



V2D8512R-1MCXXXAF0SXXXX

Lector85x

СЧИТЫВАТЕЛИ КОДА НА ОСНОВЕ КАМЕРЫ

SICK
Sensor Intelligence.



информация для заказа

тип	артикул
V2D8512R-1MCXXXAF0SXXXX	1134611

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



подробные технические данные

Характеристики

Область применения	Внутри помещений
Вариант	Базовое устройство
Оптический фокус	Регулируемый фокус (вручную)
Датчик	CMOS Монохромный
Разрешение датчика	4.096 px x 3.008 px (12 MP)
Освещение	Заказывается отдельно как принадлежность
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	C-Mount
Оптический формат	1"
Фокусное расстояние	12 mm, 16 mm, 25 mm
Примечание	Заказывается отдельно как принадлежность
Частота сканирования	15 Hz, при разрешении 12 мегапикселей
Разрешение кода	≥ 0,1 mm ¹⁾
Рабочая область	500 mm ... 3.000 mm ¹⁾

¹⁾ В зависимости от объектива.

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. 24 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	640 g, без объектива и соединительных кабелей
Размеры (Д x Ш x В)	143,4 mm x 90 mm x 46 mm ³⁾
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.

³⁾ Только корпус. Без объектива, встроенной подсветки, распорки и оптического защитного кожуха.

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
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
Скорость передачи данных	500 kbit/s
Последовательный	✓ , RS-232, RS-422, RS-232

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.

	Функция	Интерфейс передачи данных
		Сервисный интерфейс
	Скорость передачи данных	1,2 kBaud ... 115,2 kBaud 57,6 kBaud
USB		✓, USB 2.0
	Функция	Сервисный интерфейс (вызов веб-сервера), Ethernet через USB (RNDIS)
	Скорость передачи данных	480 Mbit/s ... 480 Baud
PROFINET		✓ (2)
	Функция	Интерфейс передачи данных (вывод результатов считывания), Интерфейс триггера
	Скорость передачи данных	10/100 Мбит/с
Полевая шина, промышленная шина		
	Поддерживаемые версии протоколов	Спецификация PROFINET V2.43
	GSDML	Согласно спецификации GSDML V2.43
	Соответствие	Conformance Class B
	Сетевой менеджмент	SNMP, MIB-2, LLDP, Поддержка MRP-клиента
	Параметры переключателя	Работающий в режиме реального времени 2-портовый переключатель согласно IEEE 802
	Параметры портов	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		
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
Виброустойчивость	EN 60068-2-6:2007, EN 60068-2-64:2019
Ударопрочность	EN 60068-2-27:2008

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

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.

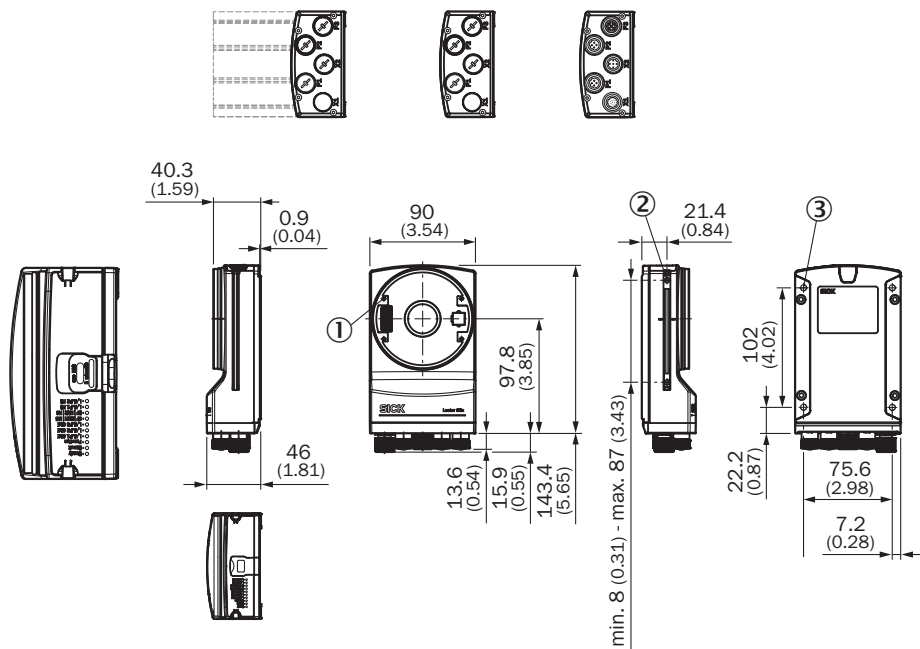
Классификации

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

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)	✓

Габаритный чертёж

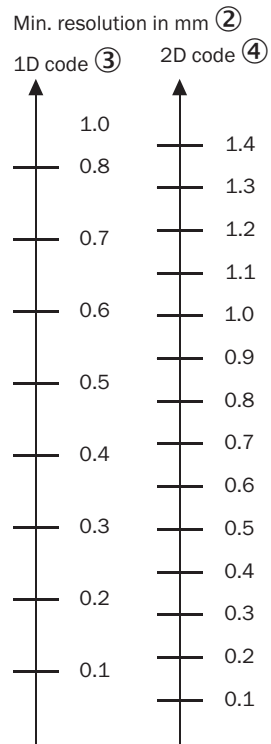
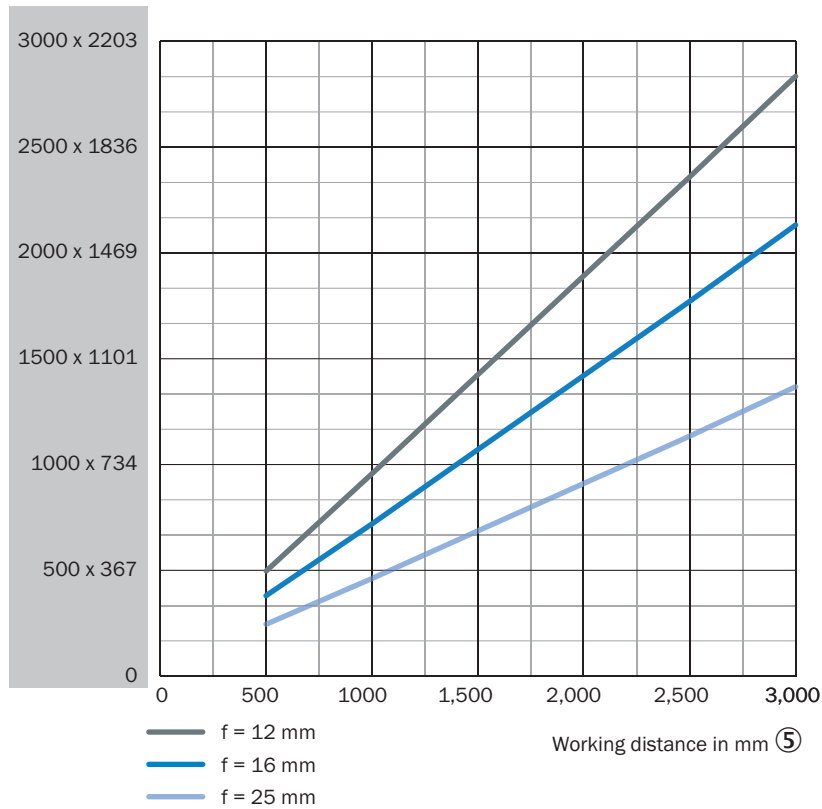


Размеры, мм

- 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 V2D8512R, focal length: 25mm

FIELD OF VIEW

V2D8512R-xxxxxxx, focal length: 25 mm

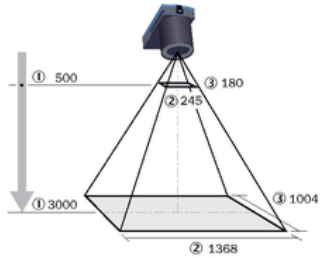


Figure 32: Field of view V2D8512R-xxxxxxx, focal length: 25 mm

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

Table 21: Perceived field of view area

Working distance (mm)	Horizontal (mm)	Vertical (mm)
500	245	180
1000	470	345
1500	694	510
2000	919	675
2500	1143	840
3000	1368	1004

Table 22: 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 V2D8512R, focal length: 16mm

FIELD OF VIEW

V2D8512R-xxxxxxx, focal length: 16 mm

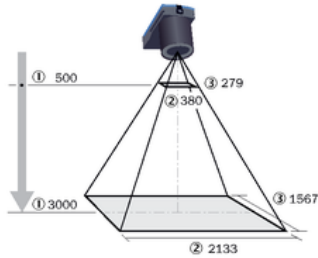


Figure 31: Field of view V2D8512R-xxxxxxx, focal length: 16 mm

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

Table 19: Perceived field of view area

Working distance (mm)	Horizontal (mm)	Vertical (mm)
500	380	279
1000	731	537
1500	1081	794
2000	1432	1052
2500	1783	1309
3000	2133	1567

Table 20: 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	0.70
2500	0.52	0.88
3000	0.62	1.04

Ассистент выбора V2D8512R, focal length: 12mm

FIELD OF VIEW

V2D8512R-xxxxxxx, focal length: 12 mm

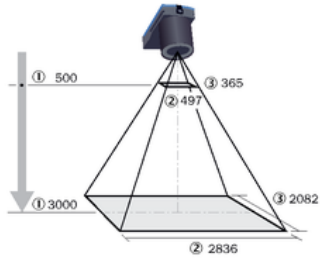


Figure 30: Field of view V2D8512R-xxxxxxx, focal length: 12 mm

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

Table 17: Perceived field of view area

Working distance (mm)	Horizontal (mm)	Vertical (mm)
500	497	365
1000	965	709
1500	1433	1052
2000	1900	1396
2500	2368	1739
3000	2836	2082

Table 18: 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

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