

# CLV631-0120F0

CLV63x

СТАЦИОНАРНЫЕ СКАНЕРЫ ШТРИХКОДА





#### Информация для заказа

Тип	Артикул
CLV631-0120F0	1051861

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/CLV63x



#### Подробные технические данные

#### Характеристики

Версия	Mid Range
Вид подключения	Ethernet
Окно считывания	С лицевой стороны
Процесс чтения	Линейный сканер
Оптический фокус	Фиксированный фокус
Источник света	
Световая точка	Лазер, видимый, красный, 655 nm
Световое пятно	Круглой формы
Класс лазера	2 (IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014)
Угол раскрытия	≤ 50°
Частота сканирования	400 Hz 1.200 Hz
Разрешение кода	0,25 mm 0,5 mm
Расстояние считывания	90 mm 450 mm <sup>1)</sup>
Обогрев	<b>√</b>

 $<sup>^{1)}</sup>$  Подробности на диаграмме зоны считывания.

#### Механика/электроника

Вид подключения	2 х Круглые штекерные соединители М12 (1 х 12-конт. разъём, А-кодир, 1 х 4-конт., гнездо, D-кодир.) на поворотном блоке подключения 1 х Кабель с открытым концом, 3-жильный (2 м)
Напряжение питания	≤ 24 V DC, ± 10 %
Потребляемая мощность	40 W
Корпус	Алюминиевое литье
Цвет корпуса	Светло-голубой (RAL 5012)
Лицевая панель	Стекло
Тип защиты	IP65 (EN 60529)

 $<sup>^{1)}</sup>$  Поворотный блок подключения выступает на 15 мм.

Класс защиты	III (EN 61140)
Bec	450 g, без соединительного кабеля
Размеры (Д х Ш х В)	61 mm x 96 mm x 50 mm <sup>1)</sup>
Средняя наработка на отказ	100.000 h

 $<sup>^{1)}</sup>$  Поворотный блок подключения выступает на 15 мм.

#### Производительность

Читаемые структуры кодов	Одномерный код
Виды штрихкода	Bce основные виды кода, Code 39, Code 128, Code 93, Codabar, GS1-128 / EAN 128, UPC / GTIN / EAN, 2/5 Interleaved, Pharmacode, GS1 DataBar, Telepen, MSI/Plessey
Степень сжатия	2:1 3:1
Количество кодов на скан	1 20 (Стандартный декодер) 1 6 (Декодер SMART)
Количество кодов на считывающий про- ход	1 50 (с автоматическим распознаванием)
Количество символов на считывающий проход	5.000 500 (с функцией CAN-мультиплексер)
Количество многократных считываний	199

#### Интерфейсы

интерфеисы			
Ethernet		<b>√</b> , TCP/IP	
	Функция	Host, AUX	
	Скорость передачи данных	10/100 Мбит/с	
PROFINET		✓	
	Функция	PROFINET Single Port, 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 Мбит/с	
EtherCAT		✓	
	Тип интеграции в шину	В качестве опции через внешний модуль промышленной сети CDF600	
Последовательный		✓, RS-232, RS-422, RS-485	
	Функция	Host, AUX	
	Скорость передачи данных	2.400 Baud 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	20 kbit/s 1 Mbit/s	
CANopen		<b>√</b>	
	Скорость передачи данных	20 kbit/s 1 Mbit/s	
PROFIBUS DP		✓	
	Тип интеграции в шину	В качестве опции через внешний модуль промышленной сети CDF600-2	
DeviceNet™		✓	
	Тип интеграции в шину	В качестве опции через внешний соединительный модуль CDM + CMF	
Цифровые входь	i	3 («Датчик 1», 2 входа через опциональный накопитель параметров СМС600 в CDB620/ CDM420)	
Цифровые выход	ДЫ	2 (через опциональный накопитель параметров CMC600 в CDB620/CDM420)	

Тактирование сигналов считывания	Цифровые входы, свободно, Последовательный интерфейс, Автотактирование, CAN
Оптическая индикация	6 LEDs (Ready) , Result , Лазер , Data , CAN , LNK TX , Гистограмма для индикации процентного выражения качества считывания (10 светодиодов)
Акустическая индикация	Бипер/зуммер (отключаемый, с возможностью назначения функции сигнала о результате)
Элементы управления	2 клавиши (выбор и запуск / отключение функций)
Конфигурационное ПО	SOPAS ET
Карта памяти	Карта памяти MicroSD (флеш-накопитель), опция

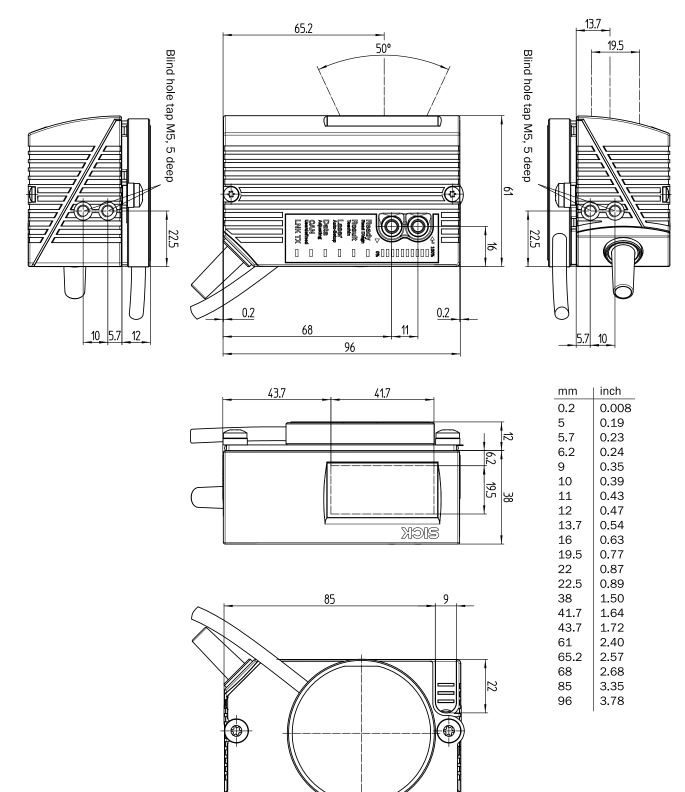
### Данные окружающей среды

Электромагнитная совместимость (ЭМС)	EN 61000-6-3 (2001-10) / EN 61000-6-2:2005
Виброустойчивость	EN 60068-2-6 (1995)
Диапазон рабочих температур	-35 °C +35 °C
Температура хранения	-20 °C +70 °C
Допустимая относительная влажность воздуха	90 %, без образования конденсата
<b>Нечувствительность ко внешним источни-</b> кам света	2.000 lx, на штрихкоде
Контраст печати штрихкода (PCS)	≥ 60 %

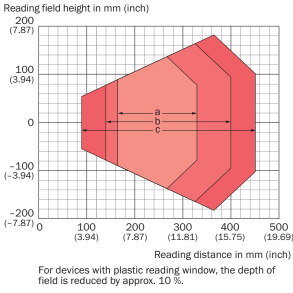
#### Классификации

ECI@ss 5.0	27280102
ECI@ss 5.1.4	27280102
ECI@ss 6.0	27280102
ECI@ss 6.2	27280102
ECI@ss 7.0	27280102
ECI@ss 8.0	27280102
ECI@ss 8.1	27280102
ECI@ss 9.0	27280102
ECI@ss 10.0	27280102
ECI@ss 11.0	27280102
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550
ETIM 7.0	EC002550
UNSPSC 16.0901	43211701

#### Габаритный чертеж (Размеры, мм)



#### Диаграмма поля считывания





#### Рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/CLV63x

	Краткое описание	Тип	Артикул		
Крепежные уг	Крепежные уголки и пластины				
	Крепежный уголок дугообразный для нагревательных устройств для термического разделения, вкл. крепежный материал	Крепежные уголки	2050705		
Клонирующие	е модули				
Manual Sec. C.	Внешний блок памяти параметров для интеграции в CDB620/CDB650/CDM42x	CMC600-101	1042259		
Модули					
(III)	Компактный соединительный модуль для датчика, 4 PG-коннектора, базовое устройство для СМС600	CDB620-001	1042256		
	Соединительный модуль для одного датчика	CDM420-0001	1025362		
Накопители информации					
	Карта памяти MicroSD, 1 ГБ, для промышленного использования	Карта памя- ти MicroSD	4051366		

	Краткое описание	Тип	Артикул		
Электронные	Электронные компоненты				
	Дополнительная плата для подключения сканера штрих-кода с нагревателем в сочетании с CDM-420	Дополнитель- ная плата	2055071		
Разъемы и ка	Разъемы и кабели				
	Головка А: разъём "мама", M12, 12-контактный, прямой Головка В: Разъем, D-Sub-HD, 15-контактный, прямой Кабель: Power, последовательный, CAN, цифровые входы/выходы, с экраном, 2 m	YF2Z1B- 020XXXMHDAC	2041834		
W. C.	Головка А: Разъем, М12, 4-контактный, прямой, D-кодир. Головка В: Разъем, RJ45, 8-контактный, прямой Кабель: Ethernet, с экраном, 2 m	YM2D24- 020EB2MRJA4	6050198		

#### Рекомендуемые сервисы

Дополнительные услуги → www.sick.com/CLV63x

	Тип	Артикул
Продление гарантии		
<ul> <li>Раздел продукции: Решения для идентификации, Промышленная обработка изображений, Датчики расстояния, Решения для обнаружения и определения расстояния</li> <li>Набор услуг: Услуги соответствуют объёму установленной законом гарантии производителя (Общие условия приобретения компании SICK)</li> <li>Длительность: Пять лет гарантии с даты поставки.</li> </ul>	Расширенная гарантия в целом на пять лет с даты поставки	1680671
Эксплуатационная проверка		
<ul> <li>Раздел продукции: Стационарные сканеры штрихкода</li> <li>Набор услуг: Проверка определённых функций, например, эффективности считывания</li> <li>Командировочные расходы: В цену не входят командировочные расходы, такие как стоимость проживания в гостинице, стоимость перелёта, время в пути и накладные расходы.</li> <li>Длительность: Дополнительные работы рассчитываются отдельно по расходам</li> </ul>	Эксплуатационная про- верка CLV4xx/CLV6xx	1682028
Тренинг по изделиям, системам и программному обеспечению		
• <b>Набор услуг:</b> SICK предлагает тренинги для различных целевых групп от базового до экспертного уровня, Формат и место проведения тренинга можно согласовать с фирмой «SICK»	Тренинг по серии CLV6er	1612231
Ввод в эксплуатацию		
<ul> <li>Раздел продукции: Стационарные сканеры штрихкода</li> <li>Набор услуг: Проверка подключения, точная настройка, оптимизация параметров изделий компании SICK, а также испытания, Настройка ранее определённых функций конфигурации считывания, конфигурации кода, обработки данных и сети, интерфейсов или входов и выходов</li> <li>Командировочные расходы: В цену не входят командировочные расходы, такие как стоимость проживания в гостинице, стоимость перелёта, время в пути и накладные расходы.</li> <li>Длительность: Дополнительные работы рассчитываются отдельно по расходам</li> </ul>	Ввод в эксплуатацию CLV61x CLV64x	1681925

## 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

