

LMS1000

Сканер LMS1000 с рабочей частотой 150 Гц является самым быстродействующим датчиком 2D-LiDAR от компании SICK. Его высокая скорость и выдающаяся производительность даже при плохой погоде обеспечивают большой объем сбора данных и надежное обнаружение даже очень быстро движущихся объектов. Благодаря использованию метода «HDDM⁺» с технологией многократного эхо (Multi-Echo) он наилучшим образом подходит для применения на открытом воздухе. Сочетание наибольшей скорости и высокой прочности делает его отличным кандидатом для использования в тех областях, где требуется быстрая регистрация данных, например, в управлении транспортными потоками. LMS1000 универсален: посредством анализа полей и вывода данных в одном датчике возможно решение различных задач, а поворотные штекеры делают возможным гибкий монтаж. Удобное для пользователя обслуживание завершает его необычный профиль.



- Эффективный датчик с интегрированной оценкой максимальной скорости
- Высокая устойчивость к атмосферным воздействиям и надёжность благодаря методу HDDM⁺ с технологией многократного эхо
- Анализ полей и измерительных данных в одном датчике
- Простое конфигурирование, возможность согласования с изменяющимися условиями окружающей среды
- Удобная и простая диагностика через веб-сервер

LMS4000

Датчик 2D-LiDAR LMS4000 идеально подходит для использования в интралогистике, обработке материалов и во всех областях, где необходимо быстро и точно анализировать и перемещать товары. С LMS4000 SICK предлагает идеальное решение для измерения объектов в зависимости от их положения, формы, объёма или качества поверхности, а также для их оценки и дальнейшей обработки в соответствии с ними. Независимо от положения объекта в контейнерах, картонных коробках, на поддонах, отдельно стоящих или прикасающихся друг к другу, датчик точно измеряет с высокой плотностью сканирования и широким динамическим диапазоном. Результатом является высокая пропускная способность в сочетании с полной надёжностью процесса и низкими затратами на техническое обслуживание.

- Точное измерение, даже очень тёмных или блестящих объектов
- Точная угловая разрешающая способность для высокой плотности точек измерения
- Высокоскоростное измерение с частотой 600 Гц и быстрая передача данных с использованием Gigabit Ethernet
- Синхронизация устройств без взаимных помех
- Промышленные разъёмы M12



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: skm@nt-rt.ru || Сайт: <http://sick.nt-rt.ru/>