



## Czujnik LiDAR (1140110) serii multiScan100 - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK024864**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**SICK**

## OPIS PRODUKTU

### Cechy

Zadanie

Pomiar - Wymiary, kontur i objętość  
Pomiar - Poziom napełnienia  
Zabezpieczanie obiektów - Przedmioty wartościowe  
Zabezpieczanie obiektów - Pojazdy  
Lokalizowanie, nawigowanie i prowadzenie - Lokalizowanie  
Określenie pozycji - Określenie pozycji 3D

Wariant

**Standard (bez konfiguracji wstępnej)**

Zasada pomiaru

**Statyczna metoda pomiaru**

Obszar zastosowań

**Indoor, Outdoor**

Źródło światła

**Podczerwień (850 nm)**

Klasa lasera

**1 (IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014)**

Kąt otwarcia

Poziome 360°

Pionowe 65° (22,5° ... -42,5°, DIN ISO 8855)

Częstotliwość skanowania

**20 Hz**

Rozdzielczość kątowna

0,125°, 2 płaszczyzny skanowania o wysokiej rozdzielczości  
1°, 14 płaszczyzn skanowania

Zakres pracy

**0,05 m ... 60 m**

## Zasięg

W przypadku współczynnika remisji 10% 10 m <sup>1)</sup>

W przypadku współczynnika remisji 10% 12 m <sup>1)</sup>

W przypadku współczynnika remisji 90% 15 m <sup>1)</sup>

W przypadku współczynnika remisji 90% 30 m <sup>1)</sup>

Wielkość plamki	5,3 mrad (0,3 °) 7,5 mrad (0,3 ° + 0,125 °) <sup>2)</sup>
Liczba analizowanych ech	3

<sup>1)</sup> Prawdopodobieństwo detekcji > 99%.

<sup>2)</sup> W kierunku skanowania.

## Mechanika/elektryka

Typ przyłącza	2 x Wtyk okrągły M12
Wtyk systemowy	Patrz <a href="#">Wtyczka systemowa 2130754</a> , zamontowany do tyłu
Napięcie zasilające	9 V DC ... 30 V DC
Pobór mocy	22 W, typ. 10 W, Faza rozruchu maks. 35 V przez 5 s
Obudowa	AlSi12, Osłona układu optycznego: poliwęglan
Kolor obudowy	Szary antracytowy (RAL 7016)
Stopień ochrony	IP65 (IEC 60529:1989+AMD1:1999+AMD2:2013) IP67 (IEC 60529:1989+AMD1:1999+AMD2:2013) IP69 (IEC 60529:1989+AMD1:1999+AMD2:2013) IPX9K (ISO 20653)
Klasa ochrony	III (IEC 61140:2016-11)
Bezpieczeństwo elektryczne	IEC 61010-1:2010-06
Masa	0,7 kg
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	100,3 mm x 100,3 mm x 98,5 mm
MTBF	50 lat(a)

## Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

MTTF<sub>D</sub> > 100 lat(a), w temperaturze otoczenia 25°C (EN ISO 13849-1:2015)

## Wydajność

Częstotliwość skanowania/odświeżania	216.000 punktów pomiarowych/s ... 648.000 punktów pomiarowych/s
Czas odpowiedzi	≤ 50 ms Analiza pól, typ. 100 ms
Błąd systematyczny	± 50 mm
Błąd statystyczny	≤ 20 mm
Zintegrowana aplikacja	3D Object Detection
Dodatki cyfrowe	Pakiet niezawodności, Technologia Multi-Echo, IMU (Inertial Measurement Unit)

Liczba zestawów pól	48 pól/pola
Liczba symultanicznych analiz	20

## Funkcje oprogramowania

Pakiet niezawodności	Zawiera (Filtr mgły, Filtr cząstek stałych, wskazanie skażenia)
Technologia Multi-Echo	Zawiera
IMU (Inertial Measurement Unit)	Zawiera
3D Object Detection	Zawiera Analiza pól

## Interfejsy

Ethernet	?, TCP/IP, UDP/IP	
Funkcja	Interfejs danych (przekazywanie wyniku odczytu), NTP, Wyprowadzenie danych pomiarowych (odległość, RSSI)	
Prędkość przesyłania danych	100 Mbit/s	
Wejścia/wyjścia cyfrowe		I/O (8 (Multiport)), zależnie od zamontowanej wtyczki systemowej
Wskazania optyczne		4 LEDs
Program konfiguracyjny		SOPAS Air (oparte na przeglądarce internetowej) SOPAS ET

## Dane dotyczące otoczenia

Remisja obiektu		2 % ... > 1.000 % (Odbłyśnik)
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)		EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007+A1:2011, ISO 14982-1, ISO 14982-2, ISO 13766-1, UN ECE R10 ready <sup>1) 1) 1)</sup>
Odporność na drgania		
Sinusowe skanowanie rezonansowe	10 Hz ... 1.000 Hz <sup>2)</sup>	
Kontrola sinusowa	10 Hz ... 500 Hz, 5 g, 10 cykli częstotliwości <sup>2)</sup>	
Kontrola szumów	10 Hz ... 250 Hz, 4,24 g RMS, 5 h <sup>3)</sup>	
Odporność na wstrząsy		50 g, 11 ms, ± 3 pojedyncze udary / oś <sup>4)</sup> 25 g, 6 ms, ± 1000 pojedynczych udarów / oś <sup>4)</sup> 50 g, 3 ms, ± 5000 pojedynczych udarów / oś <sup>4)</sup>
Temperatura otoczenia pracy		-40 °C ... +50 °C
Temperatura składowania		-40 °C ... +75 °C

Dopuszczalna względna wilgotność powietrza

≤ 90 % wzgl. wilg. pow., bez kondensacji

Odporność na światło zewnętrzne

100 klx

<sup>1)</sup> Load-dump: z ISO 16750-2 Test B, poziom ważności 4, zaliczony dla systemów 12 V. W przypadku przejściowych zakłóceń na liniach sygnałowych konieczna jest filtracja wejścia (odbicia > 10 ms).

<sup>2)</sup> IEC 60068-2-6:2007.

<sup>3)</sup> IEC 60068-2-64:2008.


<sup>4)</sup> IEC 60068-2-27:2008.


## 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 

## 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-SICK024864

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 15:39