



V2D8303R-1MCKEXAF1SXXX

Lector83x

CAMÉRAS DE LECTURE DE CODES

SICK
Sensor Intelligence.



informations de commande

type	référence
V2D8303R-1MCKEXAF1SXXXX	1149570

compris dans la livraison: Objectif à monture C (C-Mount) (1), Capot de protection optique (PMMA) - pour éclairage blanc, rouge (1), Kit d'écarteurs (1), V2D8303R-1MCXXXAF0SXXXX (1), VI55I-WH2031H0 (1)

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/Lector83x



caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

Modèle	Appareil complet
Mise au point optique	Mise au point réglable (manuel)
Capteur	CMOS monochrome
Résolution du capteur	2.048 px x 1.536 px (3,15 MP)
Éclairage	Intégré
Couleur d'éclairage	Blanc, LED, visible,
Angle d'ouverture	31°, éclairage
Objectif	Monture C
Format optique	1/1,8"
Distance focale	25 mm
Diaphragme	1,85 ... 16
Fréquence de balayage	30 Hz
Résolution du code	≥ 0,1 mm ¹⁾
Zone de fonctionnement	200 mm ... 2.500 mm ¹⁾

¹⁾ Selon l'objectif.

Mécanique/électronique

Mode de raccordement	1 x M12, connecteur mâle, 17 pôles, codage A (Power, CAN, interface série, I/O) 1 x M8, prise à 4 pôles (éclairage externe, E/S) 2 x M12, prise à 4 pôles, codage D (100-Megabit-Ethernet, bus de terrain double port) 1 x M12, connecteur femelle, 8 pôles, codage X (Gigabit-Ethernet)
-----------------------------	---

¹⁾ Source de tension selon ES1 (EN62368-1) ou selon SELV (EN 60950-1).

²⁾ La puissance absorbée typique dépend de la configuration du produit. La valeur indiquée s'applique pour des sorties numériques non sollicitées.

³⁾ A une température de service de 25 °C.

Tension d'alimentation	24 V DC, $\pm 20\%$ ¹⁾
Puissance absorbée	Typ. 21 W ²⁾
Consommation	\leq max. 2 A
Matériau du boîtier	Aluminium moulé sous pression
Couleur du boîtier	Gris anthracite (RAL 7016)
Matériau de la vitre frontale	Plastique (PMMA) 2 mm d'épaisseur, revêtement anti-reflets (AR) et résistant aux rayures sur les deux faces
Indice de protection	IP65 (IEC 60529:2013 +C1:2013 +C2:2015 +AMD2 C1:2019, EN 60529:1991 +A1:2010 +A2:2013 +AC:2019-02)
Sécurité électrique	EN 61010:2010 / EN 61010-1:2010/A1:2019/AC:2019-04
Poids	545 g, sans objectif ni câbles de connexion
Dimensions (L x l x H)	108 mm x 63,1 mm x 84,5 mm
MTBF	100.000 h ³⁾

¹⁾ Source de tension selon ES1 (EN62368-1) ou selon SELV (EN 60950-1).

²⁾ La puissance absorbée typique dépend de la configuration du produit. La valeur indiquée s'applique pour des sorties numériques non sollicitées.

³⁾ A une température de service de 25 °C.

Grandeurs caractéristiques relatives à la sécurité

Conformités	Conformance Class B
--------------------	---------------------

Performance

Structures de code lisibles	Codes 1D, codes 2D, Stacked
Types de codes-barres	Code 128, GS1-128, EAN 128, EAN 8, EAN 13, UPC-A, UPC-E, 2/5 entrelacé, Codabar, Code 93, Postalcode
Symbologie 2D	Data-Matrix ECC200, GS1 Data-Matrix, MaxiCode, QR-code, aztec
Types de code stacked	PDF417
Procédure d'impression code	Codes imprimés

Interfaces

Ethernet		✓ , TCP/IP
	Fonction	Interface de données (édition du résultat de lecture), Interface de service, FTP (transfert des images)
	Taux de transfert des données	10 / 100 / 1.000 Mbits / s, Adresse MAC (selon l'appareil), voir la plaque signalétique
CAN		✓
	Fonction	Interface de données (édition du résultat de lecture), Interface trigger
	Taux de transfert des données	500 kbit/s
Série		✓ , RS-232, RS-422
	Taux de transfert des données	1,2 kBaud ... 115,2 kBaud
USB		✓ , USB 2.0
	Fonction	Interface de service (appel du serveur web), Ethernet via USB (RNDIS)
	Taux de transfert des données	480 Mbit/s
EtherNet/IP™		✓ (2)
	Fonction	Interface de données (édition du résultat de lecture), Interface trigger
	Taux de transfert des données	10/100 Mbits/s

¹⁾ La carte mémoire est disponible en option comme accessoire. Pour le fonctionnement fiable de la carte mémoire, utiliser uniquement les modèles approuvés par SICK (norme industrielle). D'autres fonctions sont disponible sur demande.

PROFINET	✓ (2)
Fonction	Interface de données (édition du résultat de lecture), Interface trigger
Taux de transfert des données	10/100 Mbits/s
Bus de terrain, réseau industriel	
Versions de protocole prises en charge	Spécification PROFINET V2.43
GSDML	Selon spécification GSDML V2.43
Conformité	Conformance Class B
Gestion des réseaux	SNMP, MIB-2, LLDP, support MPR Client
Propriétés de commutation	2-Port-Realtime-Switch conforme à IEEE 802
Propriétés du port	100Base-TX, auto-négociation, Auto-Crossover (MDIX), auto-polarité
Netload	Netload Class III selon Security Level 1 Test
Entrées numériques	2 (« Capteur 1 », « Capteur 2 », isolé, entrée codeur, déclencheur externe)
Entrées/sorties numériques configurables	
X1	3 pièce („DIO 4“, „DIO 5“, „DIO 6“)
Impulsion de lecture	Entrées numériques, CAN, impulsion auto
Indicateurs optiques	8 LED d'état
Interfaces utilisateur	Serveur Internet
Logiciel de configuration	SOPASair
Fente de carte de mémoire	Carte mémoire microSD (non inclus dans la livraison) ¹⁾
Clonage de paramètres	Carte mémoire microSD Logiciel de commande
Stockage et récupération des données	Enregistrement des images et des données via FTP externe
Fréquence du codeur	Max. 50 kHz
Gestion d'un éclairage externe	Par sortie numérique (trigger 24 V max.)

¹⁾ La carte mémoire est disponible en option comme accessoire. Pour le fonctionnement fiable de la carte mémoire, utiliser uniquement les modèles approuvés par SICK (norme industrielle). D'autres fonctions sont disponibles sur demande.

Caractéristiques ambiantes

Compatibilité électromagnétique (CEM)	
Immunité aux perturbations	IEC 61000-6-2:2016 / EN IEC 61000-6-2:2019
Émissions parasites	IEC 61000-6-4:2018 / EN IEC 61000-6-4:2019
Immunité aux vibrations	EN 60068-2-6:2007, EN 60068-2-64:2019
Immunité aux chocs	EN 60068-2-27:2008
Température de service	0 °C ... +50 °C ^{1) 1)}
Température de stockage	-20 °C ... +70 °C
Humidité relative	≤ 90 %, sans condensation
Insensibilité à la lumière ambiante	2.000 lx, sur code
Niveau d'encrassement	2 (EN 61010-1)
Hauteur d'utilisation (au-dessus du niveau de la mer)	< 5.000 m

¹⁾ Pour une température de service ≥ 40 °C, assurer une dissipation suffisante de la chaleur par le montage.

Certifications

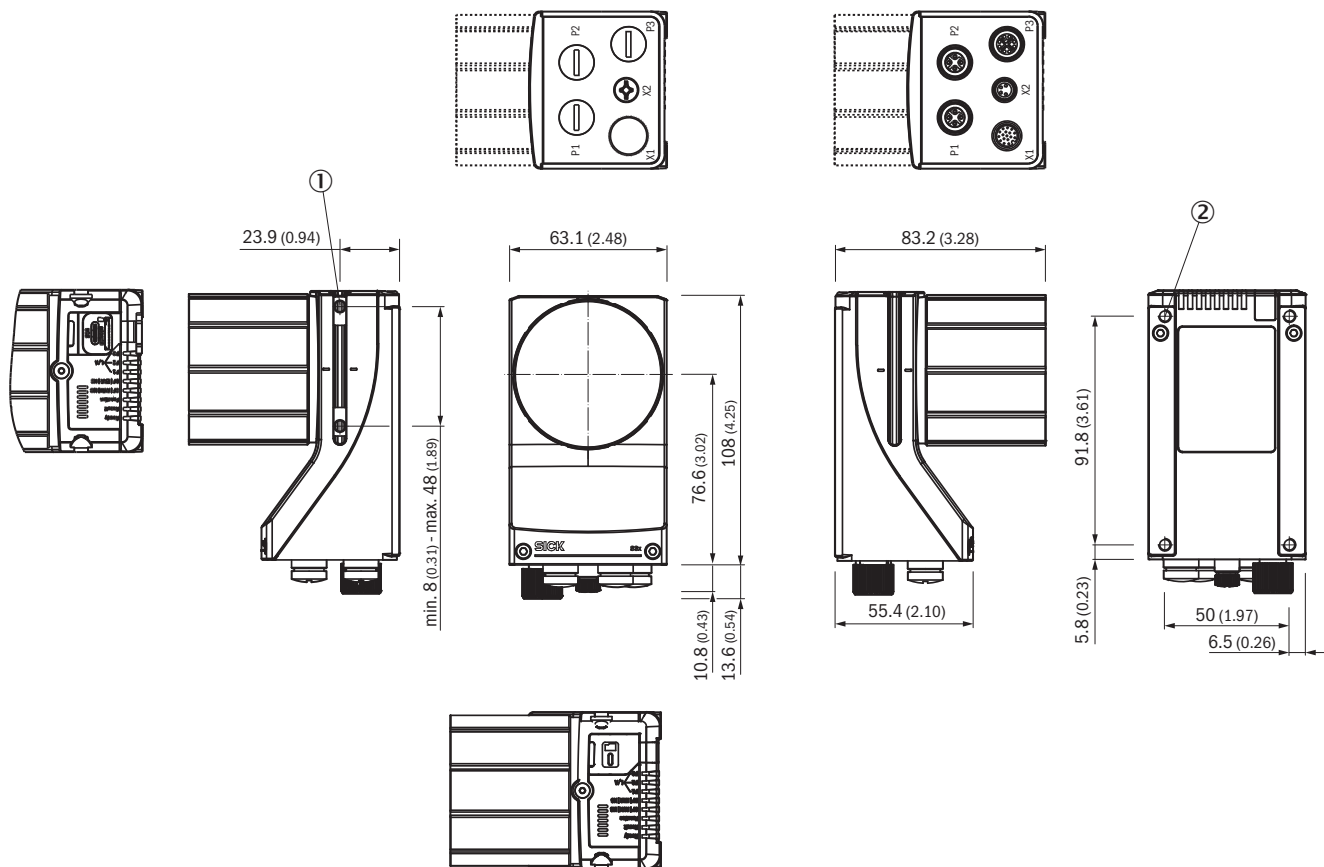
EU declaration of conformity	✓
-------------------------------------	---

UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
China RoHS	✓
cULus certificate	✓
Profinet certificate	✓
Ethernet/IP certificate	✓
Information according to Art. 3 of Data Act (Regulation EU 2023/2854)	✓

Classifications

ECLASS 5.0	27280103
ECLASS 5.1.4	27280103
ECLASS 6.0	27280103
ECLASS 6.2	27280103
ECLASS 7.0	27280103
ECLASS 8.0	27280103
ECLASS 8.1	27280103
ECLASS 9.0	27280103
ECLASS 10.0	27280103
ECLASS 11.0	27280103
ECLASS 12.0	27280103
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550
ETIM 7.0	EC002999
ETIM 8.0	EC002999
UNSPSC 16.0901	43211701

Plan coté

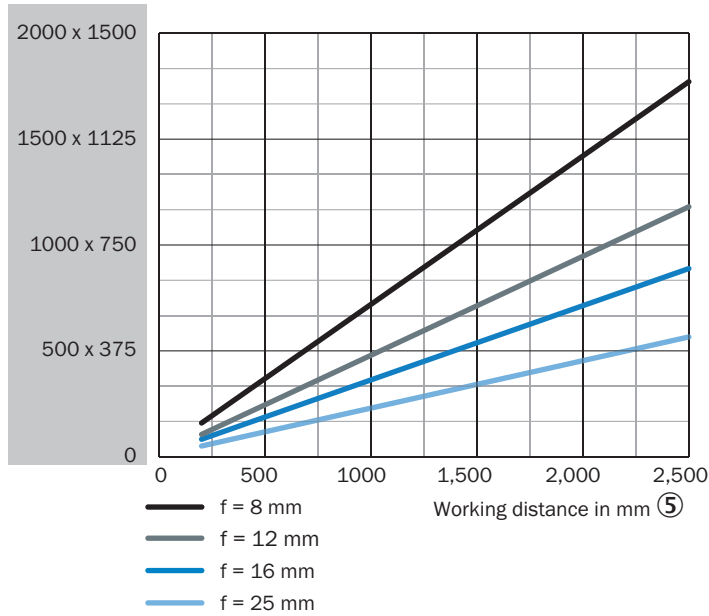


Dimensions en mm (inch)

- ① 2 écrous coulisseaux M5 ; profondeur : 5,5 mm ; escamotables ; pour une fixation alternative du produit
- ② 4 trous filetés borgnes M5 ; profondeur : 5,5 mm ; pour la fixation du produit

Champ de vue V2D8303x-xxxxxxxxx

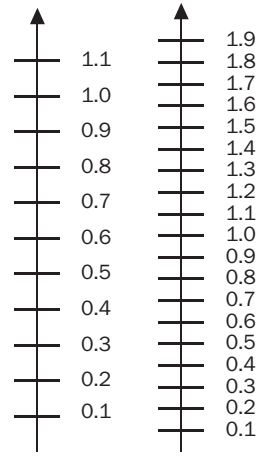
Perceived area of field of view: H x V (mm) ①



Min. resolution in mm ②

1D code ③

2D code ④



- ① surface perçue du champ de vue : horizontal x vertical (mm)
- ② Résolution minimale en mm
- ③ code 1D
- ④ code 2D
- ⑤ Distance de travail en mm

Guide de sélection

FIELD OF VIEW

V2D8303R-xxxxxxx, focal length: 25 mm

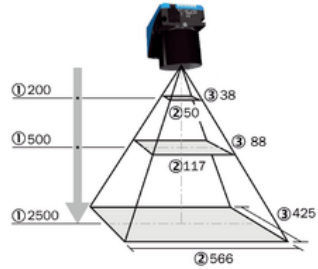


Fig. 7: Field of view of V2D8303R-xxxxxxx, focal length: 25 mm

- ① Working distance in mm
- ② Perceived field of view area: horizontal (mm)
- ③ Perceived field of view area: vertical (mm)

Table 13: Perceived field of view area

Working distance (mm)	Horizontal (mm)	Vertical (mm)
200	50	38
500	117	88
1000	230	172
1500	342	256
2000	454	341
2500	566	425

Table 14: Minimum resolution

Working distance (mm)	1D code (mm)	2D code (mm)
200	0.03	0.05
500	0.07	0.11
1000	0.13	0.22
1500	0.20	0.33
2000	0.27	0.44
2500	0.33	0.55

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