



VSPP-5F2134

Inspector

ВИДЕОДАТЧИКИ 2D

SICK
Sensor Intelligence.



Информация для заказа

Тип	Артикул
VSP-5F2134	1056394

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



Подробные технические данные

Характеристики

Постановка задачи	Инспекция Контроль
Технология	2D, Покадровая съемка, Анализ изображения
Категория продукции	Конфигурируемые устройства
Набор инструментов	Видеоискатель «объектов», Счетчик пикселей, Счетчик пикселей по краям, Паттерн, Видеоискатель «пятен», Полигон.
Датчик	Датчик с КМОП-матрицей, оттенки серого
Фокус	Регулируемый фокус (вручную)
Калибровка	Коррекция дисторсии объектива и перспективы, результаты в мм
Рабочее расстояние	≥ 50 mm
Рабочее расстояние со встроенной подсветкой	50 mm ... 200 mm
Зона обзора встроенной подсветки	22 mm x 15 mm ... 79 mm x 58 mm
Внутренняя подсветка	Белый
Класс светодиода	Группа риска 1 (небольшой риск, IEC62471 : 2006)
Область спектра	Ок. 400 nm ... 750 nm
Офлайн-поддержка	Emulation
Объектив	Сменный (крепление M12)
Оптический формат	1/3"
Фокусное расстояние	10 mm

Механика/электроника

Соединения	M12, 12-контактный штекер M12, 4-контактный гнездовой разъем
Напряжение питания	24 V DC, ± 20 %
Остаточная пульсация	< 5 V _{ss}
Потребление тока	< 450 mA, без выходной нагрузки
Тип защиты	IP67

Материал корпуса	Алюминий
Материал переднего окна	PMMA
Вес	445 g
Размеры (Д x Ш x В)	100 mm x 53 mm x 38 mm

Производительность

Разрешение датчика	640 px x 480 px
Частота развертки/регенерации изображения	40 fps ¹⁾
Кол-во контролируемых зон	32
Кол-во эталонных объектов	32 объекта

¹⁾ Максимум 200 кадров в секунду.

Интерфейсы

Ethernet	✓, TCP/IP
Скорость передачи данных	100 Mbit/s
EtherCAT®	✓, DC (Distributed Clocks), EoE (Ethernet over EtherCAT®), FoE (Files Access over EtherCAT®), CoE (CAN over EtherCAT®)
Скорость передачи данных	100 Mbit/s
Пользовательские интерфейсы	Inspector Viewer, Веб-сервер
Конфигурационное ПО	SOPAS ET
Сохранение и вызов данных	Журнал на 30 изображений, Сохранение изображений на ПК, Сохранение изображений по FTP
Связь по протоколу Ethernet	Dual-Port, Web-API
Цифровой вход	4 входа (24 V)
Конфигурируемые входы	Внешний триггер, Вход энкодера, внешнее обучение, Выбор памяти эталонных объектов
Цифровой выход	3 переключающих выхода, 24 В (тип В)
Конфигурируемые выходы	Выход программируется логически, дополнительные возможности сохранения изображений по FTP
Выходной ток	≤ 100 mA
Стандартные выходы	Объект не зарегистрирован, всё в порядке, ошибка детали
Максимальная частота энкодера	40 kHz
Управление внешней подсветкой	5 V TTL

Данные окружающей среды

Устойчивость к сотрясениям	EN 60068-2-27
Устойчивость к вибрации	IEC 60068-2-6
Диапазон температур при работе	0 °C ... +45 °C ¹⁾
Диапазон температур при хранении	-20 °C ... +70 °C ¹⁾

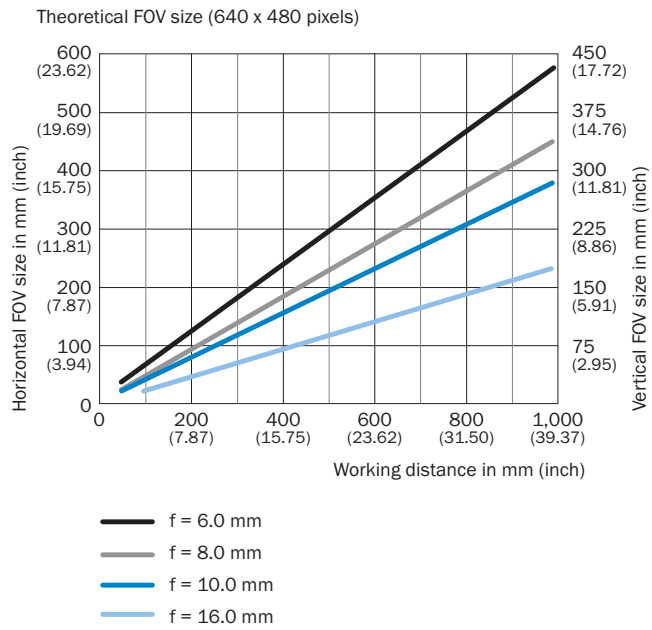
¹⁾ Относительная влажность: 35–85 %, при эксплуатации: 95 %.

Классификации

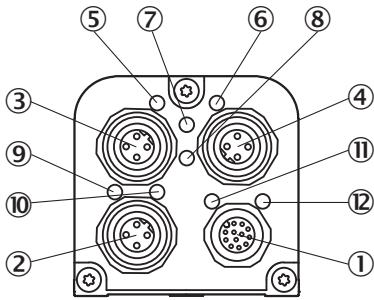
ECI@ss 5.0	27310205
ECI@ss 5.1.4	27310205
ECI@ss 6.0	27310205
ECI@ss 6.2	27310205

ECI@ss 7.0	27310205
ECI@ss 8.0	27310205
ECI@ss 8.1	27310205
ECI@ss 9.0	27310205
ETIM 5.0	EC001820
ETIM 6.0	EC001820
UNSPSC 16.0901	43211731

Зона обзора



Тип подключения



- ① Напряжение питания I/O: M12, 12-конт.
- ② Ethernet, гнездо M12, 4-конт.
- ③ EtherNet X1: гнездо M12, 4-конт.
- ④ EtherNet X2: гнездо M12, 4-конт.
- ⑤ EtherCAT®, канал/активность
- ⑥ EtherCAT®, канал/активность
- ⑦ Индикатор питания EtherCAT®
- ⑧ Индикация ошибок EtherCAT®
- ⑨ Данные EtherNet
- ⑩ Ethernet-канал
- ⑪ Функциональный светодиод
- ⑫ Готовность к работе

Схема соединений

Схема соединений M12, 12-конт.

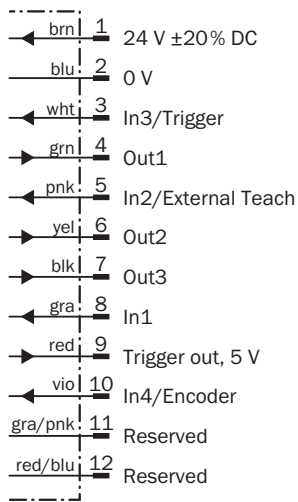
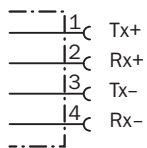









Схема соединений Ethernet



Рекомендуемые аксессуары

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

	Краткое описание	Тип	Артикул
Разъемы и кабели			
	Головка А: разъем "мама", М12, 12-контактный, прямой Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: PUR, без галогенов, с экраном, 5 м	DOL-1212-G05MAS01	6036556
Объективы и комплектующие			
	Заменяет фронтальное стекло и производит равномерное и однородное излучение, для блестящих поверхностей, PMMA	Inspector Flex Dome	2050678
	Сменный объектив, фокусное расстояние 6 мм, Цилиндрический соединитель М12 x 0,5	OBJ-BO6025BA	2049668
	Сменный объектив, фокусное расстояние 16 мм, с дистанционным кольцом, Цилиндрический соединитель М12 x 0,5	OBJ-B16018BA	2049418
Оптические фильтры			
	Цветной фильтр, зеленый (544 нм ± 53 нм), для вариантов со сменным объективом и сменным фронтальным стеклом, PMMA	Цветной фильтр Inspector Flex, зеленый	2050677
	Цветной фильтр, красный, для вариантов со сменным объективом и сменным фронтальным стеклом, PMMA	Цветной фильтр Inspector Flex, красный	2050675
	Цветной фильтр, синий (468 нм ± 62 нм), для вариантов со сменным объективом и сменным фронтальным стеклом, PMMA	Цветной фильтр Inspector Flex, синий	2050676

Рекомендуемые сервисы

Дополнительные услуги → www.sick.com/Inspector

	Тип	Артикул
Продление гарантии		
<ul style="list-style-type: none"> • Раздел продукции: Решения для идентификации, Машинное зрение, Датчики расстояния, Решения для обнаружения и определения расстояния • Набор услуг: Услуги соответствуют объёму установленной законом гарантии производителя (Общие условия приобретения компании SICK), Долговременная защита при рассчитываемом размере единовременных затрат. • Длительность: Пять лет гарантии с даты покупки. 	Расширенная гарантия на пять лет	1680671

	Тип	Артикул
Ввод в эксплуатацию		
<ul style="list-style-type: none"> • Раздел продукции: Видеодатчики 2D • Набор услуг: Проверка подключения, точная настройка, оптимизация параметров изделий компании SICK, а также приёмочные испытания, Настройка ранее определённых функций захвата изображений, поиск объектов, подробные инспекции, настройки для вывода и результатов • Документация: Архивирование параметров продукта в базе данных компании SICK, Документирование производительности, Составление протокола ввода в эксплуатацию • Длительность: Дополнительные работы рассчитываются отдельно по временным затратам • Командировочные расходы: Цены не включают командировочные и расходы за время в дороге, командировочные расходы, такие как стоимость проживания в гостинице или перелёта, не включены 	Ввод в эксплуатацию Inspector	1612238
Техническое обслуживание		
<ul style="list-style-type: none"> • Раздел продукции: Видеодатчики 2D • Набор услуг: Проверка, анализ и восстановление определённых функций • Документация: Документирование времени эксплуатации, а также архивирование параметров в базы данных компании SICK, Документирование производительности, Создание протокола технического обслуживания • Длительность: Дополнительные работы рассчитываются отдельно по временным затратам • Командировочные расходы: Цены не включают командировочные и расходы за время в дороге, командировочные расходы, такие как стоимость проживания в гостинице или перелёта, не включены 	Техническое обслуживание Inspector	1612242
Технико-экономическое обоснование		
<ul style="list-style-type: none"> • Раздел продукции: Видеодатчики 2D, Машинное зрение 3D • Набор услуг: Рекомендация на основе тестов в SICK, описание области применения, учёт спецификации продуктов SICK, идентификация факторов производительности, предварительный анализ влияющих факторов, приёмо-сдаточные испытания; адаптация к ориентированному на область применения параметрам; тестирование для первичной калибровки в SICK, документирование и архивирование • Документация: Описание области применения, предлагаемое решение, подтверждение эффективности, инструкцию по сборке, результаты и выводы • Длительность: Дополнительные работы рассчитываются отдельно по временным затратам • Командировочные расходы: Цены не включают командировочные и расходы за время в дороге, командировочные расходы, такие как стоимость проживания в гостинице или перелёта, не включены 	Технико-экономическое обоснование Vision Gold	1612805

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