



ICR852-2A0020

СЧИТЫВАТЕЛИ КОДА НА ОСНОВЕ КАМЕРЫ

SICK
Sensor Intelligence.



информация для заказа

тип	артикул
ICR852-2A0020	1042899

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

подробные технические данные

Характеристики

Версия	High Density
Окно считывания	С лицевой стороны
Оптический фокус	Фиксированный фокус
Положение фокуса	70 mm
Датчик	Строчная CCD-камера
Разрешение датчика	2.048 px
Источник света	Лазерный диод (Видимый красный свет, 650 nm)
Класс лазера	2 (EN 60825-1, IEC 60825-1)
Расстояние считывания	67,5 mm ... 73,5 mm ^{1) 2)}
Частота сканирования	13 Hz ... 15 kHz
Разрешение кода	≥ 0,1 mm ¹⁾

¹⁾ Действительно для кодов типов Data-Matrix, PDF417 и 1D при высоком качестве печати.

²⁾ Подробности на диаграмме зоны считывания.

Механика/электроника

Вид подключения	1 x Разъем RJ45 на устройстве, кабели с 15-контактным штекером D-Sub-HD (0,9 м, ± 5 %)
Напряжение питания	10 V DC ... 30 V DC
Потребляемая мощность	11 W
Материал корпуса	Цинковое литье под давлением
Цвет корпуса	Светло-голубой (RAL 5012)
Тип защиты	IP65 (EN 60529) ¹⁾ IP30 ²⁾
Класс защиты	III (EN 61140)
Вес	900 g, с соединительным кабелем
Размеры (Д x Ш x В)	114,6 mm x 80 mm x 39 mm
Средняя наработка на отказ	20.000 h

¹⁾ С установленной адаптерной рамкой и кабелем IP65-Ethernet или крышкой IP65.

²⁾ Без закрытого разъема Ethernet или со стандартным кабелем Ethernet.

Производительность

Виды штрихкода	GS1-128 / EAN 128, UPC / GTIN / EAN, 2/5 Interleaved, Pharmacode, Code 39, Code 128, Codabar
-----------------------	--

Виды 2D-кодов	Data-Matrix ECC200, QR-код, GS1 Data-Matrix
Количество кодов на скан	1 ... 50
Количество кодов на считывающий проход	1 ... 50
Количество символов на считывающий проход	4.000

Интерфейсы

Цифровые входы	2 («Датчик 1», «Датчик 2»)
Цифровые выходы	2 («Результат 1», «Результат 2»)
Тактирование сигналов считывания	Переключающие входы, свободно, Последовательный интерфейс
Оптическая индикация	4 LEDs (Индикаторы состояния)
Акустическая индикация	Бипер/зуммер (отключаемый, с возможностью присвоения функции сигнала о состоянии результата 0,25–2 мм)

Данные окружающей среды

Электромагнитная совместимость (ЭМС)	EN 61000-6-2 / EN 61000-6-4
Виброустойчивость	EN 60068-2-6
Ударопрочность	EN 60068-2-27
Диапазон рабочих температур	0 °C ... +40 °C
Температура хранения	-20 °C ... +70 °C
Допустимая относительная влажность воздуха	± 90 %, без образования конденсата
Нечувствительность ко внешним источникам света	2.000 lx, на штрихкоде

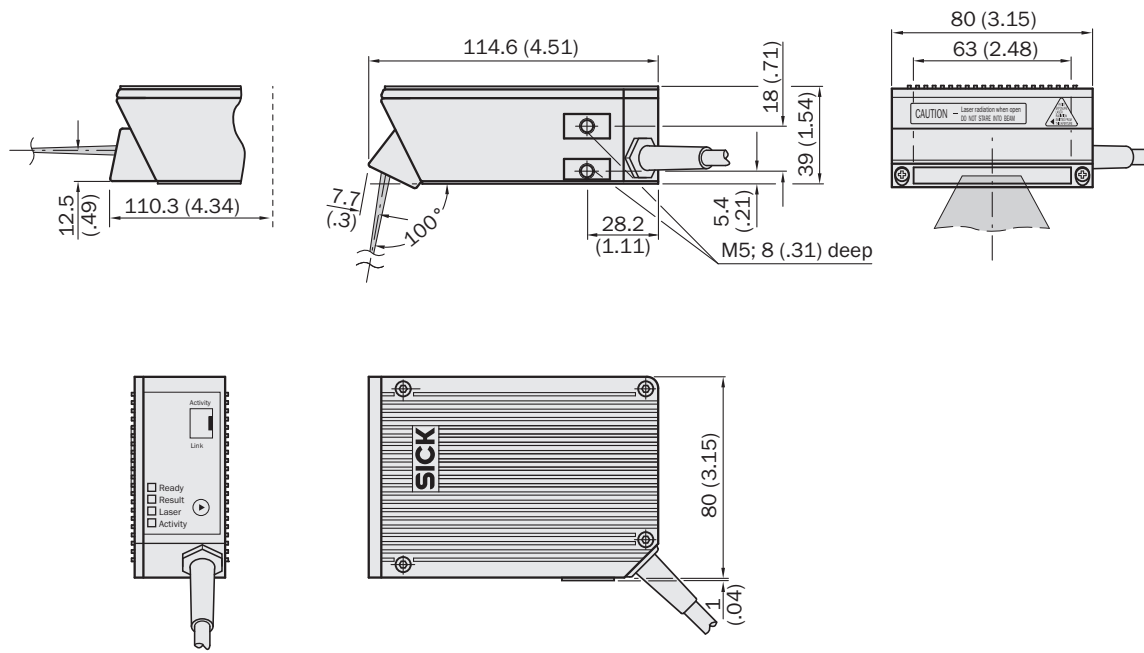
Общие указания

Фаза жизненного цикла	Отменен
------------------------------	---------

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

Габаритный чертеж ICR85x-2



Размеры, мм

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