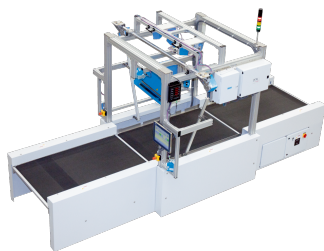


DWS Dynamic Compact

DWS Dynamic

СИСТЕМЫ ОТСЛЕЖИВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

SICK
Sensor Intelligence.



информация для заказа

тип	артикул
DWS Dynamic Compact	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)	1.500 mm x 1.000 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 = 5 г
Допустимый вес для калибруемых измерений	0,025 kg ... 120 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/EC (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