



## TIM320-1031000

TiM

CAPTEURS 2D-LIDAR

**SICK**  
Sensor Intelligence.



## informations de commande

type	référence
TIM320-1031000	1063467

Autres modèles d'appareil et accessoires → [www.sick.com/TiM](http://www.sick.com/TiM)

## caractéristiques techniques détaillées

## Caractéristiques

<b>Domaine d'application</b>	Indoor	
<b>Principe de mesure</b>	HDDM <sup>+</sup>	
<b>Source lumineuse</b>	Infrarouge (850 nm)	
<b>Classe laser</b>	1 (IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014+A11:2021)	
<b>Angle d'ouverture</b>		
Horizontal	270°	
<b>Fréquence de balayage</b>	15 Hz	
<b>Résolution angulaire</b>		
Horizontal	1°	
<b>Zone de fonctionnement</b>	0,05 m ... 4 m	
<b>Portée</b>		
Avec un coefficient de réflexion diffuse de 10 %	2 m	

## Mécanique/électronique

<b>Mode de raccordement</b>	1 x connecteur d'appareil D-Sub-HD 15 pôles (0,9 m)
<b>Tension d'alimentation</b>	9 V DC ... 28 V DC
<b>Puissance absorbée</b>	Typ. 4 W, 16 W avec 4 sorties numériques sollicitées max.
<b>Courant de sortie</b>	≤ 100 mA
<b>Couleur du boîtier</b>	Bleu clair (RAL 5012)
<b>Indice de protection</b>	IP65 (IEC 60529:1989+AMD1:1999+AMD2:2013)
<b>Classe de protection</b>	III (IEC 61140:2016-1)
<b>Poids</b>	150 g, sans câbles de connexion
<b>Dimensions (L x l x H)</b>	60 mm x 60 mm x 79 mm
<b>MTBF</b>	> 100 années

## Grandeur caractéristiques relatives à la sécurité

<b>MTTF<sub>D</sub></b>	100 années
-------------------------	------------

## Performance

<b>Temps de réponse</b>	1 balayage, typ. 67 ms 2 balayages, ≤ 134 ms <sup>1)</sup>
<b>Forme d'objet détectable</b>	Pratiquement au choix
<b>Erreur systématique</b>	± 40 mm <sup>2)</sup>
<b>Erreur statistique</b>	< 30 mm <sup>2)</sup>
<b>Application intégrée</b>	Évaluation des champs
<b>Nombre de jeux de champs</b>	16 champs de prismes (48 champs, dont 1 triple (3 champs flexibles) configurable directement sur le scanner)
<b>Scénarios d'évaluation simultanés</b>	1 (3 champs)

<sup>1)</sup> À +45° jusqu'à +225° de la plage de fonctionnement ; max. 150 ms à -45° jusqu'à +45° de la plage de fonctionnement.

<sup>2)</sup> Valeur typique à 90 % de coefficient de rémission jusqu'à la portée maximale ; valeur réelle en fonction des conditions ambiantes.

## Interfaces

<b>USB</b>	✓
Remarque	Micro-USB
Fonction	Interface de service, Configuration
<b>Entrées/sorties numériques</b>	
Entrées	4
Sorties	3 (PNP, 1 « Device Ready » en plus)
<b>Temporisation</b>	67 ms ... 30.000 ms (configurable)
<b>Temps d'arrêt</b>	67 ms ... 600.052 ms (configurable)
<b>Indicateurs optiques</b>	2 LEDs (ON, état de commutation)

## Caractéristiques ambiantes

<b>Réémission de l'objet</b>	4 % ... 1.000 % (réflecteurs)
<b>Compatibilité électromagnétique (CEM)</b>	
Rayonnement émis	Zone résidentielle (EN 61000-6-3:2007+AMD:A1:2011)
Immunité électromagnétique	Environnement industriel (EN 61000-6-2:2005)
<b>Immunité aux vibrations</b>	
Balayage de résonance sinusoïdal	10 Hz ... 1.000 Hz <sup>1)</sup>
Contrôle du sinus	10 Hz ... 500 Hz, 5 g, 10 cycles de fréquence <sup>1)</sup>
Contrôle du bruit	10 Hz ... 250 Hz, 4,24 g RMS, 5 h <sup>2)</sup>
<b>Immunité aux chocs</b>	
	50 g, 11 ms, ± 3 chocs uniques/axe <sup>3)</sup>
	25 g, 6 ms, ± 1.000 chocs continus/axe <sup>3)</sup>
	50 g, 3 ms, ± 5.000 chocs continus/axe <sup>3)</sup>
<b>Température de service</b>	-10 °C ... +50 °C <sup>4)</sup>
<b>Température de stockage</b>	-30 °C ... +70 °C <sup>4)</sup>
<b>Température de mise sous tension</b>	-10 °C ... +50 °C

<sup>1)</sup> IEC 60068-2-6:2007.

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

<sup>3)</sup> IEC 60068-2-27:2008.

<sup>4)</sup> IEC 60068-2-14:2009.

<sup>5)</sup> EN 60068-2-14:2009.

<sup>6)</sup> EN 60068-2-30:2005.

<b>Variation de température</b>	-10 °C ... +50 °C, 10 cycles <sup>5)</sup>
<b>Chaleur humide</b>	+25 °C ... +55 °C, 95 % rh, 6 cycles <sup>6)</sup>
<b>Humidité relative admissible</b>	
Fonctionnement	< 80 %, sans condensation (EN 60068-2-30:2005)
Stockage	≤ 90 %, sans condensation (EN 60068-2-30:2005)
<b>Insensibilité à la lumière ambiante</b>	80.000 lx

<sup>1)</sup> IEC 60068-2-6:2007.<sup>2)</sup> IEC 60068-2-64:2008.<sup>3)</sup> IEC 60068-2-27:2008.<sup>4)</sup> IEC 60068-2-14:2009.<sup>5)</sup> EN 60068-2-14:2009.<sup>6)</sup> EN 60068-2-30:2005.

## Remarques générales

<b>Remarque concernant l'utilisation</b>	Le capteur n'est pas un composant de sécurité au sens des normes de sécurité pour les machines.respectivement en vigueur.
--	---

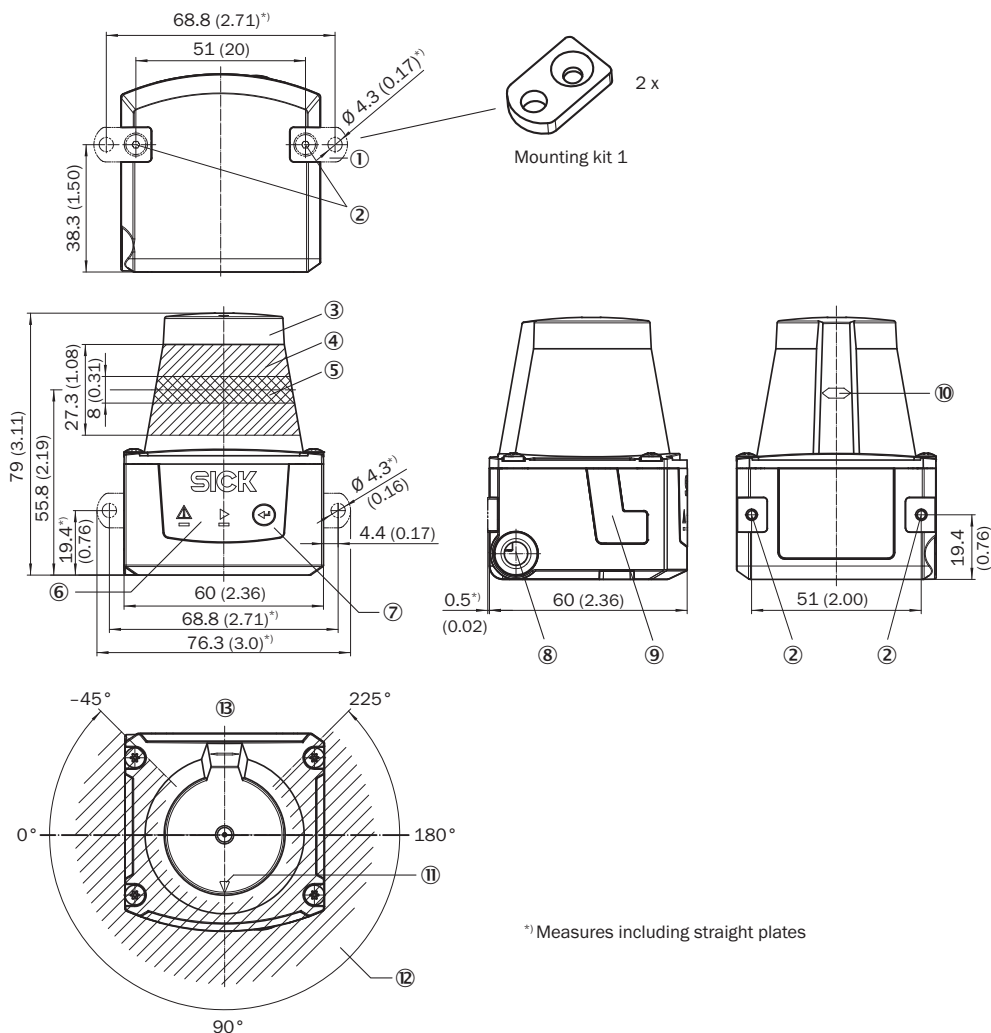
## Certifications

<b>EU declaration of conformity</b>	✓
<b>UK declaration of conformity</b>	✓
<b>ACMA declaration of conformity</b>	✓
<b>China RoHS</b>	✓
<b>Certificat cTUVus</b>	✓
<b>Information according to Art. 3 of Data Act (Regulation EU 2023/2854)</b>	✓

## Classifications

<b>ECLASS 5.0</b>	27270990
<b>ECLASS 5.1.4</b>	27270990
<b>ECLASS 6.0</b>	27270913
<b>ECLASS 6.2</b>	27270913
<b>ECLASS 7.0</b>	27270913
<b>ECLASS 8.0</b>	27270913
<b>ECLASS 8.1</b>	27270913
<b>ECLASS 9.0</b>	27270913
<b>ECLASS 10.0</b>	27270913
<b>ECLASS 11.0</b>	27270913
<b>ECLASS 12.0</b>	27270913
<b>ETIM 5.0</b>	EC002550
<b>ETIM 6.0</b>	EC002550
<b>ETIM 7.0</b>	EC002550
<b>ETIM 8.0</b>	EC002550
<b>UNSPSC 16.0901</b>	41111615

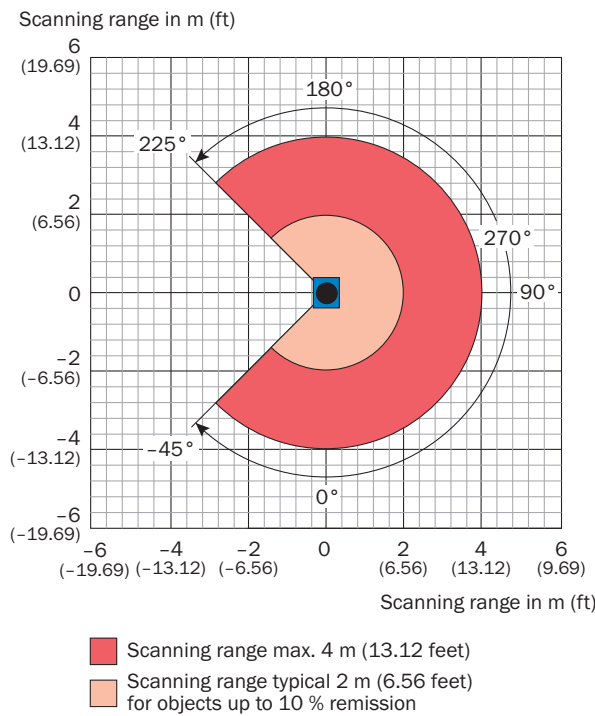
## Plan coté



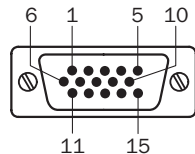
Dimensions en mm (inch)

- ① 2 plaques de fixation avec vis M3 x 4 mm (fournies)
- ② Filetage de fixation M3, profondeur de 2,8 mm (filetage à trous borgnes), couple de serrage max. 0,8 Nm
- ③ capuchon d'optique
- ④ plage de réception (entrée de la lumière)
- ⑤ zone d'émission (sortie de la lumière)
- ⑥ LED rouges et LED vertes (affichages d'état)
- ⑦ touche de fonction pour l'apprentissage
- ⑧ sortie du câble de raccordement (raccordement « Power/entrées et sorties numériques »)
- ⑨ connecteur femelle Micro-USB, type B
- ⑩ marquage pour la position du niveau de sortie de la lumière
- ⑪ marquage d'orientation pour aider à l'alignement (axe 90°)
- ⑫ angle d'ouverture 270° (plage de vision)
- ⑬ zone dans laquelle aucune surface réflectrice ne doit se trouver lorsque l'appareil est monté

## Diagramme des zones de fonctionnement



## Affectation des broches Raccordement Alimentation E/S



câble, connecteur mâle D-Sub-HD 15 pôles

- ① DC 9 V ... 28 V
- ② nc
- ③ nc
- ④ OUT4
- ⑤ GND
- ⑥ nc
- ⑦ nc
- ⑧ In<sub>1</sub>
- ⑨ In<sub>2</sub>
- ⑩ In<sub>3</sub>
- ⑪ In<sub>4</sub>
- ⑫ OUT1
- ⑬ OUT2
- ⑭ OUT3
- ⑮ PNP: INGND, NPN: IN 9 V ... 28 V

## SICK EN BREF

SICK est l'un des principaux fabricants de capteurs et de solutions de détection intelligents pour les applications industrielles. Notre gamme unique de produits et de services vous fournit tous les outils dont vous avez besoin pour la gestion sûre et efficace de vos processus, la protection des personnes contre les accidents et la prévention des dommages environnementaux.

Nous possédons une vaste expérience dans de nombreux secteurs et connaissons vos processus et vos exigences. Nous sommes en mesure de vous proposer les capteurs intelligents qui répondent parfaitement à vos besoins. Nos solutions systèmes sont testées et améliorées dans des centres d'application situés en Europe, en Asie et en Amérique du Nord afin de satisfaire pleinement nos clients. Cette rigueur a fait de notre entreprise un fournisseur et partenaire de développement fiable.

Nous proposons également une gamme complète de services : les SICK LifeTime Services vous accompagnent tout au long du cycle de vie de vos machines et vous garantissent sécurité et productivité.

C'est ainsi que nous concevons la détection intelligente.

## DANS LE MONDE ENTIER, PRÈS DE CHEZ VOUS :

Interlocuteurs et autres sites sur → [www.sick.com](http://www.sick.com)