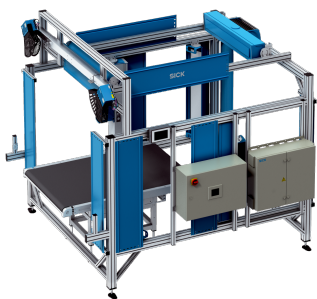


DWS Dynamic Flex

DWS Dynamic

СИСТЕМЫ ОТСЛЕЖИВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

SICK
Sensor Intelligence.



информация для заказа

| тип | артикул |
|------------------|------------|
| DWS Dynamic Flex | По запросу |

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/DWS_Dynamic

подробные технические данные

Характеристики

| | |
|--------------------------------------|--|
| Задачи | Измерить - Размеры, контуры и объем Измерить - Вес Идентифицировать - Одномерный код Идентифицировать - Двухмерный код |
| Идентификация объектов | Интегрированная система идентификации Track-and-Trace (индивидуально в соответствии с требованиями) CLV Identification System Lector Identification System ICR System |
| Определение размеров объектов | VMS4x00/5x00 VMS6x00/7x00 (optional) VML |
| Тип весов | Индивидуальные весы Двойные весы Трехпозиционные весы |
| Подача и отвод объектов | Автоматически В полуавтоматическом режиме Вручную |

Производительность

| | |
|---|--|
| Типы кодов | 1D 2D RFID PDF417 Aztec 4-state Maxi-Code |
| Скорость транспортировки | ≤ 3,4 m/s |
| Минимальный размер объекта (Д/Ш/В) | 50 mm x 50 mm x 20 mm |
| Максимальный размер объекта (Д/Ш/В) | 2.200 mm x 1.600 mm x 800 mm (дополнительные опции по запросу) |
| Пропускная способность | 5 000 частей на сотню (pph) (одноленточные весы) / 11 000 частей на сотню (pph) (двухленточные весы) / 19 000 частей на сотню (pph) (трехленточные весы) (в зависимости от скорости и распределения длины объекта) |
| Точность весов | e = 2 г/e = 5 г (в зависимости от вида применения) |
| Допустимый вес для калибруемых измерений | 0,01 kg ... 150 kg |
| Сертификация | MID, OIML NTEP по запросу |
| Допуски | Для видов применения с возможностью юстировки, OIML R 129, OIML R 51-1, европейская Директива по контрольно-измерительным приборам 2004/22/ЕС (сокращенно: «MID») |

| | |
|-------------------------|---|
| Side-by-side | ✓ |
| Touching objects | ✓ |

Данные окружающей среды

| | |
|---|----------------------------------|
| Диапазон рабочих температур | -10 °C ... +50 °C |
| Диапазон температур при хранении | -20 °C ... +70 °C |
| Допустимая относительная влажность воздуха | 95 %, без образования конденсата |

Общие указания

| | |
|--------------------------|---|
| Комплект поставки | Технология идентификации, определения размеров и взвешивания, включая механические рамы Пользовательские интерфейсы (электрические, механические, передача данных) Подача/отвод (подающий конвейер / отводящий конвейер) по запросу Дополнительные функции и возможности (например, решения 2D / 3D Vision) по запросу |
|--------------------------|---|

Классификации

| | |
|-----------------------|----------|
| ECLASS 5.0 | 27281001 |
| ECLASS 5.1.4 | 27280190 |
| ECLASS 6.0 | 27280190 |
| ECLASS 6.2 | 27280190 |
| ECLASS 7.0 | 27280190 |
| ECLASS 8.0 | 27280190 |
| ECLASS 8.1 | 27280190 |
| ECLASS 9.0 | 27280190 |
| UNSPSC 16.0901 | 43211701 |

ОБЗОР КОМПАНИИ SICK

Компания SICK – ведущий производитель интеллектуальных датчиков и комплексных решений для промышленного применения. Уникальный спектр продукции и услуг формирует идеальную основу для надежного и эффективного управления процессами, защиты людей от несчастных случаев и предотвращения нанесения вреда окружающей среде.

Мы обладаем солидным опытом в самых разных отраслях и знаем все о ваших технологических процессах и требованиях. Поэтому, благодаря интеллектуальным датчикам, мы в состоянии предоставить именно то, что нужно нашим клиентам. В центрах прикладного применения в Европе, Азии и Северной Америке системные решения тестируются и оптимизируются под нужды заказчика. Все это делает нас надежным поставщиком и партнером по разработке.

Всеобъемлющий перечень услуг придает завершенность нашему ассортименту: SICK LifeTime Services оказывает поддержку на протяжении всего жизненного цикла оборудования и гарантирует безопасность и производительность.

Вот что для нас значит термин «Sensor Intelligence».

РЯДОМ С ВАМИ В ЛЮБОЙ ТОЧКЕ МИРА:

Контактные лица и представительства → www.sick.com