



PICS150-01000 LOC Pro

picoScan100

ДАТЧИКИ 2D-LIDAR

SICK
Sensor Intelligence.



информация для заказа

тип	артикул
PICS150-01000 LOC Pro	1141397

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/picoScan100



подробные технические данные

Характеристики

Область применения	Indoor, Outdoor
Описание	picoScan150, вкл. ПО для определения положения мобильных платформ на основе контура и кода и вкл. Virtual Line Navigation
Вариант	Стандарт (без предварительной конфигурации)
Принцип измерения	HDDM ⁺
Источник света	Инфракрасный (905 nm)
Класс лазера	1 (IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014+A11:2021)
Угол раскрытия	Горизонтальный 276°
Частота сканирования	15 Hz 20 Hz 25 Hz В зависимости от профиля Dynamic Sensing Profile ¹⁾
Угловое разрешение	Горизонтальный 0,05° 0,1° 0,125° 0,25° 0,33° 0,5°, [15 ... 50 Hz] В зависимости от профиля Dynamic Sensing Profile ¹⁾
Отклонение поля сканирования от плоскости	± 1°
Рабочая область	0,05 m ... 120 m ¹⁾
Слепая зона	0 m ... 0,05 m
Дальность сканирования	При коэффициенте диффузного отражения 90 % и 10 клк 75 m При коэффициенте диффузного отражения 10 % и 10 клк 40 m
Размер пятна	Тип дивергенции: 4,8 mrad

¹⁾ Подробнее см. диаграмму рабочего диапазона в разделе «Технические чертежи».

	На оптическом кожухе: 8 mm
Количество обрабатываемых эхосигналов	3

¹⁾ Подробнее см. диаграмму рабочего диапазона в разделе «Технические чертежи».

Механика/электроника

Вид подключения	1 x разъем «Ethernet», 4-конт. гнездо M12, D-кодирование 1 x разъем «POWER», 12-конт. штекер M12, A-кодир.
Системный разъем	См. Системный разъем 2130754, установлен назад
Напряжение питания	9 V DC ... 30 V DC
Потребляемая мощность	Тур. 4,5 W, макс. 17 Вт с нагруженными цифровыми выходами, см. Системный разъем 2130754
Выходной ток	≤ 200 mA
Материал корпуса	Алюминий с покрытием Suretec650
Цвет корпуса	Антрацитово-серый (по RAL 7016)
Кожух оптики	Поликарбонат, устойчив к царапинам
Тип защиты	IP65 (IEC 60529:1989+AMD1:1999+AMD2:2013) ¹⁾ IP67 (IEC 60529:1989+AMD1:1999+AMD2:2013) ¹⁾
Класс защиты	III (IEC 61140:2016-11)
Электробезопасность	IEC 61010-1:2010-06+AMD1:2016
Вес	220 g, без системного разъема
Размеры (Д x Ш x В)	60 mm x 60 mm x 82 mm
Элемент воздушной системы	Да
Средняя наработка на отказ	> 100 лет
MTTFd	> 100 лет (при окружающей температуре 25 °C), EN ISO 13849-1:2015

¹⁾ С подключенным системным разъемом.

Параметры техники безопасности

MTTF_d	> 100 лет, при окружающей температуре 25 °C (EN ISO 13849-1:2015)
-------------------------	---

Функции

Цифровые дополнения	Пакет Dynamic Sensing Profile Технология мульти-эхо Пакет обработки и подготовки данных Пакет надежности LMDscandata (формат данных) Обнаружение отражателя IMU (Inertial Measurement Unit) Энкодеры
----------------------------	---

Производительность

Данные вывода LiDAR-LOC	Положение (x, y, направляющий угол)
Скорость LiDAR-LOC	≤ 3 m/s, линейный ≤ 90 °/s, вращающийся
Точность локализации	Тур. < 10 mm, Позиция Тур. < 0,25°, ориентация
Отклонение луча	Тип. 0,27° 4,8 мрад

¹⁾ Стандартное значение; реальное значение зависит от условий окружающей среды и выбранного профиля Dynamic Sensing Profile.

²⁾ 10 клк и 100 клк; 1 σ.

Выдача данных за один сегмент сканирования	Размер сегмента 30° при ≤ 25 Гц, Размер сегмента 60° при ≥ 30 Гц
Частота сканирования / регенерации изображения	12.546 точки измерения / сек ... 264.963 точки измерения / сек, в зависимости от профиля Dynamic Sensing Profile и количества эхосигналов
Задержка вывода данных измерений	Размер сегмента 30° при < 25 Гц: ≤ 10 мс (3 σ) Размер сегмента 60° при ≥ 30 Гц: ≤ 15 мс (3 σ), в зависимости от профиля Dynamic Sensing Profile и количества эхосигналов
Распознаваемая форма объекта	Практически любая
Систематическая ошибка	Тур. ± 20 mm ¹⁾ Max. ± 30 mm
Статистическая ошибка	≤ 5 mm (0,05–5 м) ²⁾
Встроенное приложение	2D Object Detection LiDAR-LOC 2 Virtual Line Navigation CODE-LOC Вывод результатов измерений
Одновременная обработка случаев	Ок. 3 (Количество одновременных оценок зависит от геометрии поля)

¹⁾ Стандартное значение; реальное значение зависит от условий окружающей среды и выбранного профиля Dynamic Sensing Profile.

²⁾ 10 клк и 100 клк; 1 σ.

Интерфейсы

Ethernet	✓, UDP/IP (Compact, MSGPACK), TCP/IP (LMDscandata)
Функция	Интерфейс передачи данных (вывод результатов считывания), OPC DA, NTP, вывод результатов измерений (расстояние, RSSI)
Скорость передачи данных	10 Mbit/s ... 100 Mbit/s, полу-/полнодуплексная связь
Цифровые входы / выходы	6, с возможностью индивидуальной конфигурации, см. Системный разъем 2130754
Данные вывода	Положение (x, y, направляющий угол)
Оптическая индикация	2 LEDs
Конфигурационное ПО	SOPASair (веб-браузер) SOPAS ET (программное обеспечение) REST API
Драйвер	ROS1, ROS2, C++, Python

Данные окружающей среды

Коэффициент диффузного отражения	1,8 % ... > 1.000 % (Отражатель)
Электромагнитная совместимость (ЭМС)	
Испускаемое излучение	Промышленные условия (IEC 61000-6-4:2018 / EN IEC 61000-6-4:2019 / IEC 61000-6-4:2006+A1:2010 / EN 61000-6-4:2007+A1:2011)
Испускаемое излучение	Commercial and light-industrial locations (IEC 61000-6-8:2020 / EN IEC 61000-6-8:2020)
Устойчивость к ЭМП	Промышленные условия (IEC 61000-6-2:2016 / EN IEC 61000-6-2:2019 / IEC 61000-6-2:2005 / EN 61000-6-2:2005 / EN 61000-6-2:2005/AC:2005)
Области применения	Автомобильная промышленность (UN ECE R10) ¹⁾
Области применения	Сельскохозяйственные и лесохозяйственные машины (ISO 14982-1, ISO 14982-2) ^{1) 2)}

¹⁾ Сброс нагрузки: по ISO 16750-2 Тест В уровень сложности 4 пройден для систем на 12 В. Требуется фильтрация входного сигнала (подавление вибрации > 10 мс) для устранения переходных помех на сигнальных линиях.

²⁾ Требования стандартов ISO 13766-1 и DIN EN ISO 14982-1 по устойчивости к электростатическому разряду (ESD) выполняются только в зонах, к которым можно легко прикоснуться снаружи.

³⁾ IEC 60068-2-6:2007.

⁴⁾ IEC 60068-2-64:2008.

⁵⁾ IEC 60068-2-27:2008.

⁶⁾ EN 60068-2-14:2009.

Области применения	Землеройная и строительная техника (ISO 13766-1) ^{1) 2)}
Виброустойчивость	
Синусоидальный резонансный скан	10 Hz ... 1.000 Hz, 1 g ³⁾
Испытание на воздействие синусоидальной вибрации	10 Hz ... 500 Hz, 10 g, 10 частотных циклов ³⁾
Испытание на воздействие шумов	10 Hz ... 500 Hz, 13,5 g RMS, 5 ч ⁴⁾ При пиковых нагрузках возможно кратковременное ограничение доступности данных измерений.
Ударопрочность	100 g, 6 ms, ± 3 одиночных удара / ось ⁵⁾ 40 g, 6 ms, ± 4000 многократных ударов / ось ⁵⁾ 50 g, 3 ms, ± 5000 многократных ударов / ось ⁵⁾ Возможно кратковременное ограничение доступности данных измерений.
Диапазон рабочих температур	-33 °C ... +50 °C
Температура хранения	-40 °C ... +70 °C
Смена температуры	-33 °C ... +50 °C, 10 циклов ⁶⁾
Влажное тепло	
Циклический	+ 25 °C ... + 55 °C, 95 % RH, без образования конденсата (эксплуатация/хранение/транспортировка) (EN 60068-2-30)
Статический	+ 40 °C ... +93 °C, без образования конденсата (эксплуатация) (EN 60068-2-78)
Относительная влажность	
Эксплуатация	< 80 %, без образования конденсата (EN 60068-2-30:2005)
Хранение	≤ 90 %, без образования конденсата (EN 60068-2-30:2005)
Нечувствительность ко внешним источникам света	100 klx, Непрямой
Рабочая высота (над уровнем моря)	< 5.000 m

¹⁾ Сброс нагрузки: по ISO 16750-2 Тест В уровень сложности 4 пройден для систем на 12 В. Требуется фильтрация входного сигнала (подавление вибрации > 10 мс) для устранения переходных помех на сигнальных линиях.

²⁾ Требования стандартов ISO 13766-1 и DIN EN ISO 14982-1 по устойчивости к электростатическому разряду (ESD) выполняются только в зонах, к которым можно легко прикоснуться снаружи.

³⁾ IEC 60068-2-6:2007.

⁴⁾ IEC 60068-2-64:2008.

⁵⁾ IEC 60068-2-27:2008.

⁶⁾ EN 60068-2-14:2009.

Общие указания

Указание по применению	Датчик не является оборудованием для обеспечения безопасности в определении действующих норм безопасности в области машиностроения.
-------------------------------	---

Классификации

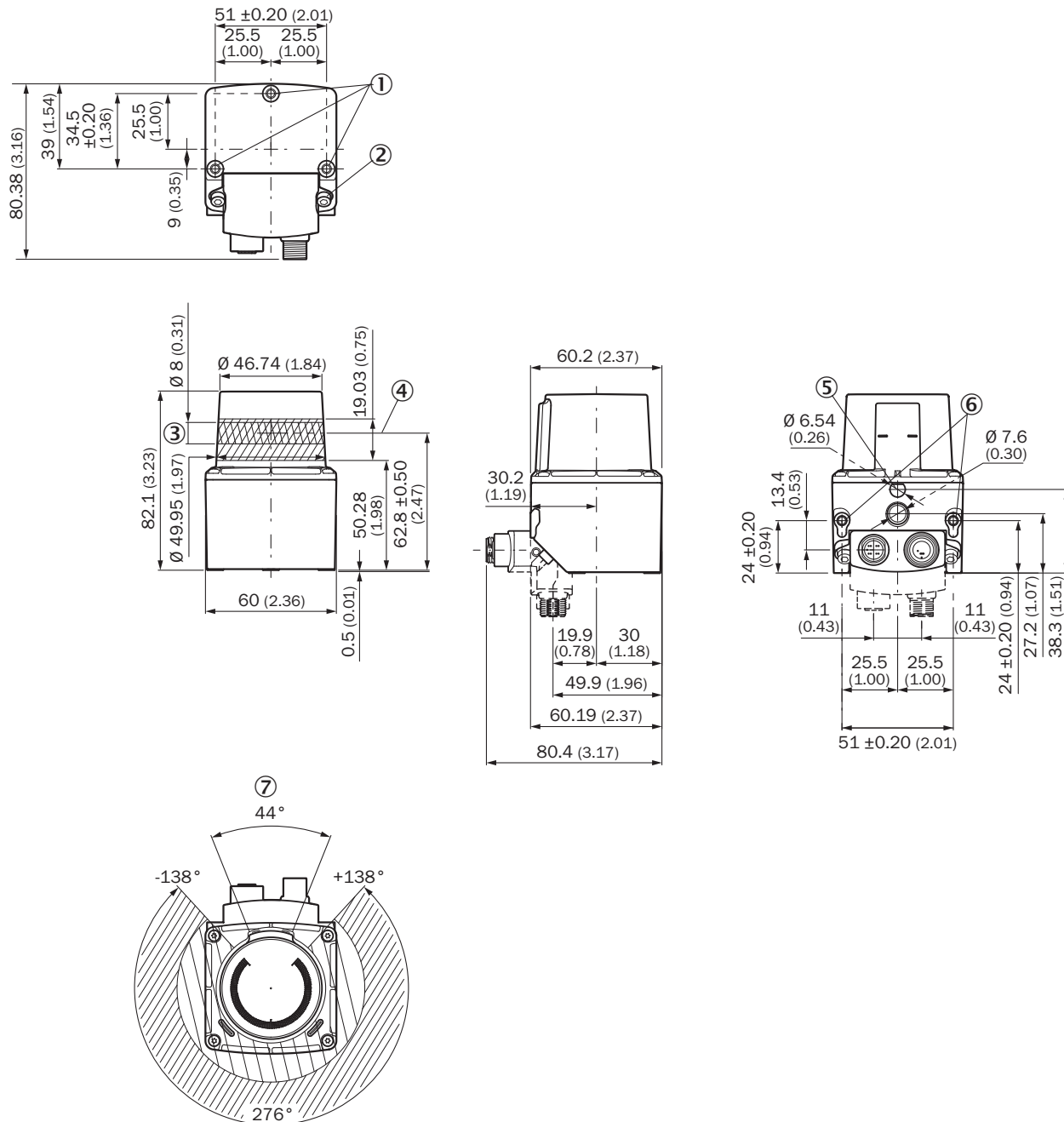
ECLASS 5.0	27270990
ECLASS 5.1.4	27270990
ECLASS 6.0	27270913
ECLASS 6.2	27270913
ECLASS 7.0	27270913
ECLASS 8.0	27270913
ECLASS 8.1	27270913
ECLASS 9.0	27270913
ECLASS 10.0	27270913

ECLASS 11.0	27270913
ECLASS 12.0	27270913
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550
ETIM 7.0	EC002550
ETIM 8.0	EC002550
UNSPSC 16.0901	41111615

Сертификаты

EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
China RoHS	✓
Сертификат сTUVus	✓
Information according to Art. 3 of Data Act (Regulation EU 2023/2854)	✓

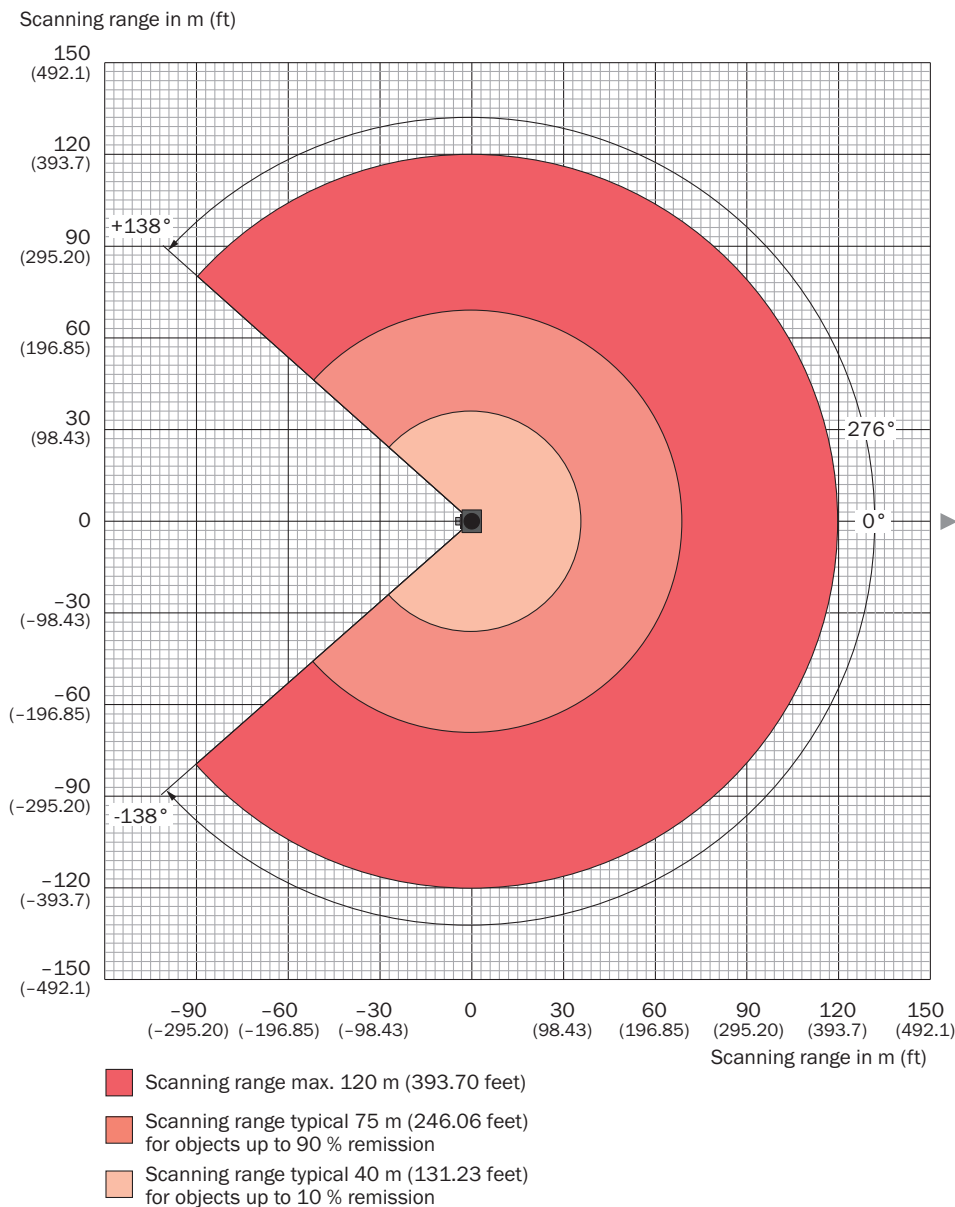
Габаритный чертеж



Размеры, мм

- ① Крепежная резьба M4; глубина 4,2 мм; момент затяжки 2,5 Н·м
- ② Момент затяжки 2,5 Н·м, винт входит в комплект поставки блока разъемов
- ③ радиус передачи
- ④ ось передачи
- ⑤ Точка опоры
- ⑥ Крепежная резьба M4; глубина 5,4 мм, момент затяжки 2,5 Н·м
- ⑦ зона, в которой после установки устройства не должно находиться отражающих поверхностей

Диаграмма рабочих зон Рабочий диапазон для picoScan150 Pro-1



все указанные значения рабочего диапазона действительны для режима чувствительности «Стандартный»

Dynamic Sensing Profile	Minimum		Typical				On high reflective targets and reflectors	
	100 klx		10 klx		100 klx		W/o range extension	With range extension
	10 %	90 %	10 %	90 %	10 %	90 %		
15 Hz & 0.33°	-	-	40 m	75 m	27 m	52 m	60 m	120 m
15 Hz & 0.5°	-	-	40 m	75 m	27 m	52 m	60 m	120 m
15 Hz & 1°	-	-	40 m	75 m	27 m	52 m	60 m	120 m
20 Hz & 0.1°	17 m	32 m	27 m	45 m	19 m	36 m	45 m	Not available
20 Hz & 0.25°	-	-	34 m	65 m	24 m	45 m	60 m	120 m

Dynamic Sensing Profile	Minimum		Typical				On high reflective targets and reflectors	
	100 klx		10 klx		100 klx		W/o range extension	With range extension
	10 %	90 %	10 %	90 %	10 %	90 %		
25 Hz & 0.25°	20 m	39 m	33 m	62 m	22 m	43 m	60 m	110 m
30 Hz & 0.1°	-	-	25 m	30 m	17 m	30 m	30 m	Not available
40 Hz & 0.25°	18 m	34 m	29 m	55 m	20 m	38 m	60 m	70 m
50 Hz & 0.25°	-	-	27 m	52 m	19 m	36 m	55 m	Not available
15 Hz & 0.05°	-	-	25 m	25 m	17 m	25 m	25 m	Not available
40 Hz & 0.125°	-	-	24 m	30 m	17 m	30 m	30 m	Not available

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