



I2D303M-2RCA11

picoCam2

VISION INDUSTRIELLE 2D

SICK
Sensor Intelligence.



informations de commande

| type | référence |
|----------------|-----------|
| I2D303M-2RCA11 | 6071823 |

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/picoCam2



caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

| | |
|----------------------------|--|
| Technologie | Instantané 2D |
| Streaming | ✓ |
| Capteur de vision | CMOS monochrome |
| Capteur utilisé | Sony IMX265 |
| Technologie shutter | Global-Shutter |
| Éclairage | À commander séparément comme accessoire |
| Autres fonctions | Mode ligne, region of interest, long exposure |
| Objectif | Monture C |
| Format optique | 1/1,8" |
| Remarque | À commander séparément comme accessoire |
| Tâche | Mesurer - Dimensions, contours et volume Surveiller et contrôler - Qualité Identifier - Échantillon Identifier - Classifier Identifier - Trier |

Mécanique/électronique

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Mode de raccordement | Connecteur mâle Hirose à 8 pôles |
| Tension d'alimentation | 12 V ... 24 V ¹⁾ |
| Puissance absorbée | ≤ 3,1 W |
| Indice de protection | IP30 |
| Poids | 52 g |
| Dimensions (L x I x H) | 29 mm x 29 mm x 29 mm |

¹⁾ Ou PoE.

Performance

| | |
|------------------------------------|--------|
| Profondeur de bit | 12 bit |
| Caractéristiques du capteur | |

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Résolution du capteur | 2.048 px x 1.536 px (3,15 MP) |
| Taille de pixel | 3,45 µm x 3,45 µm |
| Taille du capteur | 7,066 mm x 5,3 mm |
| Fréquence de balayage/d'images | 39 fps, en mode free run |
| Mémoire | 128 MB |
| Temps d'exposition | 0,032 ms ... 2.000 ms |

Interfaces

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Ethernet | ✓, UDP/IP |
| Remarque | Norme GigE Vision |
| Taux de transfert des données | 1.000 Mbit/s |
| Logiciel de configuration | SICK Vision Suite |

Caractéristiques ambiantes

| | |
|--------------------------------|--|
| Résistance aux chocs | 80 g, EN 60068-2-27 (1995-03), EN 60068-2-29 (1995-03) |
| Charge en vibrations | 10 g, 30 Hz ... 500 Hz, EN 60068-2-6 (1996-05) |
| Température de service | 0 °C ... +55 °C ¹⁾ |
| Température de stockage | -20 °C ... +60 °C ¹⁾ |

¹⁾ Humidité relative : 0 % ... 100 %.

Remarques générales

| | |
|-----------------|--|
| Remarque | No exempt de substances pouvant nuire à la dispersion de la laque. |
|-----------------|--|

Certifications

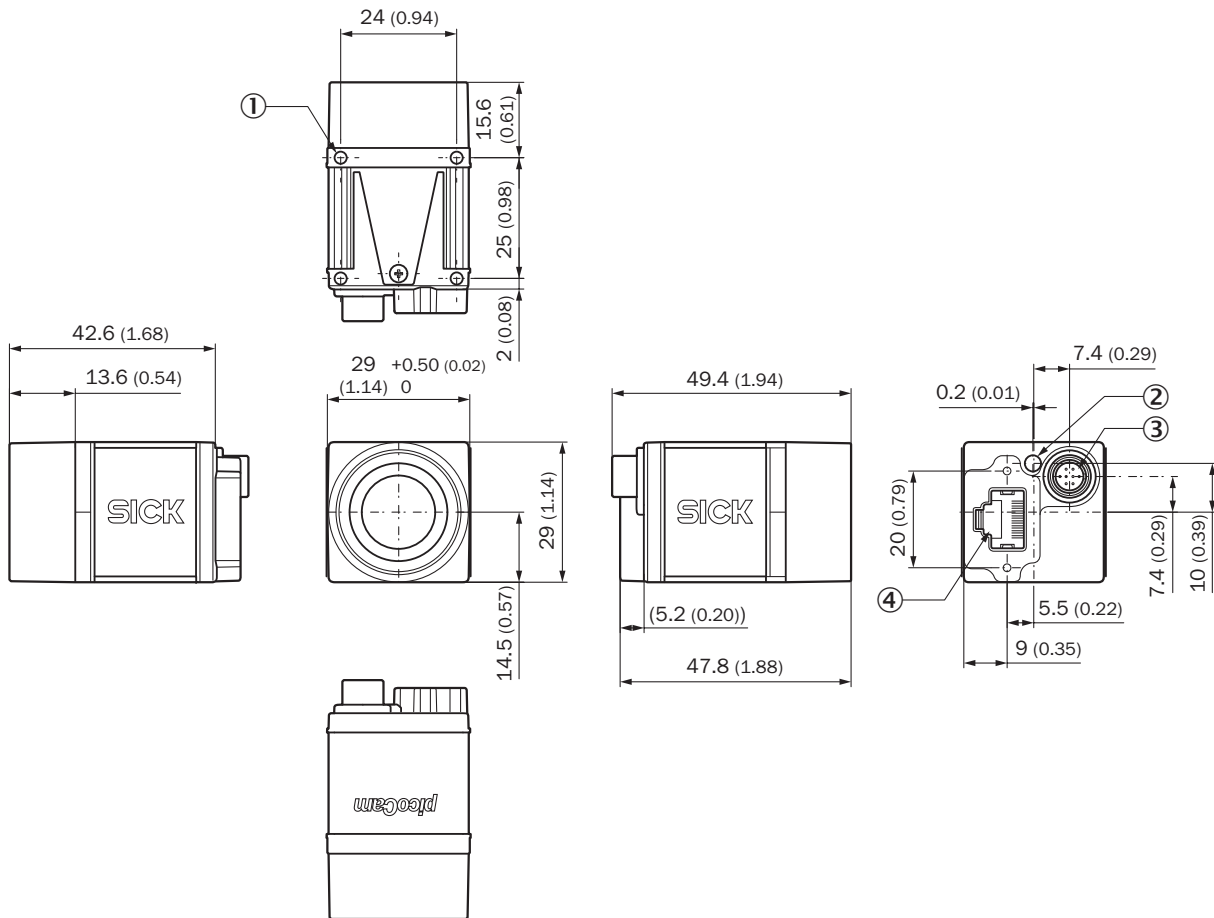
| | |
|--|---|
| EU declaration of conformity | ✓ |
| UK declaration of conformity | ✓ |
| ACMA declaration of conformity | ✓ |
| China RoHS | ✓ |
| Information according to Art. 3 of Data Act (Regulation EU 2023/2854) | ✓ |
| GigE Vision | ✓ |

Classifications

| | |
|---------------------|----------|
| ECLASS 5.0 | 27310205 |
| ECLASS 5.1.4 | 27310205 |
| ECLASS 6.0 | 27310205 |
| ECLASS 6.2 | 27310205 |
| ECLASS 7.0 | 27310205 |
| ECLASS 8.0 | 27310205 |
| ECLASS 8.1 | 27310205 |
| ECLASS 9.0 | 27310205 |
| ECLASS 10.0 | 27310205 |
| ECLASS 11.0 | 27310205 |
| ECLASS 12.0 | 27310205 |

| | |
|-----------------------|----------|
| ETIM 5.0 | EC001820 |
| ETIM 6.0 | EC001820 |
| ETIM 7.0 | EC001820 |
| ETIM 8.0 | EC001820 |
| UNSPSC 16.0901 | 43211731 |

Plan coté

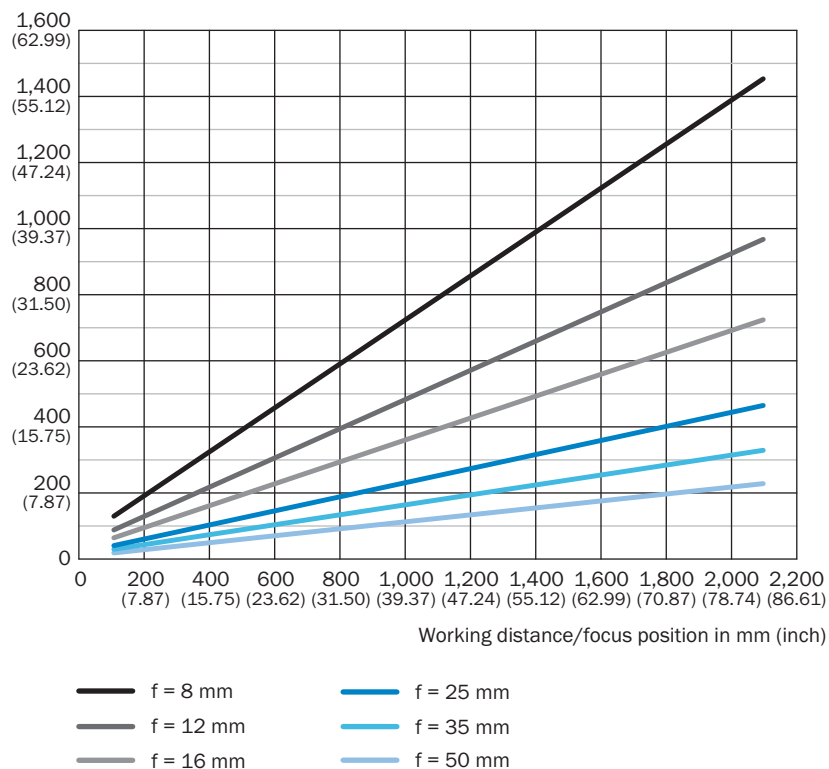


Dimensions en mm (inch)

- ① filetage à trou borgne M3, 3 mm de profondeur (4 x), pour fixation
- ② LED d'état
- ③ raccordement alimentation-I/O, connecteur mâle, 8 pôles, Hirose HR25
- ④ connexion Gigabit Ethernet, RJ45, 8 pôles

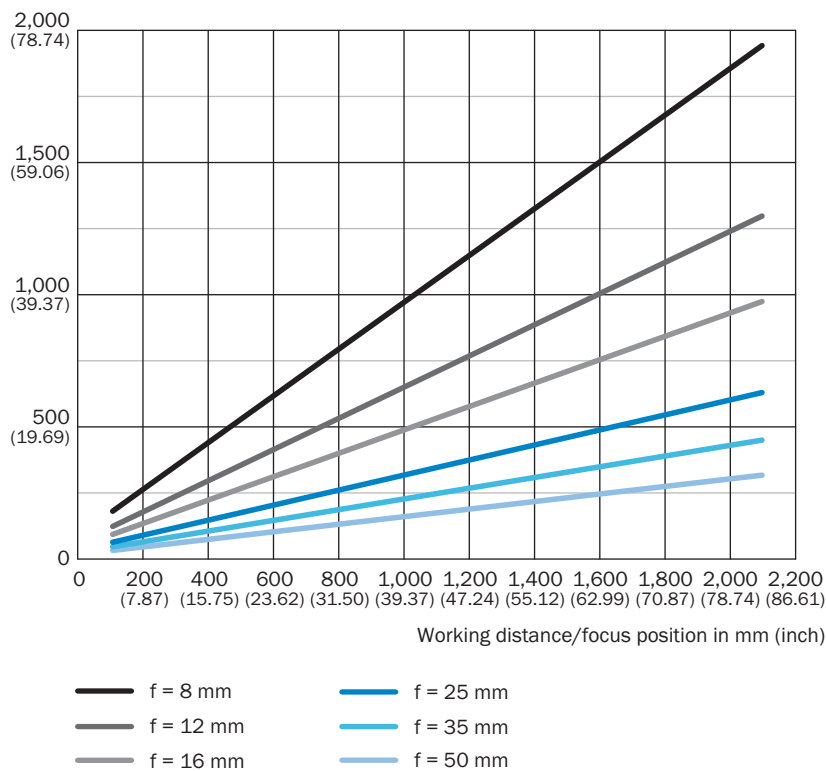
Champ de vue

Field of view y in mm (inch)



Champ de vue

Field of view x in mm (inch)



accessoires recommandés

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/picoCam2

| | description succincte | type | référence |
|-----------------------|--|-------------------|-----------|
| connecteurs et câbles | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, M12, 5 pôles, Codage A Mode de raccordement tête B: Connecteur femelle, Hirose HR25, 8 pôles Type de signal: Power, E/S numériques Câble: 1 m, PVC Description: Power, blindé, E/S numériques | YM2Z15-010XXXFHS8 | 2110626 |
| | <ul style="list-style-type: none"> Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, M12, 5 pôles, Codage A Mode de raccordement tête B: Connecteur femelle, Hirose HR25, 8 pôles Type de signal: Power, E/S numériques Câble: 3 m, PVC Description: Power, blindé, E/S numériques | YM2Z15-030XXXFHS8 | 2110811 |
| | <ul style="list-style-type: none"> Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, M12, 5 pôles, Codage A Mode de raccordement tête B: Connecteur femelle, Hirose HR25, 8 pôles Type de signal: Power, E/S numériques Câble: 5 m, PVC Description: Power, blindé, E/S numériques | YM2Z15-050XXXFHS8 | 2110812 |

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