

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

СВЕРХПРОЧНЫЕ СКАНЕРЫ ZEBRA 3600:
ПРОВОДНОЙ И БЕСПРОВОДНОЙ ИМИДЖ-СКАНЕР ДВУХМЕРНЫХ КОДОВ ПРЯМОЙ
МАРКИРОВКИ ДЕТАЛЕЙ DS3608-DP/DS3678-DP



Сверхпрочный сканер DS3608-DP/DS3678-DP

БЕЗОСТАНОВочНАЯ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ РАБОТА ПРИ СЧИТЫВАНИИ ОДНОМЕРНЫХ/ДВУХМЕРНЫХ КОДОВ ПРЯМОЙ МАРКИРОВКИ ДЕТАЛЕЙ (DPM) И ШТРИХКОДОВ

Каждый день сотрудники на промышленных предприятиях сканируют тысячи знаков прямой маркировки, которые необходимы для обеспечения качества продукции и безопасности пользователей, а также для соответствия требованиям контроля конечной продукции. Производительность сотрудников зависит от качества используемого сканера. Проводные DS3608-DP и беспроводные имидж-сканеры DS3678-DP обладают непревзойденными характеристиками — превосходной надежной конструкцией, повышенной производительностью и замечательной обслуживаемостью. Благодаря усовершенствованным технологиям сканирования обеспечивается мгновенное считывание знаков прямой маркировки, а также считывание одномерных и двухмерных штрихкодов на этикетках практически в любом состоянии. Сверхпрочная конструкция оптимально подойдет для работы в самых тяжелых условиях. Для развертывания этих сканеров и управления ими не требуется много усилий и времени. Благодаря поддержке беспроводной технологии и набору функций Zebra сканер DS3678-DP можно выделить в собственный класс устройств. Безостановочная высокопроизводительная работа сканеров DS3608-DP/DS3678-DP позволит максимально повысить производительность и пропускную способность, а также обеспечить отслеживаемость, снизить время производственных циклов и предотвратить незапланированные простои поточной линии.



Высокая эффективность сканирования меток прямой маркировки деталей и стандартных одномерных/двухмерных штрихкодов

Сканер оснащён комплексными запатентованными функциями, которые позволяют считывать практически любые типы кодов прямой маркировки деталей (DPM) и напечатанные одномерные/двухмерные штрихкоды. Коды прямой маркировки деталей можно считать вне зависимости от размера, поверхности, контрастности или плотности, включая сложные для сканирования коды, выполненные методами ударно-точечной маркировки, химической и лазерной маркировки, маркировки чернилами, струйной печати по трафарету, маркировки литых деталей и термического напыления. Один сканер можно использовать для считывания штрихкодов на этикетках практически в любых условиях, включая поврежденные, грязные, плохо напечатанные штрихкоды и штрихкоды под упаковочной пленкой. Благодаря двойной функциональности обеспечивается оптимальное решение: один сканер можно использовать на поточной линии для всестороннего контроля и отслеживания материалов и в складских хозяйствах для выполнения разнообразных работ от приемки до отправки.

Самая прочная конструкция в своем классе

Сканер DS3608-DP/DS3678-DP обладает самой прочной конструкцией, он обеспечивает наивысшую в своем классе степень защиты от падений, а также превосходит конкурентов по показателям ударопрочности и герметичности. Сканеры DS3608-DP/DS3678-DP выдерживают падения с высоты 2,4 м (8 футов) на бетон, что обеспечивает на 23 процента большую надежность по сравнению с другими сканерами в своем классе. Сканеры DS3608-DP/DS3678-DP обеспечивают надежную работу даже после 5000 ударов при моделировании реальных условий опрокидывания, которые возникают при падении. Обе модели обладают пылезащитой, брызгозащитой и влагозащитой по стандарту IP67 — они выдерживают обрызгивание струями воды и даже погружение в воду продолжительностью до 30 минут.

Усовершенствованная система освещения

Усовершенствованная система освещения оснащена различными световыми эффектами для считывания меток любой поверхности, несмотря на степень ее отражения, шероховатости или изогнутости, а также обеспечивает распознавание меток малой и высокой контрастности. Встроенный рассеиватель обладает непрямым освещением для считывания меток, напечатанных на очень блестящих и отражающих поверхностях. Рассеиватель с фирменной конструкцией направляет дополнительное освещение по краям штрихкода на изогнутых поверхностях, повышая четкость изображения для более простого декодирования. Наконец, режим прямого освещения обеспечивает яркий свет для успешного считывания малоконтрастных штрихкодов на любых поверхностях, включая сложные отполированные материалы.

Простое управление с лучшими в отрасли инструментами

С помощью утилиты 123Scan² и службы управления сканерами (SMS) можно удаленно настраивать сканеры, обновлять микропрограммное обеспечение, надлежащим образом форматировать данные для выходных устройств, а также отслеживать статистику батареи PowerPrecision+ и т.д.

Превосходные беспроводные технологии позволяют выделить эту модель Bluetooth в собственный класс устройств

Bluetooth 4.0 (с низким энергопотреблением) обеспечивает беспроводную связь с высочайшей скоростью и максимально эффективное использование электроэнергии.

Благодаря *специальному режиму Wi-Fi* от Zebra устраняются помехи радиосвязи, которые часто создаются устройствами Bluetooth в среде Wi-Fi.

Портативные зарядные устройства обеспечивают непревзойденную универсальность и надежность. DS3678-DP является единственным сканером в своем семействе устройств с классом защиты IP65. Промышленные зарядные контакты устройства выдерживают 250 000 подключений.

Указатель заряда лучшей в классе батареи и светодиодный индикатор состояния Bluetooth позволяет легко отслеживать питание батареи, а также подключение Bluetooth.

Батарея PowerPrecision+ обладает непревзойденными характеристиками питания и управления батареей. Ёмкость батареи больше на 50 процентов по сравнению с моделями конкурентов, кроме того, обеспечивается доступ к большому объёму данных, связанных с состоянием батареи.

С ПОМОЩЬЮ СВЕРХПРОЧНЫХ СКАНЕРОВ DS3608-DP/DS3678-DP, КОТОРЫЕ ЗАНОВО ОПРЕДЕЛЯЮТ ПОНЯТИЯ НАДЁЖНОСТИ, МОЖНО ОПТИМИЗИРОВАТЬ ОТСЛЕЖИВАЕМОСТЬ КОНЕЧНОЙ ПРОДУКЦИИ И УМЕНЬШИТЬ ВРЕМЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЦИКЛОВ.

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ ПОСЕТИТЕ ВЕБ-САЙТ WWW.ZEBRA.COM/DS36X8-DP ИЛИ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С НАШИМ ГЛОБАЛЬНЫМ САЙТОМ WWW.ZEBRA.COM/CONTACT, ГДЕ ПРИВЕДЕНА ПОЛНАЯ КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

СВЕРХПРОЧНЫЕ СКАНЕРЫ ZEBRA 3600:
ПРОВОДНОЙ И БЕСПРОВОДНОЙ ИМИДЖ-СКАНЕР ДВУХМЕРНЫХ КОДОВ
ПРЯМОЙ МАРКИРОВКИ ДЕТАЛЕЙ DS3608-DP/DS3678-DP

Представляем сверхпрочный сканер Zebra 3600

Эта модель входит в семейство сканеров, обеспечивающих соответствие практически любым требованиям при работе в сфере складских хозяйств и производства:

- **LI3608/LI3678:**
считывание одномерных штрихкодов
- **DS3608-SR/DS3678-SR:**
сканирование одномерных и двухмерных штрихкодов в стандартном диапазоне расстояний
- **DS3608-HP/DS3678-HP:**
высокопроизводительный сканер считывает одномерные/двухмерные штрихкоды с больших расстояний, а также поддерживает оптическое распознавание символов, фотографий и документов
- **DS3608-HD/DS3678-HD:**
считывание одномерных/двухмерных штрихкодов высокой плотности
- **DS3608-DP/DS3678-DP:**
считывание знаков прямой маркировки (DPM)
- **DS3608-ER/DS3678-ER:**
считывание одномерных и двухмерных штрихкодов в любом диапазоне



Главные офисы компании в
Северной Америке
+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

Главный офис в странах Азиатско-
Тихоокеанского региона
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

Главные офисы в Европе, на
Ближнем Востоке и в Африке
(EMEA)
zebra.com/locations
mseurope@zebra.com

Главные офисы в Латинской
Америке
+1 847 955 2283
la.contactme@zebra.com