



## VSPP-5F2134

Inspector

VISION INDUSTRIELLE 2D

**SICK**  
Sensor Intelligence.



## informations de commande

type	référence
VSPP-5F2134	1056394

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



## caractéristiques techniques détaillées

## Caractéristiques

<b>Technologie</b>	Instantané 2D
<b>Configurable</b>	✓
<b>Jeu d'outils</b>	Objet Locator Pixel Counter Edge Pixel Counter Échantillon Blob Finder Polygone
<b>Capteur de vision</b>	CMOS monochrome
<b>Mise au point optique</b>	Mise au point réglable (manuel)
<b>Étalonnage</b>	Correction de la distorsion de l'objectif et des perspectives, résultats en mm
<b>Zone de fonctionnement</b>	≥ 50 mm
<b>Distance de travail avec éclairage interne</b>	50 mm ... 200 mm
<b>Champ de vue de l'éclairage interne</b>	22 mm x 15 mm ... 79 mm x 58 mm
<b>Éclairage</b>	Intégré
<b>Couleur d'éclairage</b>	Blanc
<b>Classe LED</b>	Groupe de risque 1 (risque faible, IEC62471 : 2006)
<b>Plage spectrale</b>	Env. 400 nm ... 750 nm
<b>Support offline</b>	Émulation
<b>Objectif</b>	S-Mount
	Format optique 1/3"
	Distance focale 10 mm
<b>Tâche</b>	Déetecter - Objets standard Mesurer - Dimensions, contours et volume Mesurer - Nombre Identifier - OCR Identifier - Échantillon Déterminer la position - Détermination de position 2D

## Mécanique/électronique

<b>Mode de raccordement</b>	M12, connecteur mâle 12 pôles M12, connecteur femelle 4 pôles
<b>Tension d'alimentation</b>	24 V DC, ± 20 %
<b>Ondulation résiduelle</b>	< 5 V <sub>ss</sub>
<b>Consommation</b>	< 450 mA, sans charge de sortie
<b>Indice de protection</b>	IP67 <sup>1)</sup>
<b>Matériau du boîtier</b>	Aluminium
<b>Matériau de la vitre frontale</b>	PMMA
<b>Poids</b>	445 g
<b>Dimensions (L x l x H)</b>	100 mm x 53 mm x 38 mm

<sup>1)</sup> Avec vitre frontale intégrée.

## Performance

<b>Caractéristiques du capteur</b>	
Résolution du capteur	640 px x 480 px (0,3 MP)
<b>Fréquence de balayage/d'images</b>	40 fps <sup>1)</sup>
<b>Nombre de zones de détection</b>	32
<b>Nombre d'objets de référence</b>	32 objets

<sup>1)</sup> Max. 200 fps.

## Interfaces

<b>Ethernet</b>	✓ , TCP/IP
Taux de transfert des données	100 Mbit/s
<b>EtherCAT®</b>	✓ , DC (Distributed Clocks), EoE (Ethernet over EtherCAT®), FoE (Files Access over EtherCAT®), CoE (CAN over EtherCAT®)
Taux de transfert des données	100 Mbit/s
<b>Interfaces utilisateur</b>	Inspector Viewer, serveur Internet
<b>Logiciel de configuration</b>	SOPAS ET
<b>Stockage et récupération des données</b>	Mémoire de protocoles pour 30 images, enregistrement des images sur PC, enregistrement des images par FTP
<b>Communication Ethernet</b>	Port dual, Web-API
<b>Entrée numérique</b>	4 entrées (24 V)
<b>Entrées configurables</b>	Déclencheur externe, entrée codeur, apprentissage externe, sélection de programmes
<b>Sortie numérique</b>	3 sorties de commutation, 24 V (type B)
<b>Sorties configurables</b>	Sortie par expressions logiques, enregistrement d'images par FTP supplémentaire
<b>Courant de sortie</b>	≤ 100 mA
<b>Sorties standard</b>	Pas d'objet détecté, tout OK, erreur de détail
<b>Fréquence maximale du codeur</b>	Max. 40 kHz
<b>Éclairage externe</b>	5 V TTL

## Caractéristiques ambiantes

<b>Résistance aux chocs</b>	EN 60068-2-27
-----------------------------	---------------

<sup>1)</sup> Humidité relative : 35 % ... 85 %, en fonctionnement : 95 %.

<b>Charge en vibrations</b>	CEI 60068-2-6
<b>Température de service</b>	0 °C ... +45 °C <sup>1)</sup>
<b>Température de stockage</b>	-20 °C ... +70 °C <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Humidité relative : 35 % ... 85 %, en fonctionnement : 95 %.

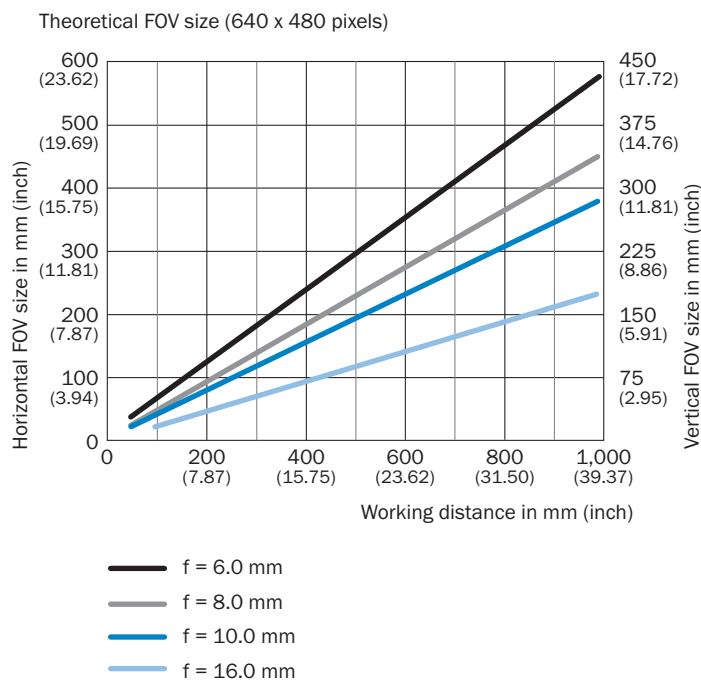
## Certifications

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

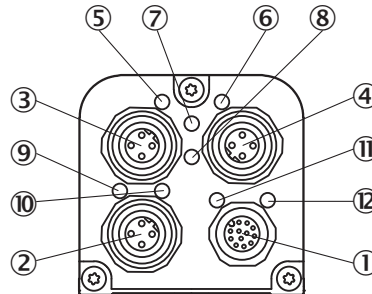
## Classifications

<b>ECLASS 5.0</b>	27310205
<b>ECLASS 5.1.4</b>	27310205
<b>ECLASS 6.0</b>	27310205
<b>ECLASS 6.2</b>	27310205
<b>ECLASS 7.0</b>	27310205
<b>ECLASS 8.0</b>	27310205
<b>ECLASS 8.1</b>	27310205
<b>ECLASS 9.0</b>	27310205
<b>ECLASS 10.0</b>	27310205
<b>ECLASS 11.0</b>	27310205
<b>ECLASS 12.0</b>	27310205
<b>ETIM 5.0</b>	EC001820
<b>ETIM 6.0</b>	EC001820
<b>ETIM 7.0</b>	EC001820
<b>ETIM 8.0</b>	EC001820
<b>UNSPSC 16.0901</b>	43211731

## Champ de vue

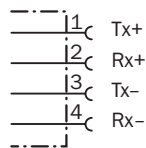


## Mode de raccordement

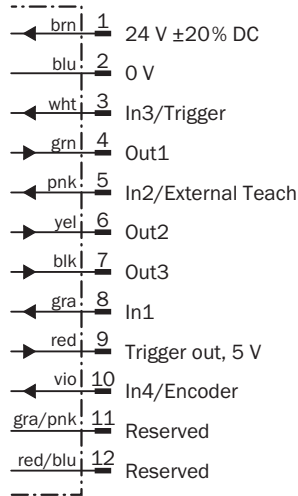


- ① alimentation électrique I/O : M12, 12 pôles
- ② Ethernet, connecteur femelle M12, 4 pôles
- ③ Ethernet X1 : connecteur femelle M12, 4 pôles
- ④ Ethernet X2 : connecteur femelle M12, 4 pôles
- ⑤ EtherCAT® Link/Activity
- ⑥ EtherCAT® Link/Activity
- ⑦ afficheur d'état EtherCAT®
- ⑧ afficheur d'erreurs EtherCAT®
- ⑨ données Ethernet
- ⑩ Ethernet-Link
- ⑪ LED de fonctionnement
- ⑫ opérationnalité

## Schéma de raccordement Ethernet



## schéma de raccordement M12, 12 pôles



## accessoires recommandés

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

	<b>description succincte</b>	<b>type</b>	<b>référence</b>
<b>réflecteurs et optique</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Description:</b> Filtre couleur bleu (<math>468 \text{ nm} \pm 62 \text{ nm}</math>) pour les variantes avec objectif et vitre frontale interchangeables, PMMA</li> </ul>	Filtre de couleur bleu Inspector Flex	2050676
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Description:</b> Filtre couleur vert (<math>544 \text{ nm} \pm 53 \text{ nm}</math>) pour les variantes avec objectif et vitre frontale interchangeables, PMMA</li> </ul>	Filtre de couleur vert Inspector Flex	2050677
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Description:</b> Remplace la vitre frontale et génère un éclairage homogène et régulier, pour les surfaces brillantes.</li> </ul>	Dôme Inspector Flex	2050678
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Description:</b> Filtre couleur rouge pour les variantes avec objectif et vitre frontale interchangeables, PMMA</li> </ul>	Filtre de couleur rouge Inspector Flex	2050675
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Description:</b> Objectif interchangeable, focale 6 mm</li> </ul>	OBJ-B06025BA	2049668
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Description:</b> Objectif interchangeable, focale 16 mm, avec bague d'adaptation</li> </ul>	OBJ-B16018BA	2049418
<b>connecteurs et câbles</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Mode de raccordement tête A:</b> Connecteur femelle, M12, 12 pôles, droit, Codage A</li> <li><b>Mode de raccordement tête B:</b> Extrémité de câble ouverte</li> <li><b>Type de signal:</b> Câble capteur / actionneur</li> <li><b>Câble:</b> 5 m, 12 fils, PUR, sans halogène</li> <li><b>Description:</b> Câble capteur / actionneur, blindé</li> <li><b>Domaine d'utilisation:</b> Mode chaîne porte-câble, Domaine de l'huile/des lubrifiants, robots, Mode chaîne porte-câble</li> </ul>	YF2A2B-050UD2X-LEAX	2130999

## 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)