



V2D8505R-1MCXXXALOSXXXX

Lector85x

СЧИТЫВАТЕЛИ КОДА НА ОСНОВЕ КАМЕРЫ

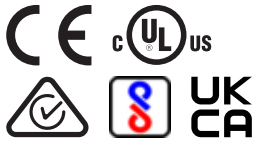
**SICK**  
Sensor Intelligence.



### информация для заказа

тип	артикул
V2D8505R-1MCXXXAL0SXXXX	1130543

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → [www.sick.com/Lector85x](http://www.sick.com/Lector85x)



### подробные технические данные

#### Характеристики

<b>Область применения</b>	Внутри помещений
<b>Вариант</b>	Базовое устройство
<b>Оптический фокус</b>	Регулируемый фокус (вручную)
<b>Датчик</b>	CMOS Монохромный
<b>Разрешение датчика</b>	2.464 px x 2.048 px (5 MP)
<b>Освещение</b>	Заказывается отдельно как принадлежность
<b>Светодиод обратной связи</b>	Светодиод, видимый, зеленый, 530 nm, ± 15 nm Светодиод, видимый, красный, 660 nm, ± 20 nm
<b>Вспомогательное оборудование для юстировки</b>	Лазер, красный, 630 nm ... 680 nm
<b>Класс лазера</b>	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)
<b>Объектив</b>	C-Mount
Оптический формат	1/1,8"
Фокусное расстояние	8 mm, 12 mm, 16 mm, 25 mm
Примечание	Заказывается отдельно как принадлежность
<b>Частота сканирования</b>	30 Hz, при разрешении 5 Мп
<b>Разрешение кода</b>	≥ 0,1 mm <sup>1)</sup>
<b>Рабочая область</b>	500 mm ... 3.000 mm <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> В зависимости от объектива.

## Механика/электроника

<b>Вид подключения</b>	1 x M12, 17-контактный штекер, А-кодир. (питание, CAN, последовательный интерфейс, вход/выход) 1 x M12, 5-контактный штекер, А-кодир. (питание, CAN) 3 x M12, 8-контактная розетка, X-кодир. (Gigabit-Ethernet)
<b>Напряжение питания</b>	24 V DC, $\pm 20\%$ <sup>1)</sup>
<b>Потребляемая мощность</b>	Тур. 24 W <sup>2)</sup>
<b>Потребление тока</b>	$\leq$ max. 2 A
<b>Материал корпуса</b>	Алюминиевое литье
<b>Цвет корпуса</b>	Антрацитово-серый (по RAL 7016)
<b>Материал переднего окна</b>	Стекло (Толщиной 2 мм, с устойчивым к царапинам покрытием)
<b>Тип защиты</b>	IP65 (IEC 60529:2013 +C1:2013 +C2:2015 +AMD2 C1:2019, EN 60529:1991 +A1:2010 +A2:2013 +AC:2019-02)
<b>Электробезопасность</b>	EN 61010:2010 / EN 61010-1:2010/A1:2019/AC:2019-04
<b>Вес</b>	640 g, без объектива и соединительных кабелей
<b>Размеры (Д x Ш x В)</b>	143,4 mm x 90 mm x 46 mm <sup>3)</sup>
<b>Средняя наработка на отказ</b>	100.000 h

<sup>1)</sup> Источник напряжения согласно ES1 (EN62368-1) или SELV (EN 60950-1).

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

<sup>3)</sup> Только корпус. Без объектива, встроенной подсветки, распорки и оптического защитного кожуха.

## Производительность

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

## Интерфейсы

<b>Ethernet</b>	✓ (3), 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
<b>CAN</b>	✓
Функция	Интерфейс передачи данных (вывод результатов считывания), Интерфейс триггера
Скорость передачи данных	500 kbit/s
<b>Последовательный</b>	✓, RS-232, RS-422, RS-232
Функция	Интерфейс передачи данных
Скорость передачи данных	Сервисный интерфейс 1,2 kBaud ... 115,2 kBaud 57,6 kBaud
<b>USB</b>	✓, USB 2.0
Функция	Сервисный интерфейс (вызов веб-сервера), Ethernet через USB (RNDIS)

<sup>1)</sup> 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.

Скорость передачи данных	480 Mbit/s
<b>Цифровые входы</b>	2 («Датчик 1», «Датчик 2», изолирован, Вход энкодера, Внешний триггер)
<b>Конфигурируемые цифровые входы/выходы</b>	
X1	4 (DIO 3, DIO 4, DIO 5, DIO 6)
<b>Тактирование сигналов считывания</b>	Цифровые входы, CAN, Автотактирование
<b>Оптическая индикация</b>	12 LEDs (10 индикаторов состояния, 2 светодиода обратной связи)
<b>Пользовательские интерфейсы</b>	Веб-сервер
<b>Конфигурационное ПО</b>	SOPASair
<b>Слот для карты памяти</b>	Карта памяти microSD (не входит в комплект поставки) <sup>1)</sup>
<b>Копирование параметров</b>	Карта памяти microSD Программное обеспечение системы управления
<b>Сохранение и вызов данных</b>	Сохранение изображений и данных посредством внешнего протокола FTP
<b>Частота энкодера</b>	Max. 50 kHz
<b>Управление внешней подсветкой</b>	Через цифровой выход (триггер макс. 24 В)

<sup>1)</sup> 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

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

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

### Сертификаты

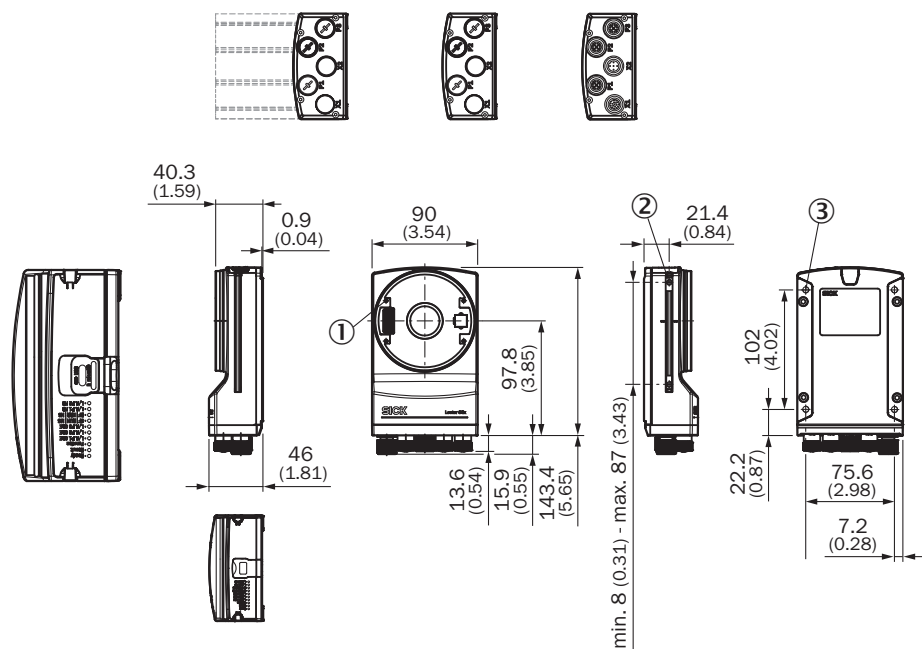
<b>EU declaration of conformity</b>	✓
<b>UK declaration of conformity</b>	✓
<b>ACMA declaration of conformity</b>	✓
<b>China RoHS</b>	✓
<b>cULus certificate</b>	✓
<b>BIS registration</b>	✓
<b>Information according to Art. 3 of Data Act (Regulation EU 2023/2854)</b>	✓

### Классификации

<b>ECLASS 5.0</b>	27280103
-------------------	----------

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

Габаритный чертёж

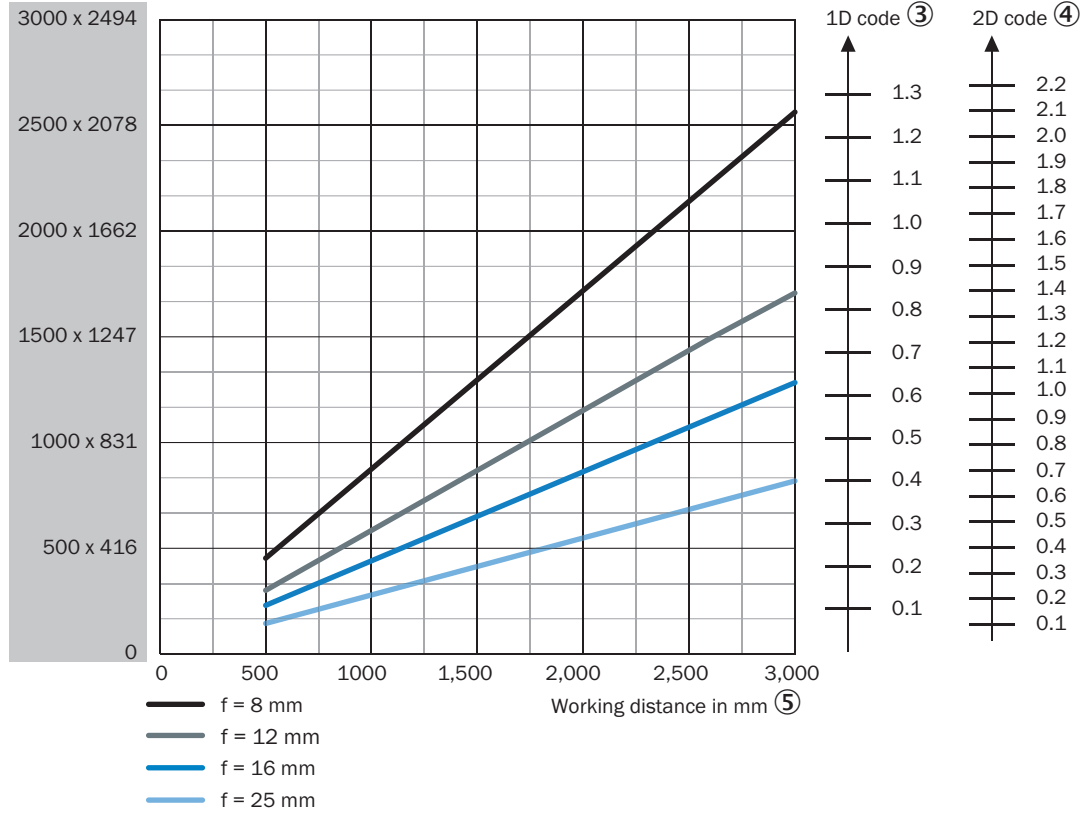


Размеры, мм

- ① 4 глухих отверстия с резьбой M2, глубина 5,5 мм, для крепления фиксатора
- ② 2 передвижные гайки M5; глубина: 5,5 мм, с возможностью поворачиваться внутрь; для альтернативного крепления продукта
- ③ 4 глухих отверстия с резьбой M5; глубина: 5,5 мм; для крепления продукта

Зона обзора

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



- 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 V2D8505R, focal length: 25mm

FIELD OF VIEW

V2D8505R-xxxxxxx, focal length: 25 mm

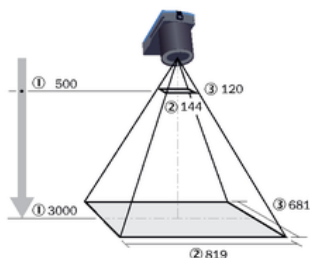


Figure 26: Field of view of V2D8505R-xxxxxxx, focal length: 25 mm

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

Table 9: Perceived field of view area

Working distance (mm)	Horizontal (mm)	Vertical (mm)
500	144	120
1000	279	232
1500	414	344
2000	549	456
2500	684	569
3000	819	681

Table 10: Minimum resolution

Working distance (mm)	1D code (mm)	2D code (mm)
500	0,07	0,12
1000	0,14	0,22
1500	0,20	0,34
2000	0,27	0,44
2500	0,33	0,56
3000	0,40	0,66

### Ассистент выбора V2D8505R, focal length: 16mm

#### FIELD OF VIEW

V2D8505R-xxxxxxx, focal length: 16 mm

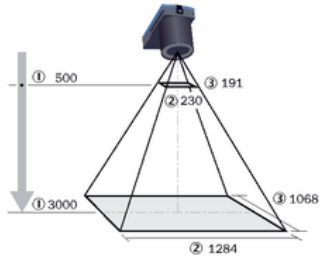


Figure 25: Field of view V2D8505R-xxxxxxx, focal length: 16 mm

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

Table 7: Perceived field of view area

Working distance (mm)	Horizontal (mm)	Vertical (mm)
500	230	191
1000	441	366
1500	652	542
2000	863	717
2500	1073	892
3000	1284	1068

Table 8: Minimum resolution

Working distance (mm)	1D code (mm)	2D code (mm)
500	0.11	0.18
1000	0.21	0.36
1500	0.32	0.52
2000	0.42	0.7
2500	0.52	0.88
3000	0.63	1.04

Ассистент выбора V2D8505R, focal length: 12mm

FIELD OF VIEW

V2D8505R-xxxxxxx, focal length: 12 mm

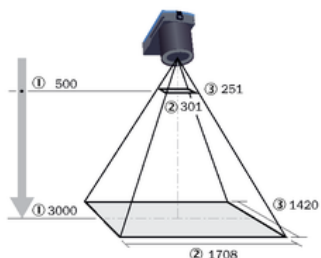


Figure 24: Field of view V2D8505R-xxxxxxx, focal length: 12 mm

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

Table 5: Perceived field of view area

Working distance (mm)	Horizontal (mm)	Vertical (mm)
500	301	251
1000	583	484
1500	864	718
2000	1145	952
2500	1427	1186
3000	1708	1420

Table 6: Minimum resolution

Working distance (mm)	1D code (mm)	2D code (mm)
500	0.15	0.24
1000	0.28	0.48
1500	0.42	0.70
2000	0.56	0.92
2500	0.69	1.16
3000	0.83	1.38

### Ассистент выбора V2D8505R, focal length: 8mm

#### FIELD OF VIEW

V2D8505R-xxxxxxx, focal length: 8 mm

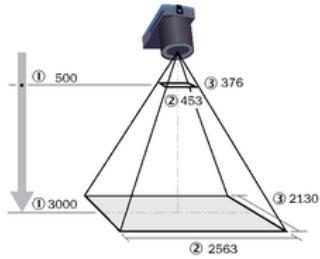


Figure 23: Field of view V2D8505R-xxxxxxx, focal length: 8 mm

- 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	453	376
1000	875	727
1500	1297	1078
2000	1719	1429
2500	2141	1779
3000	2563	2130

Table 4: Minimum resolution

Working distance (mm)	1D code (mm)	2D code (mm)
500	0.22	0.36
1000	0.43	0.72
1500	0.63	1.06
2000	0.84	1.4
2500	1.04	1.74
3000	1.25	2.08

## 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](http://www.sick.com)