

V2D632R-MKMEB1

Lector63x

СЧИТЫВАТЕЛИ КОДА НА ОСНОВЕ КАМЕРЫ





Изображения могут отличаться от оригинала



Информация для заказа

Тип	Артикул
V2D632R-MKMEB1	1074080

Входит в объем поставки: V2D632R-MXCXBO (1), C-mount lens (1), Распорка (1), Защитный кожух для оптики (РММА) (1), VI55I-WH1441M0 (1)

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/Lector63x





Подробные технические данные

Характеристики

ларактеристики		
Вариант	Комплектное устройство	
Оптический фокус	Регулируемый фокус (вручную)	
Датчик	Датчик с КМОП-матрицей, оттенки серого	
Разрешение датчика	1.600 px x 1.200 px	
Источник света		
Внутренняя подсветка	Светодиод, видимый, белый, 6.000 K, ± 500 K	
Светодиод обратной связи	Светодиод, видимый, зеленый, 525 nm, ± 15 nm	
Светодиод обратной связи	Светодиод, видимый, красный, 630 nm, ± 20 nm, RG 1	
Вспомогательное средство юстировки	ки Лазер, видимый, красный, 630 nm 680 nm	
Класс лазера	1, соответствует 21 CFR 1040.10, за исключением различий согласно «Laser Notice № 50» от 24 июня 2007 г. (IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014)	
Частота сканирования	≤ 50 Hz, при разрешении 1,9 Mп	
Разрешение кода	≥ 0,1 mm ¹⁾	
Расстояние считывания	50 mm 2.200 mm ¹⁾	
Объектив	Объектив C Mount (компактный)	
Оптический формат	2/3"	
Фокусное расстояние	16 mm	
Диафрагма	f/8	

 $^{^{1)}\,\}mathrm{B}$ зависимости от объектива, подробности см. на диаграмме зоны обзора.

Механика/электроника

, .	
Вид подключения	1 х М12, 17-контактный штекер (последовательный, САN, входы/выходы, источник питания)
	1 x M12, 8-контактный разъем (Ethernet, 1 Гбит/с)
	1 x M8, 4-контактный разъем (USB)

	1 x M8, 4-контактный разъем (управление внешней подсветкой)
Напряжение питания	12 V DC 24 V DC, ± 20 %
Потребляемая мощность	Typ. 10 W, ± 20 %
Выходной ток	≤ 100 mA
Корпус	Алюминиевое литье
Л ицевая панель	Пластик
Тип защиты	IP67 (EN 60529 (1991-10), EN 60529/A2 (2002-02))
Электробезопасность	EN 60950-1 (2011-01)
Bec	590 g
Размеры (Д х Ш х В)	108 mm x 63,1 mm x 96,4 mm

Производительность

Читаемые структуры кодов	Одномерный код, Stacked, Двухмерный код
Виды штрихкода	GS1-128 / EAN 128, UPC / GTIN / EAN, 2/5 Interleaved, Pharmacode, GS1 DataBar, Code 39, Code 128, Codabar, Code 32, Code 93, USPS (Postnet, Planet, USPS4SCB), Australian Post, Dutch KIX Post, Royal Mail, Swedish Post
Виды 2D-кодов	Data-Matrix ECC200, GS1 Data-Matrix, MaxiCode, QR-код
Виды многоуровневых кодов	PDF417
Квалификация кода	Согласно ISO/IEC 16022, ISO/IEC 15415, ISO/IEC 18004

Интерфейсы

Ethernet	✓, TCP/IP
Функция	Host, AUX, FTP (передача изображений)
Скорость передачи данных	10/100/1000 Мбит/с
PROFINET	√
Функция	PROFINET Single Port (встроенный), PROFINET Dual Port (опционально через внешний модуль промышленной сети CDF600-2)
Скорость передачи данных	10/100 Мбит/с
EtherNet/IP™	✓
Скорость передачи данных	10/100/1000 Мбит/с
Последовательный	√ , RS-232, RS-422
Функция	Host, AUX
Скорость передачи данных	0,3 kBaud 115,2 kBaud, AUX: 57,6 кбод (RS-232)
CAN	✓
Функция	Сеть датчиков SICK CSN на базе CAN (мастер/слейв, мультиплексер/сервер)
Скорость передачи данных	250 kbit/s 500 kbit/s
PROFIBUS DP	✓
Тип интеграции в шину	В качестве опции через внешний модуль промышленной сети CDF600-2
USB	✓
Примечание	USB 2.0 (только для параметризации)
Функция	AUX
Цифровые входы	4 («Датчик 1», «Датчик 2», 2 входа через опциональный накопитель параметров СМС600 в CDB650/CDM420)
Конфигурируемые входы	Вход энкодера, Внешний триггер

Цифровые выходы 6 (CDB650: «Результат 1», «Результат 2», «Результат 3», «Результат 4», 2 внешних выхода через СМС600 или сБМ420: «Результат 1», «Результат 2», «Результат 2», «Результат 3», «Результат 3», «Результат 3», «Результат 3», «Результат 3», «Результат 4») Конфигурируемые выходы Подтверждение считывания, Внешнее управление подсветкой, свободно конфигурируемые условия вывода, «Device Ready» Тактирование сигналов считывания Цифровые входы, свободно, Последовательный интерфейс, Ethernet, CAN, Автотактирование, Режим «Презентация» Оптическая индикация 11 LEDs (5 индикаторов состояния, 5 светодиодных шкальных индикаторов, 1 зеленый светодиод обратной связи) Акустическая индикация Бипер (настраивается) Элементы управления 2 клавиши (выбор и запуск / отключение функций) Пользовательские интерфейсы Веб-сервер Конфигурационное ПО SOPAS ЕТ Карта памяти Карта памяти МісгоSD (Flash-Card), макс. 32 ГБ, опция Сохранение и вызов данных Сохранение изображений и данных на карте памяти МісгоSD и посредством внешнего протокола FTP Максимальная частота энкодера 1 кНг Управление внешней подсветкой Через цифровой выход (триггер макс. 24 В) или внешний разъём для подсветки		
условия вывода, «Device Ready» Тактирование сигналов считывания Цифровые входы, свободно, Последовательный интерфейс, Ethernet, CAN, Автотактирование, Режим «Презентация» Оптическая индикация 11 LEDs (5 индикаторов состояния, 5 светодиодных шкальных индикаторов, 1 зеленый светодиод обратной связи) Акустическая индикация Бипер (настраивается) Злементы управления 2 клавиши (выбор и запуск / отключение функций) Пользовательские интерфейсы Конфигурационное ПО Карта памяти Карта памяти Сохранение и вызов данных Сохранение изображений и данных на карте памяти MicroSD и посредством внешнего протокола FTP Максимальная частота энкодера 1 кНz	Цифровые выходы	рез СМС600 или CDM420: «Результат 1», «Результат 2», 2 внешних выхода через СМС600
ние, Режим «Презентация» 11 LEDs (5 индикаторов состояния, 5 светодиодных шкальных индикаторов, 1 зеленый светодиод обратной связи) Акустическая индикация Бипер (настраивается) 2 клавиши (выбор и запуск / отключение функций) Пользовательские интерфейсы Конфигурационное ПО Карта памяти Карта памяти Сохранение и вызов данных Сохранение и вызов данных Сохранение изображений и данных на карте памяти MicroSD и посредством внешнего протокола FTP Максимальная частота энкодера 1 kHz	Конфигурируемые выходы	
тодиод обратной связи) Акустическая индикация Бипер (настраивается) 2 клавиши (выбор и запуск / отключение функций) Пользовательские интерфейсы Веб-сервер Конфигурационное ПО Карта памяти Карта памяти Сохранение и вызов данных Сохранение и вызов данных Сохранение и зображений и данных на карте памяти МісгоSD и посредством внешнего протокола FTP Максимальная частота энкодера 1 kHz	Тактирование сигналов считывания	
Элементы управления 2 клавиши (выбор и запуск / отключение функций) Пользовательские интерфейсы Веб-сервер Конфигурационное ПО SOPAS ET Карта памяти Карта памяти MicroSD (Flash-Card), макс. 32 ГБ, опция Сохранение и вызов данных Сохранение изображений и данных на карте памяти MicroSD и посредством внешнего протокола FTP Максимальная частота энкодера 1 kHz	Оптическая индикация	
Пользовательские интерфейсы Конфигурационное ПО Карта памяти Карта памяти Сохранение и вызов данных Сохранение и вызов данных Сохранение изображений и данных на карте памяти MicroSD и посредством внешнего протокола FTP Максимальная частота энкодера 1 kHz	Акустическая индикация	Бипер (настраивается)
Конфигурационное ПО SOPAS ET Карта памяти Карта памяти Сохранение и вызов данных Сохранение и вызов данных Сохранение изображений и данных на карте памяти MicroSD и посредством внешнего протокола FTP Максимальная частота энкодера 1 kHz	Элементы управления	2 клавиши (выбор и запуск / отключение функций)
Карта памяти Карта памяти MicroSD (Flash-Card), макс. 32 ГБ, опция Сохранение и вызов данных Сохранение изображений и данных на карте памяти MicroSD и посредством внешнего протокола FTP Максимальная частота энкодера 1 kHz	Пользовательские интерфейсы	Веб-сервер
Сохранение и вызов данных Сохранение изображений и данных на карте памяти MicroSD и посредством внешнего протокола FTP Максимальная частота энкодера 1 kHz	Конфигурационное ПО	SOPAS ET
токола FTР Максимальная частота энкодера 1 kHz	Карта памяти	Карта памяти MicroSD (Flash-Card), макс. 32 ГБ, опция
	Сохранение и вызов данных	
Управление внешней подсветкой Через цифровой выход (триггер макс. 24 В) или внешний разъём для подсветки	Максимальная частота энкодера	1 kHz
	Управление внешней подсветкой	Через цифровой выход (триггер макс. 24 В) или внешний разъём для подсветки

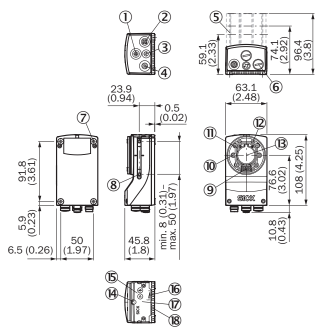
Данные окружающей среды

Электромагнитная совместимость (ЭМС)	EN 61000-6-2:2005-08 / EN 61000-6-4 (2007-01) + A1 (2011)
Виброустойчивость	EN 60068-2-6:2008-02
Диапазон рабочих температур	0 °C +50 °C
Температура хранения	-20 °C +70 °C
Допустимая относительная влажность воздуха	90 %, без образования конденсата

Классификации

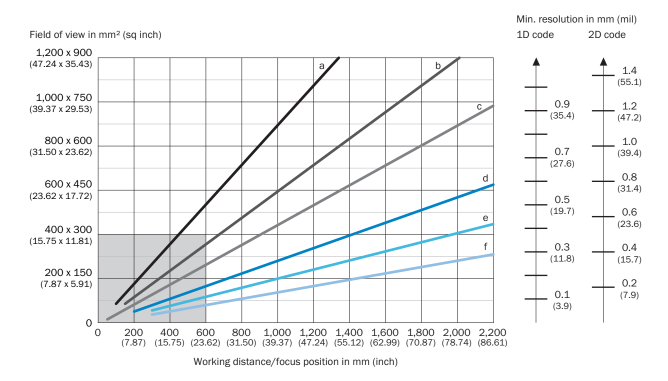
ECI@ss 5.0	27280103
ECI@ss 5.1.4	27280103
ECI@ss 6.0	27280103
ECI@ss 6.2	27280103
ECI@ss 7.0	27280103
ECI@ss 8.0	27280103
ECI@ss 8.1	27280103
ECI@ss 9.0	27280103
ECI@ss 10.0	27280103
ECI@ss 11.0	27280103
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550
ETIM 7.0	EC002999
UNSPSC 16.0901	43211701

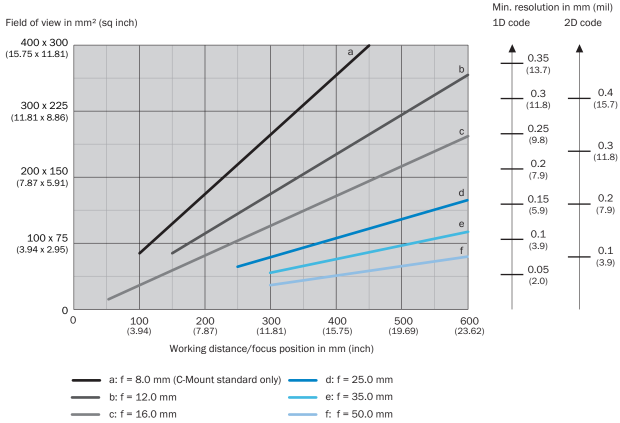
Габаритный чертеж (Размеры, мм)



- ① Разъём «External light» (внешнее освещение, 4-контактная, A-кодированная розеточная часть M12)
- ② Разъём «Ethernet» (Gigabit-Ethernet, 8-контактная, X-кодированная розеточная часть M12)
- ③ Разъём «USB», (4-контактная розеточная часть, тип М8), только для временного использования в качестве сервисного интерфейса
- ④ Разъём «Power/Serial Data/CAN/I/O» (17-контактная А-кодированная вилочная часть M12)
- ⑤ Защитный кожух для оптики (длина: 22,7 мм, 37,7 мм или 60 мм)
- ⑥ 4 защитных колпачка для защиты электрических соединений в соответствии со степенью защиты IP67 (состояние при поставке)
- Э 4 глухих отверстия с резьбой М5, глубиной 5,5 мм, для крепления устройства
- ® 2 пазовых сухаря М5, глубиной 5,5 мм, для альтернативного крепления устройства
- 9 Разъём для встраиваемого блока подсветки (кольцевая подсветка VI55I)
- ⑩ 2 лазерных устройства для выравнивания
- ① Оптический модуль S- или C-Mount
- ② 4 глухих отверстия с резьбой 2,5 мм, для крепления распорок для встраиваемой подсветки (кольцевая подсветка VI55I)
- ③ Оптическая ось и центр датчика изображения
- Базовое устройство: винт ручной фокусировки для объектива S-Mount, доступен через круглое отверстие в крышке корпуса. Чтобы обеспечить установленную резкость изображения, необходимо круглое отверстие необходимо заклеить самоклеящейся этикеткой. Комплектное устройство: отверстие уже заклеено.
- ⑤ 2 функциональные клавиши
- 6 5 светодиодных шкальных индикаторов
- Складная крышка на верхней части устройства, доступ к карте памяти MicroSD и винту ручной фокусировки (S-Mount)
- ® 5 индикатор состояния (2 уровня)

Зона обзора

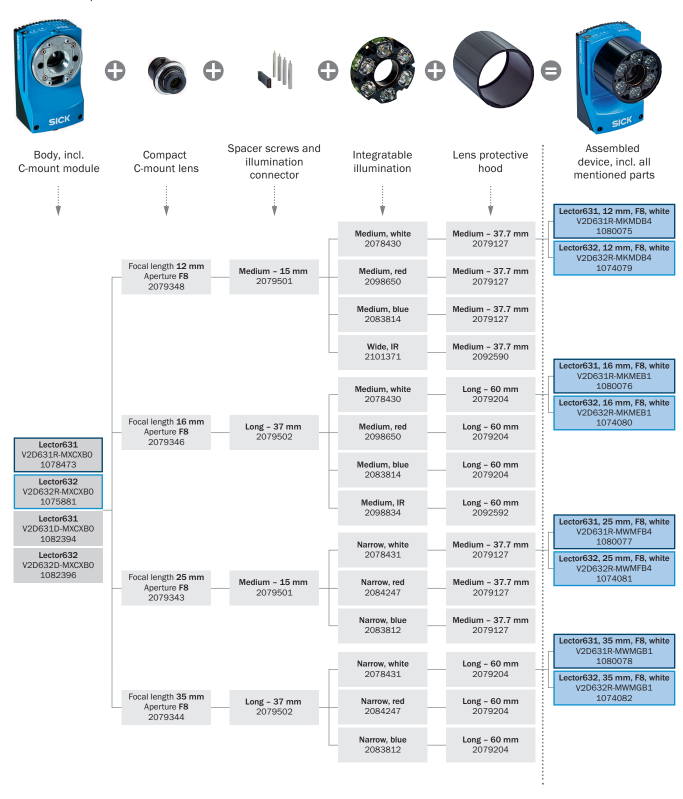


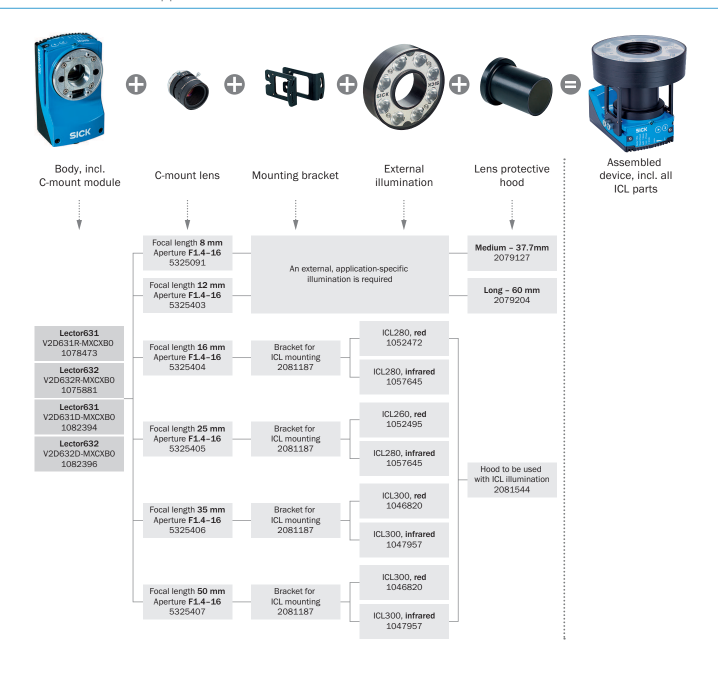


Для объективов S-Mount и Standard-C-Mount требуются дистанционные кольца на рабочее расстояние, не превышающее примерно 10 фокусных расстояний. Для объективов Compact-C-Mount дистанционные кольца не требуются, однако они не позволяют использовать встраиваемую подсветку для расстояний менее 300 мм.

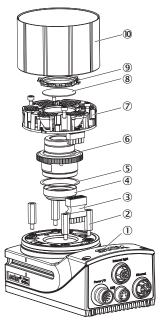
Ассистент выбора

Lector63x Compact C-mount



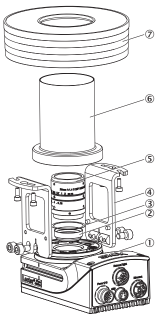


Покомпонентное изображение



- ① Температура корпуса камеры
- ② Распорка для встроенной подсветки
- ③ Штекерный соединитель для подсветки
- ④ Оптический фильтр (опция)
- ⑤ Распорный диск (не входит в комплект поставки фильтра)
- ® Компактный объектив C-Mount
- Встроенная подсветка
- Фильтр C-Mount (опция), не подходит к объективам 15 мм (2080213)
- 9 Держатель фильтра
- ⑩ Защитный кожух оптики

СЧИТЫВАТЕЛИ КОДА НА ОСНОВЕ КАМЕРЫ



- ① Температура корпуса камеры
- ② Фильтр C-Mount (опция)
- ③ Распорный диск (не входит в комплект поставки фильтра)
- ④ Объектив C-Mount
- ⑤ Крепежный уголок для кольцевой подсветки ICL
- ⑥ Защитный кожух объектива для кольцевой подсветки ICL

Рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/Lector63x

	Краткое описание	Тип	Артикул
Крепежные уголки и пластины			
	Крепежный уголок с винтами, L-образный, для монтажа с пазовыми сухарями, в том числе индикатор углового положения для установки угла наклона	Mounting bracket	2078970
Модули			
il.	Базовый соединительный модуль для подключения датчика: предохранитель 2 A, 5 ка- бельных вводов и интерфейс RS-232 для датчика через M12, 17-конт. гнездовой разъем, все выходы выведены на клемму.	CDB650-204	1064114
Разъемы и кабели			
	Головка А: разъём "мама", M12, 17-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Разъем, M12, 17-контактный, прямой, А-кодированный Кабель: Power, последовательный, CAN, цифровые входы/выходы, возможно применение с 2 A, с экраном, 2 m	YM2A8D- 020XXXF2A8D	6053230
	Головка А: Разъем, М12, 8-контактный, прямой, X-кодир. Головка В: Разъем, RJ45, 8-контактный, прямой Кабель: Gigabit-Ethernet, скручены попарно, PUR, без галогенов, с экраном, 2 m	YM2X18- 020EG2MRJA8	6049728

Рекомендуемые сервисы

Дополнительные услуги → www.sick.com/Lector63x

	Тип	Артикул
Тренинг по изделиям, системам и программному обеспечению		
• Набор услуг: Содержимое тренингов относится к серии Lector®, Формат и место проведения тренинга можно согласовать с фирмой «SICK»	Тренинг по серии Lector	1612232
Ввод в эксплуатацию		
 Раздел продукции: Считыватели кода на основе камеры Набор услуг: Проверка подключения, точная настройка, оптимизация параметров изделий компании SICK, а также испытания, Настройка ранее определенных функций, например, подсветки Lector6xx, конфигурации кода, триггеров и цифровых входов, интерфейсов и цифровых выходов, а также обработки данных Командировочные расходы: В цену не входят командировочные расходы, такие как стоимость проживания в гостинице, стоимость перелёта, время в пути и накладные расходы. Длительность: Дополнительные работы рассчитываются отдельно по расходам 	Ввод в эксплуа- тацию Lector6xx	1608206
Техническое обслуживание		
 Раздел продукции: Считыватели кода на основе камеры Набор услуг: Проверка, анализ и восстановление определённых функций, Контроль и подстройка, например, подсветки Lector6xx, конфигурации кода, триггеров и цифровых входов, интерфейсов и цифровых выходов, а также обработки данных Командировочные расходы: В цену не входят командировочные расходы, такие как стоимость проживания в гостинице, стоимость перелёта, время в пути и накладные расходы. Длительность: Дополнительные работы рассчитываются отдельно по расходам 	Техобслуживание Lector6xx	1611421
Эксплуатационная проверка		
 Раздел продукции: Считыватели кода на основе камеры Набор услуг: Проверка определённых функций, например, эффективности считывания Командировочные расходы: В цену не входят командировочные расходы, такие как стоимость проживания в гостинице, стоимость перелёта, время в пути и накладные расходы. Длительность: Дополнительные работы рассчитываются отдельно по расходам 	Эксплуатационная проверка Lector6xx	1608207
Продление гарантии		
 Раздел продукции: Решения для идентификации, Промышленная обработка изображений, Датчики расстояния, Решения для обнаружения и определения расстояния Набор услуг: Услуги соответствуют объёму установленной законом гарантии производителя (Общие условия приобретения компании SICK) Длительность: Пять лет гарантии с даты поставки. 	Расширенная гарантия в целом на пять лет с даты поставки	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

