



CLV505-0110

CLV50x

СТАЦИОНАРНЫЕ СКАНЕРЫ ШТРИХКОДА

SICK
Sensor Intelligence.



информация для заказа

тип	артикул
CLV505-0110	1046318

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/CLV50x



подробные технические данные

Характеристики

Версия	Mid Range
Вид подключения	USB
Окно считывания	С лицевой стороны
Тип датчика	Линейный сканер
Оптический фокус	Фиксированный фокус
Источник света	Световая точка, Лазер, видимый, красный, 650 nm
Класс лазера	2, соответствует 21 CFR 1040.10, за исключением различий согласно «Laser Notice № 50» от 24 июня 2007 г. (EN 60825-1:2014+A11:2021, IEC 60825-1:2014)
Угол раскрытия	≤ 40°
Расстояние считывания	60 mm ... 330 mm ¹⁾
Частота сканирования	≤ 1.000 Hz
Разрешение кода	0,15 mm ... 1 mm

¹⁾ Подробности на диаграмме зоны считывания.

Механика/электроника

Вид подключения	1 x Штекер, USB-A (1,5 м)
Напряжение питания	5 V DC, ± 10 %
Потребляемая мощность	тип. 205 ... 500 mA
Цвет корпуса	Светло-голубой (RAL 5012)
Материал переднего окна	Пластик
Тип защиты	IP54
Класс защиты	III
Вес	+ 30 g, без кабеля
Размеры (Д x Ш x В)	29 mm x 34,5 mm x 17 mm
Средняя наработка на отказ	10.000 h

Производительность

Читаемые структуры кодов	Одномерный код
Виды штрихкода	Code 11, Code 39, Code 128, Code 93, Codabar, JAN, UPC / GTIN / EAN, 2/5 Interleaved, 2/5 Industrial, Matrix 2 of 5, China Post, GS1 DataBar (Expanded, Limited, Truncated, 14 Stacked, Expanded Stacked, Stacked, with Composite A/B), IATA, ISBN-ISMN-ISSN, Korea Post, MSI/Plessey, UK/Plessey, S-Code, Telepen, Code 39 Trioptic
Процедура печати кода	Этикетка/ярлык (печатные коды)

Интерфейсы

USB	✓
Тактирование сигналов считывания	Кнопка на корпусе, последовательная команда
Оптическая индикация	1 Светодиод
Акустическая индикация	Бипер/зуммер

Данные окружающей среды

Электромагнитная совместимость (ЭМС)	EN 61000-6-3 (2007-01) ¹⁾
Диапазон рабочих температур	0 °C ... +45 °C
Относительная влажность	± 90 %, без образования конденсата
Нечувствительность ко внешним источникам света	2.000 lx
Контраст печати штрихкода (PCS)	≥ 45 %

¹⁾ При монтаже с электростатической защитой.

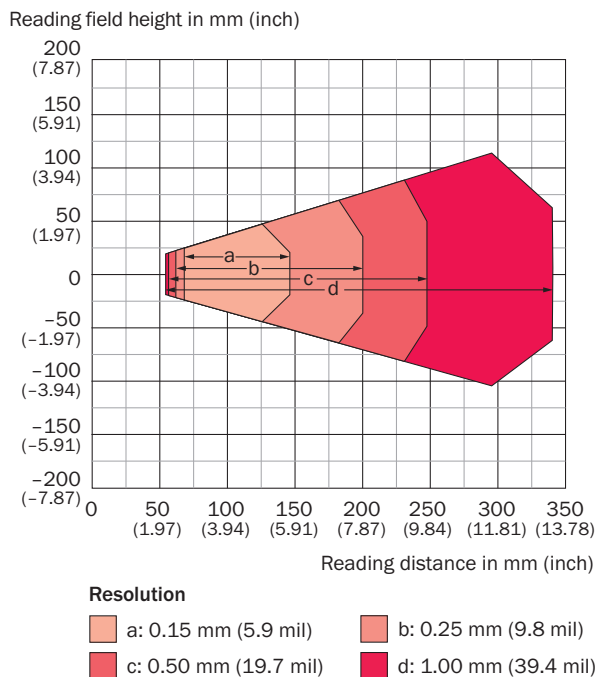
Сертификаты

EU declaration of conformity	✓
China RoHS	✓
cULus certificate	✓
Information according to Art. 3 of Data Act (Regulation EU 2023/2854)	✓

Классификации


ECLASS 5.0	27280102
ECLASS 5.1.4	27280102
ECLASS 6.0	27280102
ECLASS 6.2	27280102
ECLASS 7.0	27280102
ECLASS 8.0	27280102
ECLASS 8.1	27280102
ECLASS 9.0	27280102
ECLASS 10.0	27280102
ECLASS 11.0	27280102
ECLASS 12.0	27280102
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550
ETIM 7.0	EC002550
ETIM 8.0	EC002550
UNSPSC 16.0901	43211701

Диаграмма поля считывания



рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/CLV50x

	Краткое описание	тип	артикул
Система крепления			
	<ul style="list-style-type: none"> Описание: Уголок с переходной пластиной 	Крепежные уголки	2050022

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