



TIM351-2134001

TiM

CZUJNIKI 2D LIDAR

SICK
Sensor Intelligence.



Informacje do zamówienia

Typ	Nr artykułu
TIM351-2134001	1067299

Więcej wersji urządzeń i akcesoriów → www.sick.com/TiM



Szczegółowe dane techniczne

Cechy

Obszar zastosowań	Outdoor, Indoor
Zasada pomiaru	HDDM ⁺
Źródło światła	Podczerwień (850 nm)
Klasa lasera	1 (IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014+A11:2021)
Kąt otwarcia	Poziomo 270°
Częstotliwość skanowania	15 Hz
Rozdzielczość kątowa	Poziomo 1°
Zakres pracy	0,05 m ... 10 m
Zasięg	8 m
W przypadku współczynnika emisji 10%	

Mechanika/elektryka

Typ przyłącza	1 x przyłącze „Ethernet”, 4-pinowe gniazdo M12 1 x przyłącze „zasilanie elektryczne”, 12-pinowy wtyk M12 1 x Gniazdo Micro USB, typ B
Napięcie zasilające	9 V DC ... 28 V DC
Pobór mocy	Typ. 4 W, 16 W przy 4 maks. obciążonych wyjściach cyfrowych
Prąd wyjściowy	≤ 100 mA
Kolor obudowy	Szary (RAL 7032)
Stopień ochrony	IP67, obowiązuje tylko w przypadku zamkniętej osłony z tworzywa sztucznego „interfejsu AU-X” (IEC 60529:1989+AMD1:1999+AMD2:2013)
Klasa ochrony	III (IEC 61140:2016-1)
Masa	250 g, bez przewodów podłączeniowych
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	60 mm x 60 mm x 86 mm
MTBF	> 100 lat(a)

Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

MTTF_D	100 lat(a)
-------------------------	------------

Wydajność

Czas odpowiedzi	1 skanowanie, typ. 67 ms 2 skanowania, ≤ 134 ms ¹⁾
Wykrywane kształty obiektów	Niemal dowolny
Błąd systematyczny	± 60 mm ²⁾
Błąd statystyczny	< 20 mm ²⁾
Zintegrowana aplikacja	Analiza pól
Liczba zestawów pól	16 potrójnych pól (48 pól, kontur jako odniesienie, z tego 1 potrójny (3 elastyczne pola), konfigurowany bezpośrednio w skanerze)
Liczba symultanicznych analiz	1 (3 pola) 2 (2 pola detekcji i 1 pole konturu jako odniesienie)

¹⁾ Przy +45° do +225° zakresu roboczego; maks. 150 ms przy -45° do +45° zakresu roboczego.

²⁾ Typowa wartość przy remisji 90% do zasięgu maksymalnego; rzeczywista wartość jest zależna od warunków otoczenia.

Interfejsy

Ethernet	✓, TCP/IP
Funkcja	Interfejs serwisowy, Parametryzacja
USB	✓
Uwaga	Micro USB
Funkcja	Interfejs serwisowy, Parametryzacja
Wejścia/wyjścia cyfrowe	
Wejścia	4
Wyjścia	3 (PNP, dodatkowo 1 x "Device Ready")
Czas opóźnienia	67 ms ... 30.000 ms (konfigurowany)
Czas postoju	67 ms ... 600.052 ms (konfigurowany)
Wskazania optyczne	2 LEDs (ON, Stan załączania)

Dane dotyczące otoczenia

Remisja obiektu	4 % ... 1.000 % (Odbłyśniki)
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)	
Wyemitowane promieniowanie	Obszar mieszkalny (EN 61000-6-3:2007+AMD:A1:2011)
Odporność na zakłócenia elektromagnetyczne	Warunki przemysłowe (EN 61000-6-2:2005)
Odporność na drgania	
Sinusowe skanowanie rezonansowe	10 Hz ... 1.000 Hz ¹⁾
Kontrola sinusowa	10 Hz ... 500 Hz, 5 g, 10 cykli częstotliwości ¹⁾
Kontrola szumów	10 Hz ... 250 Hz, 4,24 g RMS, 5 h ²⁾
Odporność na wstrząsy	50 g, 11 ms, ± 3 pojedyncze uderzenia / oś ³⁾

¹⁾ IEC 60068-2-6:2007.

²⁾ IEC 60068-2-64:2008.

³⁾ IEC 60068-2-27:2008.

⁴⁾ IEC 60068-2-14:2009.

⁵⁾ EN 60068-2-14:2009.

⁶⁾ EN 60068-2-30:2005.

	25 g, 6 ms, ± 1000 pojedynczych uderzeń / oś ³⁾ 50 g, 3 ms, ± 5000 pojedynczych uderzeń / oś ³⁾
Temperatura otoczenia pracy	-25 °C ... +50 °C ⁴⁾
Temperatura składowania	-40 °C ... +75 °C ⁴⁾
Temperatura włączania	-10 °C ... +50 °C
Zmiana temperatury	-25 °C ... +50 °C, 10 cykli ⁵⁾
Wilgość/ciepło	+25 °C ... +55 °C, 95 % wzgl. wilg. pow., 6 cykli ⁶⁾
Dopuszczalna względna wilgotność powietrza	
Eksplatacja	< 80 %, bez kondensacji (EN 60068-2-30:2005)
Składowanie	≤ 90 %, bez kondensacji (EN 60068-2-30:2005)
Odporność na światło zewnętrzne	80.000 lx

- ¹⁾ IEC 60068-2-6:2007.
²⁾ IEC 60068-2-64:2008.
³⁾ IEC 60068-2-27:2008.
⁴⁾ IEC 60068-2-14:2009.
⁵⁾ EN 60068-2-14:2009.
⁶⁾ 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

Technical drawing of the SICK IME12-01B1000 sensor, showing front, side, and top views with dimensions in mm (inch).

Front View Dimensions:

- Overall width: 51 (2.01)
- Overall height: 44.79 (1.76)
- Mounting hole diameter: $\varnothing 4.3$ (0.17)
- Mounting hole spacing: 33 (1.3)
- Bottom flange width: 16.79 (0.66)

Side View Dimensions:

- Overall height: 101.12 (3.98)
- Top flange width: 61 (2.40)
- Bottom flange width: 74.39 (2.93)
- Mounting hole diameter: $\varnothing 4.3$ (0.17)
- Mounting hole spacing: 46.71 (1.84)
- Bottom flange thickness: 17.37 (0.68)

Top View Dimensions:

- Overall width: 51 (2.01)
- Overall height: 85.75 (3.38)
- Mounting hole diameter: $\varnothing 4.3$ (0.17)
- Mounting hole spacing: 60 (2.30)
- Bottom flange width: 76.25 (3.00)
- Bottom flange thickness: 17.37 (0.68)

Other Dimensions:

- Mounting set 1: 2 x
- Mounting hole diameter: $\varnothing 4.3$ (0.17)
- Mounting hole spacing: 33 (1.3)
- Bottom flange width: 16.79 (0.66)
- Bottom flange thickness: 17.37 (0.68)
- Bottom flange width: 74.39 (2.93)
- Bottom flange thickness: 17.37 (0.68)
- Bottom flange width: 76.25 (3.00)
- Bottom flange thickness: 17.37 (0.68)
- Bottom flange width: 76.25 (3.00)
- Bottom flange thickness: 17.37 (0.68)

All dimensions in mm (inch)

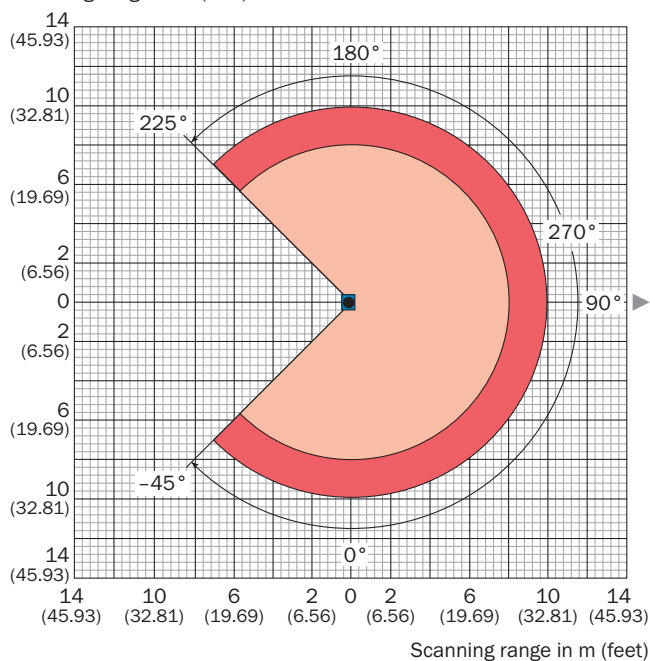
All dimensions in mm (inch)

- ① 2 x element mocujący ze śrubą M3 x 4 mm (w zakresie dostawy)
- ② gwint mocujący M3, głębokość 2,8 mm (gwint nieprzelotowy), maks. moment dokręcenia 0,8 Nm
- ③ osłona elementu optycznego
- ④ obszar odbioru (wlot światła)
- ⑤ obszar nadawania (wylot światła)
- ⑥ przycisk funkcyjny do Teach-in
- ⑦ czerwona i zielona dioda LED (sygnalizacja stanu)
- ⑧ obrotowy moduł wtykowy
- ⑨ Gniazdo Micro USB, typ B
- ⑩ przyłącze „zasilanie elektryczne”, 12-pinowy wtyk M12
- ⑪ oznaczenie położenia poziomego wylotu światła

- ⑫ przyłącze „Ethernet”, 4-pinowe gniazdo M12
- ⑬ strefa, w której nie może znajdować się powierzchnia odbijająca światło, jeśli urządzenie jest zamontowane
- ⑭ oznaczenie ułatwiające ustawienie (oś 90°)
- ⑮ kąt otwarcia 270° (obszar widzenia)
- ⑯ 2 x śruba z łbem stożkowym płaskim (Torx TX 6) M2 x 4 mm

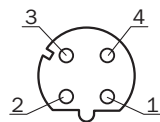
Wykres obszaru roboczego

Scanning range in m (feet)



- Scanning range max. 10 m (32.81 feet)
- Scanning range typical 8 m (26.25 feet) for objects up to 10 % remission

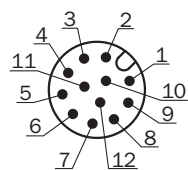
Typ przyłącza Ethernet



złącze żeńskie M12, 4-pinowe, kodowanie D

- ① TX+
- ② RX+
- ③ TX-
- ④ RX-

Przyporządkowanie styków Wejście/wyjście z zasilaniem



Przewód podłączeniowy z wtykiem lub wtyk M12, 12-pinowy, kodowanie A

- ① GND
- ② DC 9 V ... 28 V
- ③ In₁
- ④ In₂
- ⑤ OUT1
- ⑥ OUT2
- ⑦ OUT3
- ⑧ OUT4
- ⑨ PNP: INGND, NPN: IN 9 V ... 28 V
- ⑩ In3
- ⑪ In4
- ⑫ nc

Zalecane akcesoria

Więcej wersji urządzeń i akcesoriów → www.sick.com/TiM

	Krótki opis	Typ	Nr artykułu
Systemy montażowe			
	Opis: Zestaw mocujący z amortyzatorem drgań Materiał: Anodowane aluminium Szczegóły: Anodowane aluminium Zakres dostawy: Z materiałami mocującymi Przeznaczone do: TiM3xx, TiM5xx, TiM7xx	Zestaw mocujący	2086074
złącza wtykowe i przewody			
	Typ przyłącza – głowica A: Wtyk, Micro-B, 4 piny, prosty Typ przyłącza – głowica B: Wtyk, USB-A, 4 piny, prosty Typ sygnału: USB 2.0 Przewód: 2 m, 4 żyły Opis: USB 2.0, nieekranowany	Przewód USB	6036106
	Typ przyłącza – głowica A: Gniazdo, M12, 12 pinów, prosty, kodowanie A Typ przyłącza – głowica B: Koniec przewodu niezakończony wtykiem Typ sygnału: Przewód czujnika/elementu wykonawczego Przewód: 5 m, 12 żył, PUR Opis: Przewód czujnika/elementu wykonawczego, Styki 1 i 2 zamienione, ekranowany Technika przyłączeniowa: Koniec przewodu niezakończony wtykiem Obszar zastosowania: Strefy nieobciążone, Obszar smarowania olejem/środkiem smarnym, Robot, Tryb przewodnika kablowego, Outdoor	YF2A6B-050S01XLE-AX	6054974

SICK W SKRÓCIE

Firma SICK należy do czołowych producentów inteligentnych czujników i rozwiązań wykorzystujących czujniki do zastosowań przemysłowych. Wyjątkowa gama produktów i usług stwarza idealną podstawę dla bezpiecznego i wydajnego sterowania procesami, ochrony ludzi przed wypadkami i unikania zanieczyszczenia środowiska.

Mamy szerokie doświadczenie w różnych branżach i znamy występujące w nich procesy oraz wymagania. Nasze inteligentne czujniki zapewniają klientom dokładnie to, czego im potrzeba. W centrach aplikacji w Europie, Azji i Ameryce Północnej rozwiązania systemowe są testowane i optymalizowane pod kątem potrzeb konkretnych klientów. Wszystko to sprawia, że jesteśmy niezawodnym dostawcą i partnerem w zakresie rozwoju.

Naszą ofertę dopełniają kompleksowe usługi: rozwiązania SICK LifeTime Services wspierają klientów w trakcie całego cyklu użytkowania maszyny i dbają o bezpieczeństwo i produktywność.

Właśnie tak rozumiemy hasło „Sensor Intelligence”.

BLISKO KLIENTA NA CAŁYM ŚWIECIE:

Osoby kontaktowe i pozostałe lokalizacje → www.sick.com