



DWS Dynamic Eco

DWS Dynamic

СИСТЕМЫ ОТСЛЕЖИВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

SICK
Sensor Intelligence.



информация для заказа

тип	артикул
DWS Dynamic Eco	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
Тип весов	Индивидуальные весы
Подача и отвод объектов	Автоматически В полуавтоматическом режиме Вручную

Производительность

Типы кодов	1D 2D PDF417 Aztec 4-state Maxi-Code
Скорость транспортировки	0,4 m/s ... 0,8 m/s
Минимальный размер объекта (Д/Ш/В)	50 mm x 50 mm x 20 mm
Максимальный размер объекта (Д/Ш/В)	1.200 mm x 800 mm x 800 mm (дополнительные опции по запросу)
Пропускная способность	1 300 частей на сотню (pph) (в зависимости от скорости и длины объекта)
Точность весов	e = 50 г
Допустимый вес для калибруемых измерений	0,25 kg ... 60 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»)

Данные окружающей среды

Диапазон рабочих температур	-10 °C ... +40 °C
Диапазон температур при хранении	-20 °C ... +70 °C
Допустимая относительная влажность воздуха	90 %, 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