



V2D8505R-1MEKEXAF2SXXXX

Lector85x

СЧИТЫВАТЕЛИ КОДА НА ОСНОВЕ КАМЕРЫ

SICK
Sensor Intelligence.



информация для заказа

тип	артикул
V2D8505R-1МЕКЕХАF2SXXX	1144347

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/Lector85x



подробные технические данные

Характеристики

Область применения	Внутри помещений
Вариант	Комплектное устройство
Оптический фокус	Динамическое управление фокусом
Датчик	CMOS Монохромный
Разрешение датчика	2.464 px x 2.048 px (5 MP)
Освещение	Интегрированный
Цвет подсветки	Белый, Светодиод, видимый,
Anzahl LED	32
Угол раскрытия	31°, освещение
Класс светодиода	Группа риска 1 (малый риск) в соответствии с IEC 62471-1:2006-07 / EN 62471-1:2008-09
Светодиод обратной связи	Светодиод, видимый, зеленый, 530 nm, ± 15 nm Светодиод, видимый, красный, 660 nm, ± 20 nm
Вспомогательное оборудование для юстировки	Лазер, красный, 630 nm ... 680 nm
Класс лазера	1, соответствует 21 CFR 1040.10, за исключением различий согласно «Laser Notice № 56» от 8 май 2019 г. (EN 60825-1:2014+A11:2021, IEC 60825-1:2014)
Объектив	
Фокусное расстояние	25 mm
Диафрагма	5,6
Частота сканирования	30 Hz, при разрешении 5 Мп
Разрешение кода	≥ 0,1 mm
Рабочая область	500 mm ... 2.400 mm

Механика/электроника

Вид подключения	1 x M12, 17-контактный штекер, А-кодир. (питание, CAN, последовательный интерфейс, вход/выход) 1 x M12, 5-контактная розетка, А-кодир. (питание, внешняя подсветка, вход/выход) 2 x M12, 4-контактная розетка, D-кодир. (Megabit-Ethernet, сеть fieldbus Dualport) 1 x M12, 8-контактная розетка, X-кодир. (Gigabit-Ethernet)
Напряжение питания	24 V DC, $\pm 20\%$ ¹⁾
Потребляемая мощность	Тур. 27 W ²⁾
Потребление тока	$\leq \text{max. } 2 \text{ A}$
Материал корпуса	Алюминиевое литье
Цвет корпуса	Антрацитово-серый (по RAL 7016)
Материал переднего окна	Стекло (Толщиной 2 мм, с устойчивым к царапинам покрытием)
Тип защиты	IP65 (IEC 60529:2013 +C1:2013 +C2:2015 +AMD2 C1:2019, EN 60529:1991 +A1:2010 +A2:2013 +AC:2019-02)
Электробезопасность	EN 61010:2010 / EN 61010-1:2010/A1:2019/AC:2019-04
Вес	975 g, без объектива и соединительных кабелей
Размеры (Д x Ш x В)	143,4 mm x 90 mm x 106,1 mm
Средняя наработка на отказ	100.000 h

¹⁾ Источник напряжения согласно ES1 (EN62368-1) или SELV (EN 60950-1).

²⁾ Типичная потребляемая мощность зависит от конфигурации изделия. Указанное значение относится к ненагруженным цифровым выходам.

Параметры техники безопасности

Соответствие	Conformance Class B
---------------------	---------------------

Производительность

Читаемые структуры кодов	Одномерный код, Двухмерный код, Stacked
Виды штрихкода	Code 128, GS1-128, EAN 128, EAN 8, EAN 13, UPC-A, UPC-E, 2/5 Interleaved, Codabar, Code 93, Почтовый индекс
Виды 2D-кодов	Data-Matrix ECC200, GS1 Data-Matrix, MaxiCode, QR-код, Aztec
Виды многоуровневых кодов	PDF417
Квалификация кода	Согласно ISO/IEC 16022, ISO/IEC 15415, ISO/IEC 18004
Процедура печати кода	Напечатанные коды

Интерфейсы

Ethernet		✓, TCP/IP
	Функция	Интерфейс передачи данных (вывод результатов считывания), сервисный интерфейс, FTP (передача изображений)
	Скорость передачи данных	10/100/1000 Мбит/с, MAC-адрес (связанный с устройством), см. заводскую табличку
EtherNet/IP™		✓ (2)
	Функция	Интерфейс передачи данных (вывод результатов считывания), Интерфейс триггера
	Скорость передачи данных	10/100 Мбит/с
CAN		✓
	Функция	Интерфейс передачи данных (вывод результатов считывания), Интерфейс триггера, Источник фокуса
	Скорость передачи данных	500 kbit/s

¹⁾ Карта памяти предлагается опционально в качестве принадлежности. Для безотказного функционирования карты памяти использовать только карты типа, одобренного компанией SICK (промышленный стандарт). Другие функции доступны по запросу.

Последовательный	Функция	✓ , RS-232, RS-422, RS-232	
	Скорость передачи данных	Интерфейс передачи данных Сервисный интерфейс 1,2 kBaud ... 115,2 kBaud 57,6 kBaud	
	USB	Функция	✓ , USB 2.0
		Скорость передачи данных	Сервисный интерфейс (вызов веб-сервера), Ethernet через USB (RNDIS) 480 Mbit/s
PROFINET	Функция	✓ (2)	
	Скорость передачи данных	Интерфейс передачи данных (вывод результатов считывания), Интерфейс триггера 10/100 Мбит/с	
Полевая шина, промышленная шина			
Поддерживаемые версии протоколов	GSDML	Спецификация PROFINET V2.43 Согласно спецификации GSDML V2.43	
Соответствие	Сетевой менеджмент	Conformance Class B SNMP, MIB-2, LLDP, Поддержка MRP-клиента	
Параметры переключателя	Параметры портов	Работающий в режиме реального времени 2-портовый переключатель согласно IEEE 802 100Base-TX, Автоматическое согласование, Автоматический переход (MDIX), Автоматическая полярность	
	Полезная нагрузка	Полезная нагрузка класса III согласно уровню безопасности Security Level 1 Test	
Цифровые входы		2 («Датчик 1», «Датчик 2», изолирован, Вход энкодера, Внешний триггер)	
Конфигурируемые цифровые входы/выходы	X1	4 (DIO 3, DIO 4, DIO 5, DIO 6)	
	X2	2 (DIO 7, DIO 8)	
Тактирование сигналов считывания		Цифровые входы, CAN, PROFINET через бит триггера, EtherNet/IP™ через бит триггера	
Оптическая индикация		12 LEDs (10 индикаторов состояния, 2 светодиода обратной связи)	
Пользовательские интерфейсы		Веб-сервер	
Конфигурационное ПО		SOPASair	
Слот для карты памяти		Карта памяти microSD (не входит в комплект поставки) ¹⁾	
Копирование параметров		Карта памяти microSD Программное обеспечение системы управления	
Сохранение и вызов данных		Сохранение изображений и данных посредством внешнего протокола FTP	
Частота энкодера		Max. 50 kHz	
Разрешение энкодера		0,2 mm ... 10 mm, на один импульс	
Управление внешней подсветкой		Через цифровой выход (триггер макс. 24 В)	

¹⁾ Карта памяти предлагается опционально в качестве принадлежности. Для безотказного функционирования карты памяти использовать только карты типа, одобренного компанией SICK (промышленный стандарт). Другие функции доступны по запросу.

Данные окружающей среды

Электромагнитная совместимость (ЭМС)	
Помехоустойчивость	IEC 61000-6-2:2016 / EN IEC 61000-6-2:2019
Излучение помех	IEC 61000-6-4:2018 / EN IEC 61000-6-4:2019

¹⁾ При диапазоне рабочих температур ≥ 45 °C обеспечить достаточное отведение тепла посредством монтажа.

Виброустойчивость	EN 60068-2-6:2007, EN 60068-2-64:2019
Ударпрочность	EN 60068-2-27:2008
Диапазон рабочих температур	0 °C ... +50 °C ¹⁾
Температура хранения	-20 °C ... +70 °C
Относительная влажность	≤ 90 %, без образования конденсата
Нечувствительность ко внешним источникам света	2.000 lx, на код
Степень загрязнения	2 (EN 61010-1)
Рабочая высота (над уровнем моря)	< 5.000 m

¹⁾ При диапазоне рабочих температур ≥ 45 °C обеспечить достаточное отведение тепла посредством монтажа.

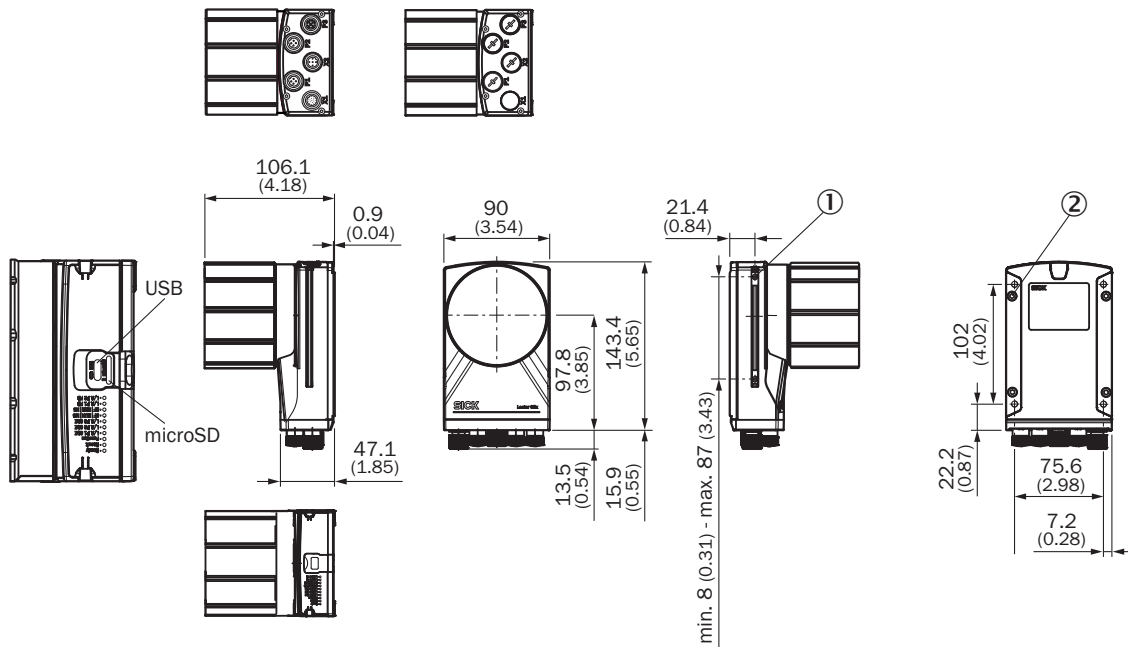
Сертификаты

EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
China RoHS	✓
cULus certificate	✓
Profinet certificate	✓
Ethernet/IP certificate	✓
BIS registration	✓
Information according to Art. 3 of Data Act (Regulation EU 2023/2854)	✓

Классификации

ECLASS 5.0	27280103
ECLASS 5.1.4	27280103
ECLASS 6.0	27280103
ECLASS 6.2	27280103
ECLASS 7.0	27280103
ECLASS 8.0	27280103
ECLASS 8.1	27280103
ECLASS 9.0	27280103
ECLASS 10.0	27280103
ECLASS 11.0	27280103
ECLASS 12.0	27280103
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550
ETIM 7.0	EC002999
ETIM 8.0	EC002999
UNSPSC 16.0901	43211701

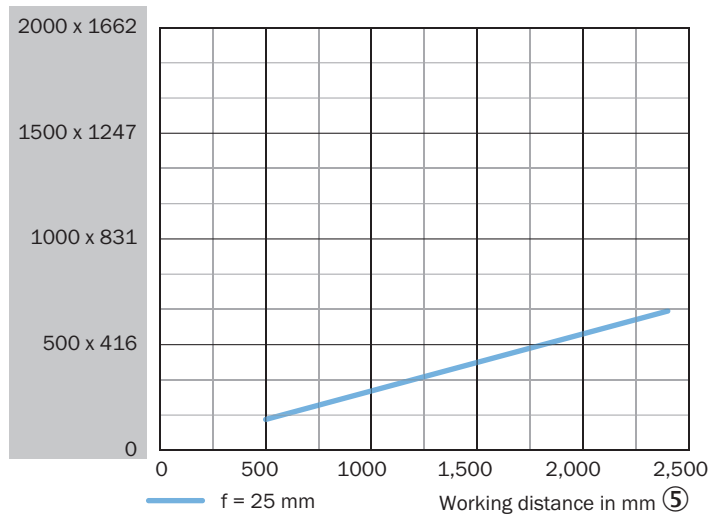
Габаритный чертеж



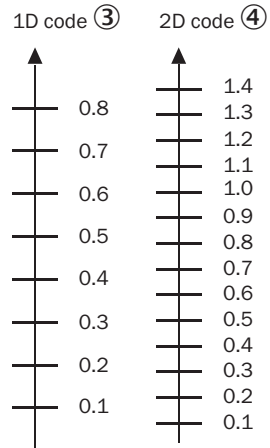
Размеры, мм

Зона обзора

Perceived area of field of view: H x V (mm) ①



Min. resolution in mm ②



- ① воспринимаемая площадь поля зрения: по горизонтали x по вертикали (мм)
- ② Минимальное разрешение в мм
- ③ Одномерный код
- ④ Двухмерный код
- ⑤ Рабочее расстояние в мм

Ассистент выбора

FIELD OF VIEW

V2D8509R-xxxxxxxx, focal length: 25 mm

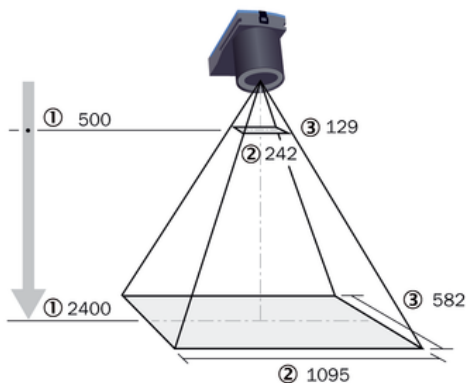


Fig. 2: Field of view of V2D8509R-xxxxxxxx, focal length: 25 mm, dynamic focus control

- ① Working distance in mm
- ② Perceived field of view area: horizontal (mm)
- ③ Perceived field of view area: vertical (mm)

Table 3: Perceived field of view area

Working distance (mm)	Horizontal (mm)	Vertical (mm)
500	242	129
1000	467	248
1500	691	367
2000	916	486
2400	1095	582

Table 4: Minimum resolution

Working distance (mm)	1D code (mm)	2D code (mm)
500	0.07	0.12
1000	0.14	0.23
1500	0.20	0.34
2000	0.27	0.45
2400	0.32	0.53

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