

# HW1911IER-3

HW191x

РУЧНЫЕ СКАНЕРЫ





## Информация для заказа

Тип	Артикул
HW1911IER-3	6052571

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 ± 18 нм) Лазерный целеуказатель: видимый красный свет ( $\lambda$ = 650 нм)
Разрешение кода	≤ 0,127 mm <sup>1)</sup> ≤ 0,191 mm <sup>2)</sup>
Расстояние считывания	15 mm 749 mm

 $<sup>^{1)}</sup>$  Действительно для Code 39.

#### Механика/электроника

Напряжение питания	3,7 V DC <sup>1)</sup>
Потребление тока	Зарядка (5 В постоянного тока): 1 А Режим ожидания: 120 mA
Корпус	Пластик (UL 94 V-0)
Цвет корпуса	Оранжевый, серый
Тип защиты	IP65
Bec	390 g, вкл. аккумулятор
Размеры (Д х Ш х В)	133 mm x 75 mm x 195 mm

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Работа от аккумулятора.

# 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

<sup>2)</sup> Действительно для кодов Data-Matrix.

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	Typ. 381 cm/s
Мощность аккумулятора	До 50 000 сканирований при полной нагрузке
Буферная память кодов	5000 кодов (EAN, для сканирования в пакетном режиме), 100 000 кодов (EAN, для сканирования вне пределов дальности сканирования)

# Интерфейсы

Последовательный	<b>√</b> , RS-232 TTL	
Примечание	RS-232 (± 12 V)	
PS/2	<b>√</b>	
Функция	Подключение клавиатуры	
Ethernet	<b>√</b> , TCP/IP	
Тип интеграции в шину	В качестве опции через внешний модуль промышленной сети CDF600-2	
PROFINET	<b>√</b>	
Тип интеграции в шину	В качестве опции через внешний модуль промышленной сети CDF600-2	
Функция	PROFINET Single Port, PROFINET Dual Port	
PROFIBUS DP	✓	
Тип интеграции в шину	В качестве опции через внешний модуль промышленной сети CDF600-2	
Bluetooth	<b>√</b>	
Примечание	Bluetooth $^{TM}$ V2.1 EDR, 2,4–2,4835 ГГц (ПНМ-диапазон), метод частотных скачков	
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	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	-20 °C +50 °C
Температура хранения	-40 °C +70 °C
Допустимая относительная влажность воздуха	95 %, без образования конденсата
<b>Нечувствительность ко внешним источни-</b> кам света	100.000 lx
Контраст печати штрихкода (PCS)	≥ 20 %

# Общие указания

Комплект поставки	Аккумулятор входит в комплект поставки
Примечание	Для ввода в эксплуатацию в случае необходимости требуется базовая станция, блок питания и соединительный кабель.

## Классификации

ECI@ss 5.0	27280101
ECI@ss 5.1.4	27280101

ECI@ss 6.0	27280101
ECI@ss 6.2	27280101
ECI@ss 7.0	27280101
ECI@ss 8.0	27280101
ECI@ss 8.1	27280101
ECI@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	
Блоки питани	Блоки питания и сетевые кабели			
	Блок питания со штекером UK для зарядной станции, 1 A, 5,2 B пост. тока, 90 B пер. тока – 255 B пер. тока при 50–60 Гц (Honeywell PS-05-1000W-G)	Блок питания	6064642	
	Блок питания со штекером NA для зарядной станции, 1 A, 5,2 B пост. тока, 90 B пер. тока – 255 B пер. тока при 50-60 Гц (Honeywell PS-05-1000W-A)	Блок питания	6052582	
	Блок питания со штекером EC для зарядной станции, 1 A, 5,2 B пост. тока, 90 B пер. тока – 255 B пер. тока при 50-60 Гц (Honeywell PS-05-1000W-C)	Блок питания	6064641	
Модули и шлн	O3PI			
	Комплект для подключения ручного сканера к интерфейсу PROFINET	Ручной ска- нер PROFINET в комплекте	1101488	
Переходники	Переходники и распределители			
		YMHDAC- C20XXXMDSA9	2056475	
Разъемы и ка	абели			
1	Головка А: Разъем, USB-А Головка В: Разъем, RJ45 Кабель: USB, 3 m	Кабель USB	6052578	
Wilder The Control of	Головка А: разъём "мама", D-Sub, 9-контактный, прямой Головка В: Разъем, RJ45 Кабель: RS-232 TTL, 3 m	Соединитель- ный кабель (ште- кер/розетка)	6052576	
Аккумуляторы	Аккумуляторы и зарядные устройства			
	Зарядная станция для HW1911, Bluetooth класс 1, 100 м, интерфейс хоста: RS-232 / USB / KBW (Honeywell CCB02-100BT-07N)	Базовая станция	6052574	

## Рекомендуемые сервисы

Дополнительные услуги → www.sick.com/HW191x

	Тип	Артикул
Продление гарантии		
<ul> <li>Раздел продукции: Решения для идентификации, Машинное зрение, Датчики расстояния, Решения для обнаружения и определения расстояния</li> <li>Набор услуг: Услуги соответствуют объёму установленной законом гарантии производителя (Общие условия приобретения компании SICK), Долговременная защита при рассчитываемом размере единовременных затрат.</li> <li>Длительность: Пять лет гарантии с даты покупки.</li> </ul>	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

