



V2D8505R-1MEMEXAL2SXXXX

Lector85x

CAMÉRAS DE LECTURE DE CODES

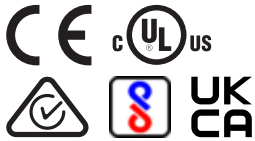
SICK
Sensor Intelligence.



informations de commande

type	référence
V2D8505R-1MEMEXAL2SXXXX	1146411

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/Lector85x



caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

Domaine d'application	Intérieur
Modèle	Appareil complet
Mise au point optique	Contrôle dynamique de la mise au point
Capteur	CMOS monochrome
Résolution du capteur	2.464 px x 2.048 px (5 MP)
Éclairage	Intégré
Couleur d'éclairage	Rouge, LED, visible,
Anzahl LED	32
Angle d'ouverture	31°, éclairage
Classe LED	Groupe de risque 1 (faible risque) selon CEI 62471-1 : 2006-07 / EN 62471-1 : 2008-09
Point d'information	LED, visible, vert, 530 nm, ± 15 nm LED, visible, rouge, 660 nm, ± 20 nm
Outil d'alignement	Laser, rouge, 630 nm ... 680 nm
Classe laser	1, conforme à 21 CFR 1040.10 à l'exception des différences selon « Laser Notice No. 56 » du 8 mai 2019 (EN 60825-1:2014+A11:2021, IEC 60825-1:2014)
Objectif	
	Distance focale 25 mm
	Diaphragme 5,6
Fréquence de balayage	30 Hz, avec une résolution de 5 millions de pixels
Résolution du code	≥ 0,1 mm
Zone de fonctionnement	500 mm ... 2.400 mm

Mécanique/électronique

Mode de raccordement	1 x M12, connecteur mâle, 17 pôles, codage A (Power, CAN, interface série, I/O)
-----------------------------	---

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.

	1 x M12 connecteur mâle, 5 pôles, codage A (Power, CAN) 3 x M12, connecteur femelle, 8 pôles, codage X (Gigabit-Ethernet)
Tension d'alimentation	24 V DC, $\pm 20\%$ ¹⁾
Puissance absorbée	Typ. 27 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	Verre (2 mm d'épaisseur, résistant aux rayures)
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	975 g, sans objectif ni câbles de connexion
Dimensions (L x l x H)	143,4 mm x 90 mm x 106,1 mm
MTBF	100.000 h

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.

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
Qualification du code	En référence à ISO/CEI 16022, ISO/CEI 15415, ISO/CEI 18004
Procédure d'impression code	Codes imprimés

Interfaces

Ethernet	Fonction	✓ (3) , TCP/IP
	Taux de transfert des données	Interface de données (édition du résultat de lecture), Interface de service, FTP (transfert des images) 10 / 100 / 1.000 Mbits / s, Adresse MAC (selon l'appareil), voir la plaque signalétique
CAN	Fonction	✓
	Taux de transfert des données	Interface de données (édition du résultat de lecture), Interface trigger, Source de la focale 500 kbit/s
Série	Fonction	✓ , RS-232, RS-422, RS-232
	Taux de transfert des données	Interface de données Interface de service 1,2 kBaud ... 115,2 kBaud 57,6 kBaud
USB	Fonction	✓ , USB 2.0
	Taux de transfert des données	Interface de service (appel du serveur web), Ethernet via USB (RNDIS) 480 Mbit/s
Entrées numériques		2 (« Capteur 1 », « Capteur 2 », isolé, entrée codeur, déclencheur externe)

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.

Entrées/sorties numériques configurables	X1	4 (DIO 3, DIO 4, DIO 5, DIO 6)
Impulsion de lecture		Entrées numériques, CAN, impulsion auto
Indicateurs optiques		12 LEDs (10 x affichages d'état, 2 x point d'information)
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
Résolution du codeur		0,2 mm ... 10 mm, par impulsion
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⁾
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 ≥ 45 °C, assurer une dissipation suffisante de la chaleur par le montage.

Certifications

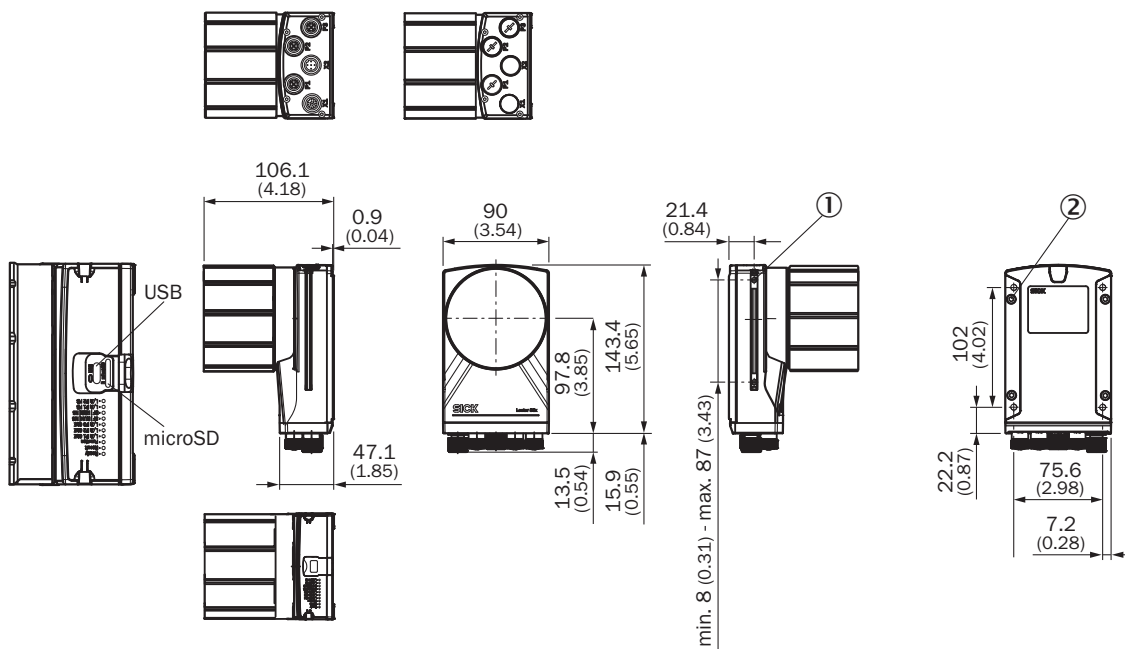
EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
China RoHS	✓
cULus certificate	✓
BIS registration	✓
Information according to Art. 3 of Data Act (Regulation EU 2023/2854)	✓

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

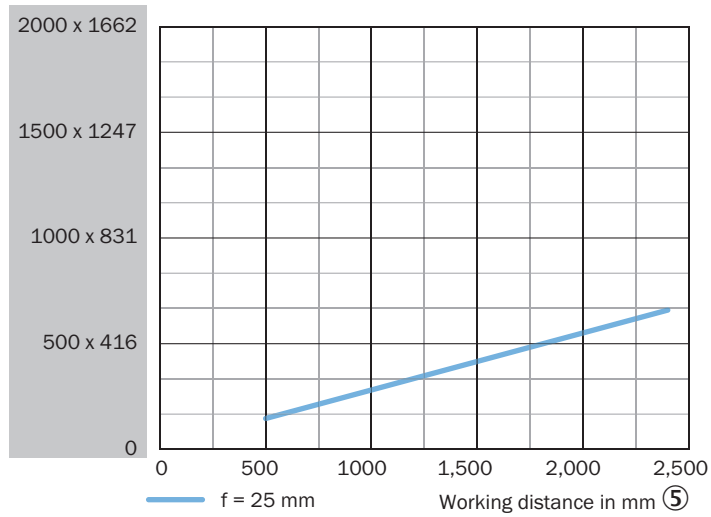


Dimensions en mm (inch)

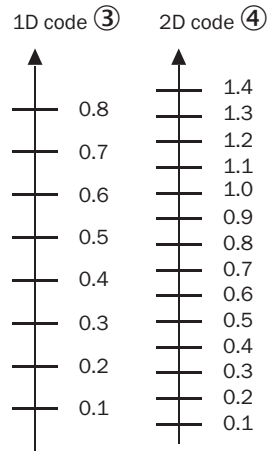
- ① 2 écrous coulisseaux M5 ; profondeur : 5,5 mm ; escamotables ; pour une fixation alternative du produit
- ② 4 trous filetés borgnes M5 ; profondeur : 5,5 mm ; pour la fixation du produit

Champ de vue

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



Min. resolution in mm ②



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

V2D8509R-xxxxxxxx, focal length: 25 mm

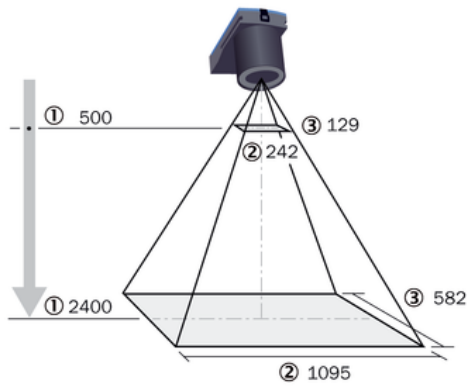


Fig. 2: Field of view of V2D8509R-xxxxxxxx, focal length: 25 mm, dynamic focus control

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

Table 3: Perceived field of view area

Working distance (mm)	Horizontal (mm)	Vertical (mm)
500	242	129
1000	467	248
1500	691	367
2000	916	486
2400	1095	582

Table 4: Minimum resolution

Working distance (mm)	1D code (mm)	2D code (mm)
500	0.07	0.12
1000	0.14	0.23
1500	0.20	0.34
2000	0.27	0.45
2400	0.32	0.53

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