



HW1910IER-3

HW191x

РУЧНЫЕ СКАНЕРЫ

SICK
Sensor Intelligence.



Информация для заказа

Тип	Артикул
HW1910IER-3	6052563

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/HW191x



Подробные технические данные

Характеристики

Версия	Extended Range Focus
Область применения	Industrial
Исполнение сканера	Ручной сканер для двухмерных кодов
Источник света	Светодиоды подсветки: видимый красный свет ($\lambda = 624 \pm 18$ нм) Лазерный целеуказатель: видимый красный свет ($\lambda = 650$ нм)
Разрешение кода	$\leq 0,127$ mm ¹⁾ $\leq 0,191$ mm ²⁾
Расстояние считывания	15 mm ... 749 mm

¹⁾ Действительно для Code 39.

²⁾ Действительно для кодов Data-Matrix.

Механика/электроника

Напряжение питания	4 V DC ... 5,5 V DC
Потребление тока	Эксплуатация при 5 В постоянного тока: 470 mA Режим ожидания: 100 mA
Корпус	Пластик (UL 94 V-0)
Цвет корпуса	Оранжевый, серый
Тип защиты	IP65
Вес	300 g
Размеры (Д x Ш x В)	133 mm x 75 mm x 195 mm

Производительность

Читаемые структуры кодов	1D, 2D, Stacked
Виды штрихкода	Code 39, Code 39 Trioptic, Code 32, Code 93, Code 11, Codabar, Code 128, GS1-128 / EAN 128, UPC / EAN / JAN (с дополнением), MSI/Plessey, UK/Plessey, IATA, Interleaved 2 of 5, Standard and Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Telepen, GS1 DataBar, 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

Шрифты OCR / OCV	OCR-A, OCR-B
Ориентация кода	Всенаправленный
Горизонтальный допуск по движению	Тур. 381 см/с

Интерфейсы

Ethernet	✓, TCP/IP
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 TTL
Примечание	RS-232 (± 12 V)
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
PS/2	✓
Функция	Подключение клавиатуры
Оптическая индикация	2 LEDs (Подтверждение считывания, Уровень заряда аккумулятора, Состояние соединения)
Акустическая индикация	Бипер, отключаемый
Вибрация	Да
Конфигурационное ПО	EZConfig Tool

Данные окружающей среды

Ударопрочность	50 проб на падение с высоты 2 м на бетон при -30 °C
Диапазон рабочих температур	-30 °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
Контраст печати штрихкода (PCS)	≥ 20 %

Общие указания

Примечание	Для ввода в эксплуатацию требуется еще один соединительный кабель и, в случае необходимости, блок питания.
-------------------	--










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/HW191x

	Краткое описание	Тип	Артикул
Прочие приспособления для монтажа			
	Крепление для установки на столе и на стене включая крепежные материалы (Honeywell VMHOLDERE)	Штативное крепление	5337563
	Крепление для установки на столе и на стене включая крепежные материалы (Honeywell HOLDER-010-U)	Штативное крепление	5328380
Блоки питания и сетевые кабели			
	Блок питания со штекером ЕС для проводных ручных сканеров, 1 А, 5,2 В пост. тока, 90 В пер. тока – 255 В пер. тока при 50–60 Гц (Honeywell 46-00526)	Блок питания	6062605
	Блок питания со штекером УК для проводных ручных сканеров, 1 А, 5,2 В пост. тока, 90 В пер. тока – 255 В пер. тока при 50–60 Гц (Honeywell 46-00870)	Блок питания	6064640
	Блок питания со штекером NA для проводных ручных сканеров, 1 А, 5,2 В пост. тока, 90 В пер. тока – 255 В пер. тока при 50–60 Гц (Honeywell 46-00525)	Блок питания	6052981
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 А: Разъем, USB-A Головка В: Разъем, RJ45 Кабель: USB, 3 м	Кабель USB	6052578
	Головка А: разъем "мама", D-Sub, 9-контактный, прямой Головка В: Разъем, RJ45 Кабель: RS-232 TTL, 3 м	Соединительный кабель (штекер/розетка)	6052576

Рекомендуемые сервисы

Дополнительные услуги → www.sick.com/HW191x

	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 одновременных затрат.• Длительность: Пять лет гарантии с даты покупки.	Расширенная гарантия на пять лет	1680671

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