



Czujnik LiDAR (1134608) serii picoScan100 - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK024116**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

SICK

OPIS PRODUKTU

Cechy

Zadanie	Detekcja - Poziom napętnienia Pomiar - Wymiary, kontur i objętość Pomiar - Poziom napętnienia Pomiar - Długość i odległość Pomiar - Liczba Zabezpieczanie obiektów - Przedmioty wartościowe Zabezpieczanie obiektów - Pojazdy Lokalizowanie, nawigowanie i prowadzenie - Lokalizowanie Określenie pozycji - Określenie pozycji 2D
Wariant	Standard (bez konfiguracji wstępnej)
Zasada pomiaru	HDDM ⁺
Obszar zastosowań	Indoor, Outdoor
Źródło światła	Podczerwień (905 nm)
Klasa lasera	1 (IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014+A11:2021)
Kąt otwarcia	
Poziome	276°
Częstotliwość skanowania	15 Hz 25 Hz W zależności od Dynamic Sensing Profile ¹⁾
Rozdzielczość kątowna	1° 0,33° 0,25° W zależności od Dynamic Sensing Profile ¹⁾
Jednostka pola skanowania	± 1°
Zakres pracy	0,05 m ... 25 m ¹⁾

Strefa martwa	0 m ... 0,05 m
Zasięg	
W przypadku remisji 90% i 10 klx	25 m
W przypadku remisji 10% i 10 klx	12 m
Wielkość plamki	Typowa rozbieżność: 4,8 mrad Na osłonie układu optycznego: 8 mm
Liczba analizowanych ech	3

¹⁾ Szczegóły, patrz wykres zakresu roboczego w obszarze Rysunki techniczne.

Mechanika/elektryka

Wtyk systemowy	Patrz Wtyczka systemowa 2116047 , zamontowany do tyłu
Napięcie zasilające	9 V DC ... 30 V DC
Pobór mocy	Typ. 4,5 W, maks. 17 W przy obciążonych wyjściach cyfrowych, patrz Wtyczka systemowa 2116047
Prąd wyjściowy	≤ 200 mA
Obudowa	Aluminium z powłoką Suretec650
Kolor obudowy	Szary antracytowy (RAL 7016)
Ostona elementu optycznego	Poliwęglan, z powłoką odporną na zarysowanie
Stopień ochrony	IP65 (IEC 60529:1989+AMD1:1999+AMD2:2013) ¹⁾ IP67 (IEC 60529:1989+AMD1:1999+AMD2:2013) ¹⁾
Klasa ochrony	III (IEC 61140:2016-11)
Bezpieczeństwo elektryczne	IEC 61010-1:2010-06+AMD1:2016
Masa	220 g, bez wtyczki systemowej
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	60 mm x 60 mm x 82 mm
Element napowietrzający	Tak
MTBF	> 100 lat(a)

¹⁾ Przy podłączonej wtyczce systemowej.

Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

MTTF_D > 100 lat(a), w temperaturze otoczenia 25°C (EN ISO 13849-1:2015)

Wydajność

Przekazywanie danych na segment skanowania	Wielkość segmentu 30° przy ≤ 25 Hz
Częstotliwość skanowania/odświeżania	12.546 punktów pomiarowych/s ... 82.803 punktów pomiarowych/s, w zależności od Dynamic Sensing Profile oraz liczby sygnałów echa
Opóźnienie przekazywania danych pomiarowych	Wielkość segmentu 30° przy < 25 Hz: ≤ 10 ms (3 σ), w zależności od Dynamic Sensing Profile oraz liczby sygnałów echa

Wykrywane kształty obiektów	Niemal dowolny
Błąd systematyczny	Typ. ± 20 mm ¹⁾ Max. ± 30 mm
Błąd statystyczny	≤ 2 mm (0,05 m ... 5 m) ²⁾
Zintegrowana aplikacja	Wyprowadzanie danych pomiarowych 2D Object Detection
Dodatki cyfrowe	Pakiet redukcji i przygotowywania danych, Pakiet niezawodności, Technologia Multi-Echo, LMDscandata (format danych), Wykrywanie odbłyśnika, IMU (Inertial Measurement Unit), PTP
Liczba zestawów pól	48 pól/pola
Liczba symultanicznych analiz	> 10 (Liczba symultanicznych przypadków analizy zależy od wariantu produktu)

¹⁾Typowa wartość; realna wartość jest zależna od warunków otoczenia oraz wybranego Dynamic Sensing Profile.

²⁾10 klx i < 100 klx.

Funkcje oprogramowania

Pakiet Dynamic Sensing Profile	-
Pakiet redukcji i przygotowywania danych	Zawiera (Ruchomy filtr wartości średniej, Filtr interwałowy, Filtr obszaru skanowania, Filtr prostokątny, Filtr odległości)
Pakiet niezawodności	Zawiera (Filtr mgły, Filtr cząstek stałych)
Technologia Multi-Echo	Zawiera
LMDscandata (format danych)	Zawiera
Wykrywanie odbłyśnika	Zawiera
IMU (Inertial Measurement Unit)	Zawiera
PTP	Zawiera

Interfejsy

Ethernet	?, UDP/IP Singlecast (Compact, MSGPACK), UDP/IP Multicast (Compact, MSGPACK), TCP/IP (LMDscandata)
Funkcja	DHCP, NTP, PTP
Prędkość przesyłania danych	10 Mbit/s ... 100 Mbit/s, Półduplex/pełny duplex
Wejścia/wyjścia cyfrowe	3, indywidualna konfiguracja, patrz wtyczka systemowa 2116047
Wskazania optyczne	2 LEDs
Program konfiguracyjny	SOPASair (przeglądarka Web) SOPAS ET (oprogramowanie) REST API
Sterownik	ROS1, ROS2, C++, Python

Dane dotyczące otoczenia

Remisja obiektu		1,8 % ... > 1.000 % (Odbłyśnik)
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)		
Wyemitowane promieniowanie	Warunki przemysłowe (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)	
Wyemitowane promieniowanie	Commercial and light-industrial locations (IEC 61000-6-8:2020 / EN IEC 61000-6-8:2020)	
Odporność na zakłócenia elektromagnetyczne	Warunki przemysłowe (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)	
Odporność na drgania Sinusowe skanowanie rezonansowe	10 Hz ... 1.000 Hz, 1 g ¹⁾	
Kontrola sinusowa	10 Hz ... 500 Hz, 10 g, 10 cykli częstotliwości ¹⁾	
Kontrola szumów	10 Hz ... 500 Hz, 13,5 g RMS, 5 h ²⁾	
	Możliwe krótkie ograniczenie dostępności danych pomiarowych podczas szczytowych obciążeń.	
Odporność na wstrząsy		100 g, 6 ms, ± 3 pojedyncze udary / oś ³⁾ 40 g, 6 ms, ± 5000 pojedynczych udarów / oś ³⁾ 50 g, 3 ms, ± 5000 pojedynczych udarów / oś ³⁾ Możliwe krótkie ograniczenie dostępności danych pomiarowych.
Temperatura otoczenia pracy		-33 °C ... +50 °C
Temperatura składowania		-40 °C ... +70 °C
Zmiana temperatury		-33 °C ... +50 °C, 10 cykli ⁴⁾
Wilgość/ciepło		+25 °C ... +55 °C, 95 % wzgl. wilg. pow., 6 cykli ⁵⁾
Dopuszczalna względna wilgotność powietrza		
Eksploatacja	< 80 %, bez kondensacji (EN 60068-2-30:2005)	
Składowanie	≤ 90 %, bez kondensacji (EN 60068-2-30:2005)	
Odporność na światło zewnętrzne		100 klx, Pośrednie
Wysokość zastosowania (n.p.m.)		< 5.000 m

¹⁾ IEC 60068-2-6:2007.

²⁾ IEC 60068-2-64:2008.

³⁾ IEC 60068-2-27:2008.

⁴⁾ EN 60068-2-14:2009.


⁵⁾ EN 60068-2-30:2005.


Ogólne wskazówki

Wskazówka dotycząca stosowania

Czujnik nie jest elementem zabezpieczającym w rozumieniu aktualnie obowiązujących norm bezpieczeństwa dla maszyn.

Certyfikaty

EU declaration of conformity 

UK declaration of conformity 

ACMA declaration of conformity 

China-RoHS 

certyfikat cTUVus 

Klasyfikacje

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

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SICK024116

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 23:33