

Серия Motorola DS3508

Проводные цифровые сканеры повышенной прочности





особенности

Способность считывать штрих-коды 1D и 2D

Рост производительности благодаря способности одного устройства считывать штрихкоды всех промышленных стандартов.

Мощный микропроцессор на 624 МГц, короткая выдержка затвора датчика и освещение короткими импульсами (подана заявка на патент)

Превосходные показатели при обработке штрих-кодов 1D и 2D приводят к повышению производительности в широком диапазоне приложений

Поддержка IUID (только DS3508-DP)

Способность к распознаванию структуры IUID и автоматическое выделение и отправка в приложение требуемой информации

Высочайшая скорость считывания штрих-кодов, изображений и кодов DPM (Direct Part Mark)

Проводные цифровые сканеры повышенной прочности серии Motorola DS3508 обеспечивают высокоэффективное считывание данных в тяжелых производственных условиях, способствуя повышению эффективности бизнеса. Новейшая технология обработки цифрового изображения в сканерах этого семейства обеспечивает исключительно быстрое и точное считывание одномерных (1D) и двумерных (2D) штрих-кодов, изображений, а также кодов DPM и поддержку системы IUID (Item Unique Identification)*. Три модели сканеров серии DS3508 обеспечивают широкий диапазон потребностей считывания данных в различных отраслях промышленности.

Высокие показатели повышают производительность

Устройства серии DS3508 - это решения для сканирования, специально предназначенные для работы в самых тяжелых производственных условиях. CMOS-датчик изображения обеспечивает точность сканирования и обработки штрих-кодов на более высокой скорости, чем обычные цифровые сканеры. Сканеры серии DS3508 снабжены мощным микропроцессором с частотой 624 МГц, способным за миллисекунды распознать штрих-коды 1D и 2D любого размера и плотности. Пульсирующая с высокой скоростью подсветка (подана заявка на патент) и короткая выдержка затвора позволяют записывать изображения при 60 кадрах в секунду, обеспечивая великолепную устойчивость к движению. Кроме того, многоплоскостное сканирование позволяет оператору быстро считывать штрих-коды под любым

углом без необходимости выравнивания штрих-кода по лазерному лучу. Сканеры серии DS3508 обеспечивают также самый широкий диапазон расстояний сканирования среди всех сканеров этого класса.

Создан для промышленного применения

Прочные и современные, сканеры серии DS3508 эргономичны и эффективны при интенсивном сканировании в самых тяжелых производственных условиях. Устройство разработано для надежной работы после неизбежных ударов и даже падений на бетон. Герметизация по классу IP65 обеспечивает полную защиту от пыли и влаги, а выходное окно устойчиво к царапинам и заглублено для обеспечения максимальной надежности. В результате предприятие получает низкую совокупную стоимость владения: простои персонала и оборудования, а также расходы на ремонт и замену сведены к минимуму.

Шум от механизмов и плохого освещения усложняет восприятие оператором сигнала сканера об успешном завершении операции сканирования. В сканерах серии Motorola DS3508 эта проблема учтена: установлены яркие светодиоды, звуковой сигнал с настраиваемой громкостью и вибросигнал в рукоятке, что обеспечивает четкую видимость и слышимость сигнала и экономию рабочего времени.

Три модели для разных задач

В эту линейку продуктов входят различные модели для удовлетворения широкого спектра потребностей бизнеса в разных отраслях промышленности:

^{*} Поддержка системы IUID есть только в DS3508-DP (модель с поддержкой DPM)

Способность к распознаванию штрих-кодов высокой плотности (только DS3508-HD)

Рост производительности благодаря считыванию штрихкодов 2D высокой плотности, помимо штрих-кодов любых промышленных стандартов

Способность к считыванию разнообразных меток DPM (только DS3508-DP)

Повышение качества процессов и расширение возможностей отслеживания продукта на весь его срок службы

Исключительная устойчивость к движению

Обеспечивает непревзойденную скорость сканирования всех штрих-кодов, увеличивая пропускную способность и производительность вне зависимости от приложения

Уникальная рамка наведения

Яркая центральная точка лазерного луча обеспечивает скорость и точность сканирования даже на ярком солнечном свете

Многоплоскостное сканирование

Повышение скорости считывания благодаря устранению необходимости выравнивания штрих-кода по сканирующему лучу

Прочная конструкция выдерживает многократные падения на бетонную поверхность с высоты 2 м (6,5 футов)

Обеспечиваются максимальная надежность и уменьшение времени простоя из-за случайных падений.

Герметизация по классу IP65

Защита от влаги и пыли для обеспечения надежной работы в тяжелых производственных условиях

DS3508-SR: Сочетание сканирования штрихкодов 1D и 2D и захвата изображения

Модель DS3508-SR обеспечивает необходимый набор функций для широкого диапазона применений в различном окружении, сканирование штрих-кодов 1D и 2D. захват и передачу изображения с высокой скоростью. а также поддержку множества интерфейсов для удобства интеграции с новыми и существующими системами. Модель DS3508-SR предназначена для упрошения процесса инвентаризации при высокоскоростном сканировании в самых трудных условиях — от большого склада до подсобного помещения магазина, где скоростное сканирование обеспечивает быстрый и точный сбор информации для повышения производительности и уменьшения числа ошибок. На разгрузочной площадке сканирование штрих-кода на коробках, поддонах или транспортных накладных обеспечивает автоматическое согласование поставок и ускоренную обработку новых поступлений. При складировании и комплектации товаров скоростное сканирование позволяет определить, где продукт должен быть размещен, а также убедиться в его правильном размещении, что практически исключает ложные требования на пополнение запасов и предотвращает снижение продаж. При отгрузке скоростное сканирование помогает убедиться, что нужный товар отправлен соответствующему заказчику, и снизить потери из-за неправильных погрузок. Помимо высокой эффективности для инвентаризации, это устройство обеспечивает фотографирование для подтверждения состояния. Например, простым нажатием кнопки сканирования работник может сделать снимок поврежденной упаковки или продукта.

DS3508-HD: Оптимизирован для комплексного сканирования штрих-кода 2D

Модель DS3508-HD обладает теми же возможностями, что и DS3508-SR, но с оптимизацией для мелких/ высокоплотных штрих-кодов 2D, часто встречающихся при складировании, перевозке, логистической обработке и на производстве. На производстве модель DS3508-HD с легкостью сканирует даже мелкие штрих-коды на мелких предметах, обеспечивая своевременность использования нужных деталей. В результате улучшается качество работы и повышается уровень обслуживания и удержания клиентов. Отображение имеющихся запасов в режиме реального времени позволяет производителю снизить стандартный уровень хранимых запасов, освободить складские площади и повысить оборачиваемость и рентабельность. А в случае обнаружения дефективной детали, можно легко проследить местоположение дефективного продукта для быстрого и целенаправленного отзыва продукции, защиты имиджа бренда, улучшения восприятия клиентом и снижения стоимости отзыва. Компании, участвующие в складировании, отгрузке и доставке малых предметов, могут с легкостью читать мелкие плотные штрих-коды 2D на мелких упаковках.

DS3508-DP: Комплексное сканирование с поддержкой IUID для штрих-кодов 1D, 2D и кодов DPM

В этом высокопроизводительном сканере сочетаются усовершенствованное программное обеспечение для кода DPM с функциональностью модели DS3508-SR,

возможностями фокусировки DS3508-HD и встроенным анализатором IUID. Это универсальное экономичное устройство предназначено для государственных структур и промышленного производства — в том числе автомобильной, аэрокосмической и медицинской промышленности — оно может считывать штрих-коды 1D и 2D и все виды меток DPM. Полная поддержка IUID обеспечивает сканирование и обработку кодов UII — сканер способен подтвердить, обработать, выделить и передать необходимые данные в прикладную программу. А обновляемые на месте таблицы структуры рассчитаны на будущие IUID-приложения.

Снижение капиталовложений и эксплуатационных расходов

Возможность считывать штрих-коды 1D и 2D, а также все виды меток DPM при помощи одного устройства позволяет для работы с поддержкой различных систем символов приобретать одно устройство вместо нескольких разных. В результате на предприятии ускоряется окупаемость инвестиций. Поскольку все операции выполняются одним устройством, капиталовложения и эксплуатационные расходы сокращаются, а производительность растет. Кроме того ИТ-службы могут радикально сократить время, затраты и проблемы, связанные с настройкой сканеров и управлением, при помощи утилиты настройки Motorola 123Scan² и технологии Motorola Remote Scanner Management (RSM), которые поддерживаются в сканерах серии DS3508. 123Scan² – мощная программная утилита для ПК, которая обеспечивает быструю и простую настройку сканера. Технология RSM обеспечивает дистанционное управление устройствами по сети из единого центра.

Инвестиции в настоящее и будущее

Помимо функций для повышения производительности, необходимо иметь возможность поддерживать развитие бизнеса. Сканеры серии DS3508 гарантируют защиту ваших капиталовложений. Встроенная поддержка нескольких интерфейсов (стандартная функция) позволяет использовать сканер с множеством систем различных типов с прозрачной интеграцией в существующие и безболезненным переходом на новые системы в будущем. Мы даем 3-летнюю гарантию на передовую конструкцию наших сканеров. Для защиты ваших инвестиций Motorola Enterprise Mobility Services предлагает сервисную программу с полным обслуживанием "Service from the Start". В рамках этой уникальной программы сервисное обслуживание покрывает не только нормальный износ оборудования, но и включает в себя ремонт после случайного повреждения выходного окна сканера, сканирующих элементов и других компонентов без дополнительной платы.

Дополнительная информация

За дополнительной информацией о проводных ручных сканерах повышенной прочности серии DS3508 и полном ассортименте аксессуаров к ним обращайтесь к разделу с контактной информацией по адресу www.motorola.com/enterprisemobility/contactus или посетите сайт www.motorola.com/ds3508

Технические характеристики устройств серии Motorola DS3508

Физические характ	еристики				
Размеры (ДхШхГ):	7,34" x 4,82" x 2,93" 18,65 cm x 12,25 cm x 7,43 cn				
Масса (без кабеля):	336 г				
Напряжение и ток:	5 B +/-10%, 330 MA				
Цвет:	Темно-серый (Twilight Black)/желтый				
Рабочие характери	стики				
Источник света:	Прицельная рамка: лазерный диод видимого спектра 650 нм Подсветка: Светодиодная 630 нм				
Поле обзора имидж-сканера:	Фокусировка Standard Range: 39,6° по горизонтали х 25,7° по вертикали Фокусировка High Density: 38,4° по горизонтали х 24,9° по вертикали				
Поворот/наклон/ отклонение:	±360, ±60, ±60				
Устойчивость к движению:	Программируемая до 100 дюйм/сек. (2,54 м/сек. в режиме улучшенного презентационного сканирования для 100% 13 мил UPC. Скорость считывания зависит от типа кода, расстояния сканирования и качества печати.				
Декодируемые сим	волики:				
КОДЫ 1D: UPC/EAN (UPCA/UPCE/UPCE1/EAN-8/EAN JAN-8/JAN-13 с дополнениями, ISBN (Boo ISSN, Coupon Code), Code 39 (Standard, Fi ASCII, Trioptic), Code 128 (Standard, Full ASCII, UCC/EAN-128, ISBT-128 Concatenate Code 93, Codabar/NW7, Code 11 (Standard Matrix 2 из 5), MSI Plessey, I 2 из 5 (Interleav 2 из 5/ITF, Discrete 2 из 5, IATA, Chinese 2 и GS1 DataBar (Omnidirectional, Truncated, S Stacked Omnidirectional, Limited, Expanded Stacked, Inverse), Base 32 (итальянский Pharmacode)					
PDF417 (с вариантами):	PDF417 (стандартный, макро), MicroPDF417 (стандартный, макро), композитные коды (CC-A, CC-B, CC-C)				
Коды 2D:	TLC-39, Aztec (стандартный, инверсный), MaxiCode, DataMatrix/ECC 200 (стандартный, инверсный), QR Code (стандартный, инверсный, микро)				
Почтовые коды:	U.S. Postnet, U.S. Planet, U.K. Postal, Japan Postal, Australian Postal, Dutch Postal, 4State Postal				
Метки DPM (только устройство DPM):	Метки DataMatrix, нанесенные методами точечной чеканки. Все вышеперечисленные типы штрих-кодов нанесенные методами лазерного отжига, химического травления, чернильной маркировки, формовки, штамповки и литья на различных поверхностя в том числе на металле, пластике, резине и стекле				
Поддержка IUID:	Поддержка анализатора IUID. Способность к считыванию и выделению полей IUID согласно запросам приложения				
Характеристики фо	рмирования изображений				
Поддержка графических	Изображения можно экспортировать в формате Bitmap, Jpeg или TIFF				

форматов

Скорость передачи изображения:	USB 2.0: до 12 мегабит в секунду RS-232: до 115 кбит/с
Время передачи изображения, формат JPEG со сжатием:	Стандартное USB приложение ~ 0,2 секунды,
Качество изображения:	Фокус Standard Range: 130 DPI для документа 5,8 х 3,6"/14,6 х 9,1 см с расстояния 6,6"/16,8 см. Фокус High Density: 370 DPI для документа 2,0 х 1,3"/5,1 х 3,3 см с расстояния 1,5"/3,8 см

	0		
Рабочая температура:	От -20 °С до 50 °С От -40 °F до 140 °F/от -40 °С до 60 °С		
Температура хранения:			
Влажность:	Относительная влажность от 5% до 95% без конденсации		
Герметизация:	По классу IP65		
Ударопрочность:	Устройство нормально работает после многократных падений с высоты 6,5 футов (2 м) на бетон		
Устойчивость к внешнему освещения:	Лампы накаливания — 150 фт- кд (1600 люкс) Солнечный свет: - 8000 фт- кд (86000 люкс) Флуоресцентная лампа — 150 фт- кд (1600 люкс) Ртутная лампа — 150 фт- кд (1600 люкс) Натриевая лампа — 150 фт- кд (1600 люкс) Невосприимчив к стандартному освещению в офисах и производственных помещениях, а также к прямому освещению солнечными лучами		
Защита от статического электричества (ESD):	20 кВ при разряде в воздухе и 8 кВ на корпус		

электричества (ESD):	на корпус	
Интерфейсы		
Поддерживаемые интерфейсы:	USB, RS-232, RS-485 (Протоколы IBM 46xx), Keyboard Wedge	
Нормативная инфор	мация	
Электрическая	UL60950-1 CSA C22.2 № 60950-1	

Электрическая безопасность:	UL60950-1, CSA C22.2 № 60950-1, EN 60950-1/IEC 60950-1
Лазерная безопасность:	EN 60825-1, IEC 60825-1, 21CFR1040.10, CDRH класс II, IEC класс 2
EMI/RFI:	FCC часть 15 класс В, ICES-003 класс В, EN 55022, EN 55024, EN 61000-6-2, AS/NZS 4268:2008, Япония - VCCI
Экологическая безопасность:	Соотв. требованиям директивы RoHS 2002/95/FFC

ополинствио	
ринадлежности:	Чехол (крепится на одежде или ремне);
	Intelli-Stand (с высвобождением рук при
	сканировании; Устройство с противовесом и

шкивом (привязное крепление);

Гарантия

На модель серии Motorola DS3508 распространяется гарантия от дефектов изготовления и используемых материалов на срок 3 года (36 месяцев) с даты отгрузки, при условии, что изделие не будет подвергнуто изменениям конструкции и будет эксплуатироваться в нормальных условиях, согласно инструкции. Подробную информацию можно найти в полном тексте гарантии.

Рекомендуемая сервисная программа

Service from the Start – Bronze

*См. на обороте зоны декодирования.

Встроенная поддержка захвата и передачи изображения

Сокращение затрат на работу и обслуживание нескольких устройств благодаря интеграции технологий для захвата и передачи изображения

Несколько встроенных интерфейсов и универсальный набор кабелей

Обеспечивает гибкость при подключении к различным компьютерам; простоту обновления компьютера и замену кабеля; защиту капиталовложений

Яркий светодиодный индикатор, звуковой сигнал с регулируемой громкостью и вибросигнал

Множественные режимы подтверждения для уверенного информирования пользователя в шумной обстановке

Расширенное форматирование данных

Уменьшает необходимость в дорогостоящих переделках программного обеспечения компьютера

Поддержка утилиты настройки сканеров 123Scan²

Быстрая и простая настройка с использованием бесплатной программы-мастера настройки для ПК

Поддержка RSM (удаленное управление сканером)

Сокращает ИТ-расходы и общую стоимость владения за счет возможности удаленного управления из центральной точки

Зона декодирования устройств серии DS3508

	Глубина поля сканирования					
Плотность штрих- кода Бумажные этикетки	D\$3508-\$R		DS3508-HD/DS3508-DP			
	Английские	Метрические	Английские	Метрические		
Code 39 - 3 мил	н.д.	н.д.	1,10 - 1,60"	(2,79 - 4,06 см)		
Code 39 - 4 мил	2,60 - 4,50"	(6,60 - 11,43 см)	Контакт - 3,5"	Контакт - 8,89 см		
Code 39 - 5 мил	1,00 - 6,30"	(2,54 - 16,00 см)	Контакт - 4,2"	Контакт - 10,67 см		
Code 39 - 7,5 мил	Контакт – 10,10"	Контакт - 25,65 см	Контакт - 5,4″	Контакт – 13,72 см		
Code 39 - 20 мил	1,00 - 20,90"	(2,54 - 53,09 см)	1,10 - 9,20"	(2,79 - 23,37 cm)		
100% UPC - 13 мил	0,90 - 15,10"	(2,29 - 38,35 см)	0,80 - 6,20"	(2,03 - 15,75 см)		
PDF417 - 6,67 мил	2,70 - 6,10"	(6,86 – 15,49 см)	Контакт - 3,70"	Контакт - 9,40"		
PDF417 - 10 мил	0,40 - 9,30"	(1,02 - 23,62 см)	Контакт - 4,50"	Контакт - 11,43 см		
PDF417 - 15 мил	3,30 - 14,80"	(8,38 - 37,59 см)	3,20 - 5,60"	(8,13 - 14,22 cm)		
Data Matrix – 4 мил	н.д.	н.д.	1,00 - 2,10"	(2,54 - 5,33 см)		
Data Matrix – 5 мил	н.д.	н.д.	0,40 - 2,70"	(1,02 - 6,86 см)		
Data Matrix – 7.5 мил	2,10 - 5,50"	(5,33 - 13,97 см)	Контакт - 3,50"	Контакт – 8,89 см		
Data Matrix – 10 мил	1,10 - 7,10"	(2,79 – 18,03 см)	Контакт - 4,40"	Контакт - 11,18 см		
Code QR – 4 мил	н.д.	н.д.	1,10 - 1,40"	(2,79 - 3,56 см)		
Code QR – 5 мил	н.д.	н.д.	0,50 - 2,20"	(1,27 - 5.59 см)		
Code QR - 7,5 мил	н.д.	н.д.	Контакт - 3,30"	Контакт – 8,38 см		
Code QR – 10 мил	1,50 - 6,10"	(3,81 - 15,49 см)	Контакт – 4,00"	Контакт - 10,16 см		

Дополнительную информацию, включая изображение зоны декодирования, см. в справочном руководстве по продукту на вкладке Resources на веб-сайте www.motorola.com/ds3508.

