных расчётно-кассовых операций. Благодаря такой же скорости и широкому диапазону сканирования, как у лазерных сканеров, а также расширенным возможностями обработки изображений, сканеры 3500HSi обеспечивают непревзойдённую производительность считывания трудночитаемых кодов и бесшовного сканирования широкого спектра штриховых кодов. Magellan 3500HSi сочетает высокую скорость развёртки и технологию презентационного сканирования, гарантируя максимум производительности и эргономичности, даже с усечёнными (укороченными), нестандартными или плохо напечатанными кодами.



## ФОРМИРОВАНИЕ ПОЛОЖИТЕЛЬНОГО ОПЫТА СОВЕРШЕНИЯ ПОКУПОК

Дополнительный сканер для обслуживания клиентов Magellan Customer Service Scanner (CSS) даёт возможность ритейлерам легко вовлекать своих покупателей в программы мобильной коммерции, позволяя им сканировать штрихкоды с экранов мобильных телефонов или бумажных купонов, пока кассир параллельно продолжает сканировать товары, в результате, значительно сокращая время транзакции.

## СОВМЕСТИМОСТЬ

Удалённое управление поддерживается для OPOS, JavaPOS, Toshiba Remote Management с IBM Systems Director® и Wavelink® Avalanche®. Дополнительные возможности доступны с добавленными функциями (Value Added Features), включенными в каждый сканер Magellan.



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Передовая технология цифровой обработки изображений обеспечивает лучшую в своем классе производительность и надёжность
- Бесшовное сканирование 1D, 2D штрихкодов и цифровых водяных знаков Digimarc®
- Стабильно считывает все штрихкоды, независимо от того, изображены ли они на экране мобильного телефона или напечатаны на этикетке
- Мягкая адаптивная подсветка обеспечивает комфорт пользователя
- Твердотельная электроника обеспечивает бесшумное выполнение операций и исключительную надёжность
- Сканер для обслуживания клиентов Magellan Customer Service Scanner (CSS) установлен на стойке, чтобы покупателям было удобно сканировать коды с экранов мобильных телефонов, купонов и карт лояльности
- Обновляемое программное обеспечение
- Захват изображений
- Слот Micro SD
- Множество интерфейсов в каждом устройстве
- Вспомогательный порт USB с питанием от него
- Совместимость с EAS-системами Checkpoint Systems и Tyco Sensormatic
- Диагностические отчёты
- Сервисная программа EASEOFCARE предлагает широкий спектр услуг для защиты Ваших инвестиций, обеспечивая максимальную производительность и рентабельность

### ПРИМЕНЕНИЯ

- Розничная торговля: кассовый узел, мобильный маркетинг, контроль возраста, считывание двумерных штрихкодов

### РАСПОЗНАВАЕМЫЕ ШТРИХКОДЫ

1D / ЛИНЕЙНЫЕ ШТРИХКОДЫ	Автоматически распознает все стандартные 1D штрихкоды, включая линейные коды семейства GS1 DataBar™, Aztec Code; Data Matrix (ECC200 only); MaxiCode; QR Code
2D ДВУМЕРНЫЕ ШТРИХКОДЫ	
СТЕКОВЫЕ КОДЫ	GS1 DataBar Composites; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; MicroPDF417; PDF417
ЦИФРОВЫЕ ВОДЯНЫЕ ЗНАКИ	Оptionальная поддержка Digimarc® Barcode/GS1 DW Code

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ТРЕБОВАНИЯ К ПИТАНИЮ	Вход переменного тока: 100–240 В переменного тока, 50–60 Гц Вход постоянного тока: 5–12 В
ТРЕБОВАНИЯ К ПИТАНИЮ	Потребляемая мощность: Рабочее (Максимум): 4,0 Ватт; Потребляемая рабочая мощность (номинальная): 3,0 Ватт В режиме ожидания: 2,8 Ватт

### УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ВНЕШНЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ	0 – 86.100 lux
АНТИСТАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА (ВОЗДУШНЫЙ РАЗРЯД)	25 kV
ВЛАЖНОСТЬ (БЕЗ КОНДЕНСАТА)	5 – 95%
ЗАЩИТА ОТ ПОПАДАНИЯ ВЛАГИ И ПЫЛИ	IP52
ТЕМПЕРАТУРА	Рабочий: от 0 до 40 °C Хранение/Транспортировка: от–40 до 70 °C

### ИНТЕРФЕЙСЫ

ИНТЕРФЕЙСЫ	OEM (IBM) USB; RS-232; USB клавиатура; USB COM
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОРТЫ	Type A USB (USB Com)

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА

ХАРАКТЕРИСТИКИ EAS	Checkpoint Systems: Встроенное аппаратное обеспечение EAS для деактивации противокражных меток совместимо с системами Counterpoint IX и Evolve D11; Sensormatic: Подтверждение правильного считывания
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ	Диагностические отчёты; Загрузка с хост-компьютера; Magellan ULE скрипты

### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ	Magellan Model 3550HSi: Глубина (под прилавком): 8,7 см Длина: 15,2 см Ширина: 15,2 см
ВЕС	0,98 г

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СЧИТЫВАНИЯ

ЗАХВАТ ИЗОБРАЖЕНИЙ	Графические форматы: BMP, JPEG
ЛИНЕЙНЫЙ ОПТИЧЕСКИЙ ДАТЧИК	1280 x 1024
ИСТОЧНИК СВЕТА	Несколько диффузных светодиодов, ориентация и длина волны, оптимизированные для комфорта зрения
МИНИМАЛЬНЫЙ КОНТРАСТ ПЕЧАТИ	25%
ВЫСОТА ЧТЕНИЯ	10,2 см
СКОРОСТЬ ЧТЕНИЯ (МАКСИМАЛЬНАЯ)	39 млн. пиксел /сек
ИНДИКАТОРЫ СКАНИРОВАНИЯ	Аудио-динамик с настраиваемым тоном и громкостью, поддерживает файлы .wav; светодиод подтверждения успешного считывания; успешной передачи данных 5 mil
РАЗРЕШЕНИЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ)	

### НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ

ОФИЦИАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ	Краткое руководство пользователя для данного продукта содержит полный перечень сертификатов.
СООТВЕТСТВИЕ НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ	Соответствует нормам RoHS Китая; Соответствует нормам RoHS стран ЕС
КЛАССИФИКАЦИЯ ЛИНЕЙНОГО СЧИТЫВАТЕЛЯ	Лампа освещения EN62471 и IEC62471 – освобождённая группа

### UTILITIES

SCANALYZER™	Программное обеспечение для настройки Magellan Scanalyzer можно скачать на веб-сайте <a href="http://www.datalogic.com">www.datalogic.com</a> .
OPOS / JAVAPOS	Утилиты JavaPOS и OPOS доступны для скачивания в открытом доступе.

### ГАРАНТИЯ

ГАРАНТИЯ	3 года
----------	--------

Наборы для установки / Подставки



■ 11-0027 Стандартное крепление для установки



■ 11-0178 Крепление для установки при замене HS1250