

ID СИСТЕМЫ



ЛАЗЕР-СКАНЕР



ID-01 - это компактный лазер-сканер, который характеризуется наиболее высокими скоростями чтения в своем классе. ID-01 предлагает широкое поле зрения с углом сканирования 70 °, ультра компактный дизайн и возможность для гибкого применения.

Лазерный сканер ID-02 сочетает в себе гибкие возможности подключения с мощными функциями декодирования, и предлагает надежное декодирование 1D-штрихкодов почти в каждой среде автоматизации. ID-02 предлагает стандарт IP65 и он оснащен дополнительно интегрированными протоколами Ethernet.

Лазер-сканер ID объединяет технологии и связность считывания в простое решение для слежения, отслеживания и контроля штрих-кодов. Простой в установке и в настройке, он предлагает программируемый растр сканирования, чтобы прочитать и декодировать даже поврежденные или неверно расположенные коды.

ID-01

- ✓ Компактный дизайн и небольшой вес
- ✓ До 1,000 сканирований в секунду
- ✓ Визуальное отображение
- ✓ Большое поле зрения
- ✓ Управление в реальном времени

ID-02 / ID-03

- ✓ До 1,400 сканирований в секунду
- ✓ Расстояние считывания от 25 до 940 мм (ID-02)
- ✓ Расстояние считывания от 25 до 762 мм (ID-03)
- ✓ Технология X-Mode
- ✓ Высокая степень защиты

ОСНОВАННЫЙ НА ИЗОБРАЖЕНИИ ID-READER



Основанный на изображении ID-READER di-soric обеспечивает решения быстрого, надежного чтения всех типов символов и OCR. Наша продукция читает любые линейные штрих-коды или 2D-символы. Сегодня все большее число производителей используют двумерные (2D-символы), такие как

DataMatrix, которые предлагают большую гибкость размещения и повышение потенциала данных.

Многие отрасли промышленности указывают точную символику, которая должна использоваться, и регулировать ее качество. Кроме того, машиночитаемые символы обычно попадают в категории линейных штрих-кодов, сложенных символов, 2D-символов и символов оптического распознавания (OCR).

ID-04 / ID-05

- ✓ Декодирует до 10 в секунду
- ✓ Широкое поле зрения
- ✓ Компактный дизайн
- ✓ Встроенная подсветка
- ✓ Автофокус
- ✓ Технология X-Mode
- ✓ Компактный дизайн

ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ

di-soric ID:

- ✓ Процессор Pentium 233 МГц
- ✓ Операционная система Windows 7 (32-битная или 64-битная), Vista (32-битная или 64-битная), XP или 2000
- ✓ Internet Explorer 6.0 или выше
- ✓ 128 Мб оперативной памяти или больше
- ✓ 80 Мб места на жестком диске
- ✓ Дисплей 800 x 600, минимум 256 цветов (рекомендуется 1024 x 768 32-битный цвет)

ID-06 с жидкостным объективом / C-Mount

- ✓ Декодирует до 60 в секунду
- ✓ Рабочее расстояние: 30 мм
- ✓ Автофокус и модульный зум
- ✓ Версия C-Mount
- ✓ Встроенный Ethernet
- ✓ Технология X-mode

МОБИЛЬНЫЙ ID-READER



Мобильный ID-07 является мощным ручным считывающим устройством для производственной среды. Программа считывает каждый знак (DPM), от линейных штрих-кодов до 2D-кодов. Использование технологий, ориентированных на будущее, ID-07

сочетает в себе мощное освещение с алгоритмами X-Mode.

2D-портативный ID-08 обеспечивает быстрые темпы декодирования и чтение длинного диапазона в легком, прочном корпусе. Его двойная полевая оптика способна декодировать 1D-и 2D-символы в любом положении на коротких и длинных дистанциях. ID-08 сочетает в себе компактный форм-фактор с прочностью и высокой производительностью. Он может выдержать многократные падения с 6 футов (1,8 метра) и идеально подходит для приложений.

ID-09 представляет собой компактный портативный тепловизор для декодирования низко контрастных 2D-символов на субстратах, таких как листовая металл, литье, пластмассы и электронные компоненты. Его двойная полевая оптика оптимизирована для чтения как линейных штрих-кодов, так и 2D-символов, в том числе сложных маркировок. ID-09 является идеальным портативным решением для любого промышленного применения штрих-кода или 2D, даже с трудными кодами низкой контрастности.

ID-07

- ✓ Декодирует до 10 в секунду
- ✓ Расстояние считывания: 0 ... 51 мм
- ✓ USB - интерфейс
- ✓ Прочная и эргономичная конструкция

ID-09

- ✓ Двойная полевая оптика
- ✓ Технология X-Mode
- ✓ Расстояние считывания: 38 ... 394 мм
- ✓ Серийный или USB-интерфейс
- ✓ Читает 1D-и 2D-системы кодирования, в том числе DPM
- ✓ Прочная и эргономичная конструкция

ID-08

- ✓ Двойная полевая оптика
- ✓ Расстояние считывания: 38 ... 394 мм
- ✓ Серийный или USB-интерфейс
- ✓ Читает 1D-и 2D-системы кодирования, в том числе DPM
- ✓ Прочная и эргономичная конструкция