



IDM241-311S

IDM24x

РУЧНЫЕ СКАНЕРЫ

SICK
Sensor Intelligence.



Информация для заказа

Тип	Артикул
IDM241-311S	6068396

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/IDM24x



Подробные технические данные

Характеристики

Область применения	General Purpose
Исполнение сканера	Ручной сканер для двухмерных кодов
Источник света	Светодиоды подсветки: видимый красный свет (630 нм).
Частота сканирования	60 Hz
Разрешение кода	≥ 0,07 mm ¹⁾ ≥ 0,13 mm ²⁾
Расстояние считывания	30 mm ... 400 mm

¹⁾ Действительно для Code 39.

²⁾ Действительно для кодов Data-Matrix.

Механика/электроника

Напряжение питания	5 V DC, ± 5 %
Потребление тока	Эксплуатация (состояние заряда, включая базовую станцию): 750 mA Режим ожидания: 175 mA
Цвет корпуса	Черный, серый
Тип защиты	IP42
Вес	230 g, без кабеля
Размеры (Д x Ш x В)	94 mm x 71 mm x 160 mm
Средняя наработка на отказ	100.000 h

Производительность

Читаемые структуры кодов	1D, 2D, Stacked
Виды штрихкода	Codabar, Code 39, Interleaved 2 of 5, Code 93, Code 128, UPC / GTIN / EAN, RSS, Australian Post, China Post, German Post, US Planet, US Postnet, British Post, Intelligent Mail, Japan Post, Korean Post, Dutch KIX Post
Виды 2D-кодов	Data-Matrix, QR-код, MicroQR-Code, Aztec, MaxiCode
Виды многоуровневых кодов	PDF417, MicroPDF417, Code 49, Code 16K, Composite, Codablock F

Мощность аккумулятора	Более 60 000 циклов сканирования с полной нагрузкой
Буферная память кодов	5000 кодов (EAN, для сканирования в пакетном режиме), 100 000 кодов (EAN, для сканирования вне пределов дальности сканирования)

Интерфейсы

Ethernet	✓
Тип интеграции в шину	В качестве опции через внешний соединительный модуль CDF600-2
PROFINET	✓
Тип интеграции в шину	В качестве опции через внешний модуль промышленной сети CDF600-2
Функция	PROFINET Single Port, PROFINET Dual Port
EtherCAT®	✓
Тип интеграции в шину	В качестве опции через внешний модуль промышленной сети CDF600
Последовательный	✓, RS-232
PROFIBUS DP	✓
Тип интеграции в шину	В качестве опции через внешний модуль промышленной сети CDF600-2
DeviceNet™	✓
Тип интеграции в шину	В качестве опции через внешний соединительный модуль CDM + CMF
USB	✓
Функция	Подключение клавиатуры, эмуляция COM-порта
Bluetooth	✓
Примечание	Bluetooth™ V4.0, 2,402 ... 2,4830 Гц.
Функция	Радиус радиосвязи 100 м при отсутствии препятствий, пакетная функция для расширения радиуса радиосвязи, с одной базовой станцией могут работать до семи сканеров.
Оптическая индикация	2 LEDs (Подтверждение считывания, Уровень заряда аккумулятора, Состояние соединения)
Акустическая индикация	Бипер, отключаемый
Вибрация	Нет
Конфигурационное ПО	IDM Setup Tool

Данные окружающей среды

Ударопрочность	25 проб на падение с высоты 1,8 м, на бетон
Диапазон рабочих температур	-10 °C ... +50 °C
Температура хранения	-40 °C ... +70 °C
Допустимая относительная влажность воздуха	95 %, без образования конденсата
Нечувствительность ко внешним источникам света	100.000 lx

Общие указания

Комплект поставки	Аккумулятор входит в комплект поставки
Примечание	Могут присутствовать вещества, ослабляющие адгезию лакокрасочных покрытий.







Классификации

ECI@ss 5.0	27280101
ECI@ss 5.1.4	27280101
ECI@ss 6.0	27280101
ECI@ss 6.2	27280101

ECl@ss 7.0	27280101
ECl@ss 8.0	27280101
ECl@ss 8.1	27280101
ECl@ss 9.0	27280101
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550
UNSPSC 16.0901	43211701

Рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/IDM24x

	Краткое описание	Тип	Артикул
Блоки питания и сетевые кабели			
	Блок питания, вход 100...240 В перем. тока, выход 5 В/2 А пост. тока (требуется при использовании кабеля RS-232-TTL, не соответствует медицинскому стандарту EN 60601/IEC 60601)	Блок питания	6036722
Модули и шлюзы			
	Комплект для подключения ручного сканера к интерфейсу PROFINET	Ручной сканер PROFINET в комплекте	1101488
Переходники и распределители			
		YMHDAC-C20XXXMDSA9	2056475
Разъемы и кабели			
	Головка A: разъем "мама", D-Sub, 9-контактный, прямой Головка B: Разъем, RJ45 Кабель: RS-232, без экрана, 1,8 м Требуется напряжение через контакт 9 или внешний блок питания	Соединительный кабель	6041540
	Головка A: Разъем, USB-A Головка B: Разъем, RJ45 Кабель: USB, без экрана, 1,8 м Для подключения клавиатуры или эмуляции Com-порта через USB	Соединительный кабель	6036728
Аккумуляторы и зарядные устройства			
	Базовая радиостанция, напряжение питания 5 В пост. тока, потребляемый ток макс. 750 мА, интерфейс: RS-232 True, USB	Базовая станция	6068554

Рекомендуемые сервисы

Дополнительные услуги → www.sick.com/IDM24x

	Тип	Артикул
Продление гарантии		
<ul style="list-style-type: none"> • Раздел продукции: Решения для идентификации, Машинное зрение, Датчики расстояния, Решения для обнаружения и определения расстояния • Набор услуг: Услуги соответствуют объёму установленной законом гарантии производителя (Общие условия приобретения компании SICK), Долговременная защита при рассчитываемом размере единовременных затрат. • Длительность: Пять лет гарантии с даты покупки. 	Расширенная гарантия на пять лет	1680671
Оценка безопасности оборудования		
<ul style="list-style-type: none"> • Раздел продукции: Industrial Safety • Выполнение: На машине в месте применения или на основе иллюстративных материалов • Деятельность: Идентификация опасностей от электрических и механических систем оборудования оценка риска всех выявленных опасностей представление существующих технических мер предосторожности представление опасностей без защиты Идентификация и представление очевидно манипулируемых защитных устройств • Поверенные режимы эксплуатации: Только автоматика • Документация: Заключительные переговоры 	Оценка безопасности оборудования: базовый пакет услуг (Basic)	1611398
Семинары		
<ul style="list-style-type: none"> • Группа серии: RFID • Целевая группа: Конструкторы, планировщики, ведущие инженеры проектов, специалисты по техническому обслуживанию, сотрудники отделов обеспечения качества • Форма тренинга: Аудиторные занятия 	Мастер-класс по радиочастотной идентификации (RFID): возможности использования различных технологий RFID	1610674

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