



V2D8512R-1MCXXXALOSXXXX

Lector85x

CAMÉRAS DE LECTURE DE CODES

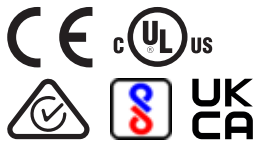
SICK
Sensor Intelligence.



informations de commande

type	référence
V2D8512R-1MCXXXAL0SXXXX	1123615

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



caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

Domaine d'application	Intérieur
Modèle	Appareil standard
Mise au point optique	Mise au point réglable (manuel)
Capteur	CMOS monochrome
Résolution du capteur	4.096 px x 3.008 px (12 MP)
Éclairage	À commander séparément comme accessoire
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	Monture C
Format optique	1"
Distance focale	12 mm, 16 mm, 25 mm
Remarque	À commander séparément comme accessoire
Fréquence de balayage	15 Hz, pour résolution de 12 mégapixel
Résolution du code	≥ 0,1 mm ¹⁾
Zone de fonctionnement	500 mm ... 3.000 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 M12 connecteur mâle, 5 pôles, codage A (Power, CAN)
-----------------------------	--

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⁾ Boîtier uniquement. Sans objectif, éclairage intégré, écarteur et cache optique.

	3 x M12, connecteur femelle, 8 pôles, codage X (Gigabit-Ethernet)
Tension d'alimentation	24 V DC, $\pm 20\%$ ¹⁾
Puissance absorbée	Typ. 24 W ²⁾
Consommation	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	640 g, sans objectif ni câbles de connexion
Dimensions (L x l x H)	143,4 mm x 90 mm x 46 mm ³⁾
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.

³⁾ Boîtier uniquement. Sans objectif, éclairage intégré, écarteur et cache optique.

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

Interfaces

Ethernet	✓ (3) , 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, RS-485
Fonction	Interface de données Interface de service
Taux de transfert des données	1,2 kBaud ... 115,2 kBaud 57,6 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
Entrées numériques	2 (« Capteur 1 », « Capteur 2 », isolé, entrée codeur, déclencheur externe)
Entrées/sorties numériques configurables	

¹⁾ DIO3 non disponible.

²⁾ 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.

	X1	3 („DIO 4“, „DIO 5“, „DIO 6“) ¹⁾
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) ²⁾
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⁾ DIO3 non disponible.

²⁾ 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 admissible	≤ 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

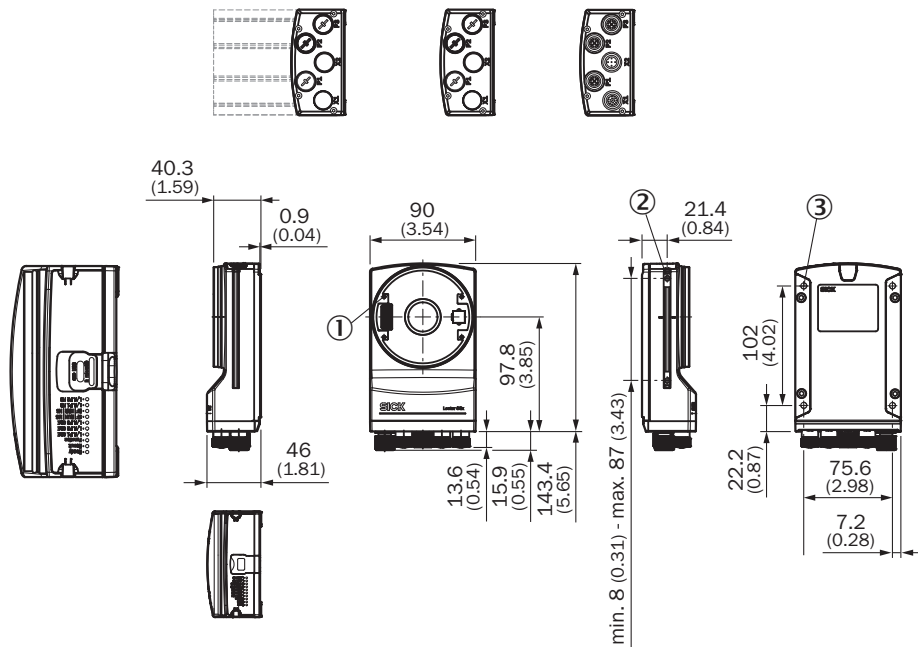
EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
China RoHS	✓
cULus certificate	✓
BIS registration	✓
Information according to Art. 3 of Data Act (Regulation EU 2023/2854)	✓

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

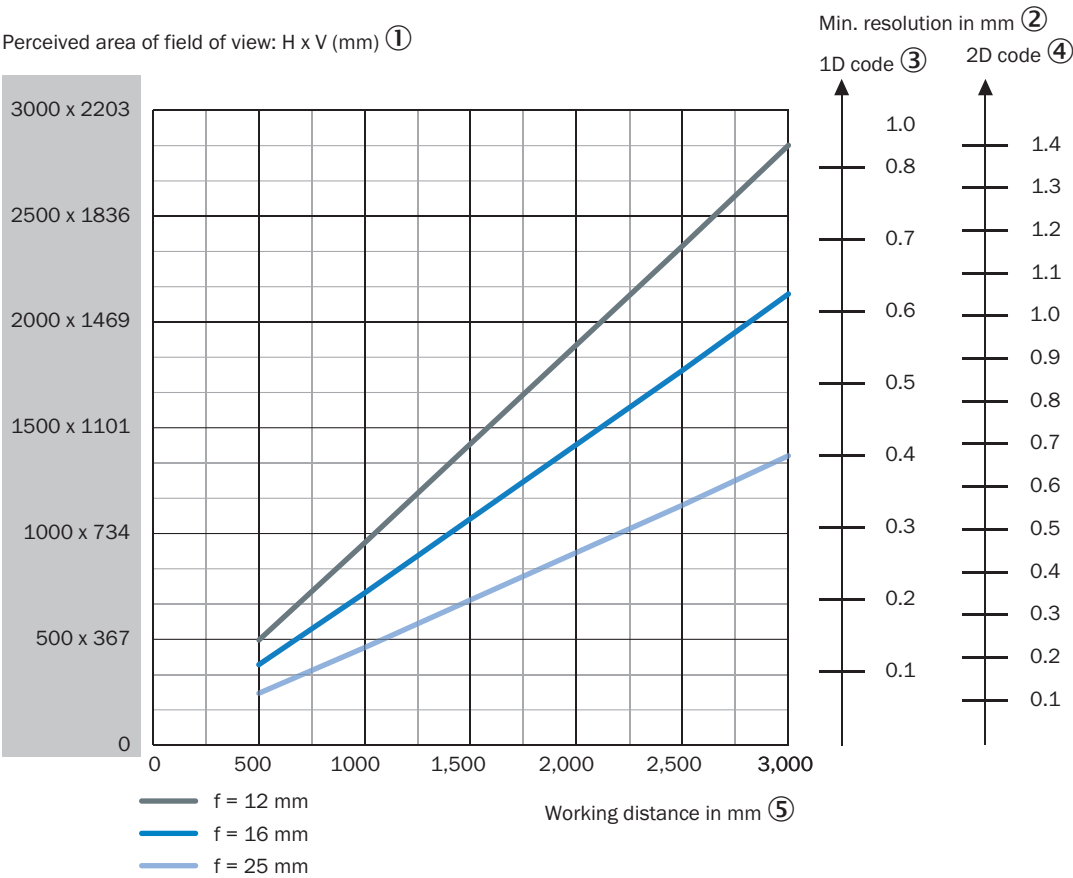
Plan coté



Dimensions en mm (inch)

- ① 4 filetages à trou borgne M2, 5,5 mm de profondeur, pour fixation des écarteurs
- ② 2 écrous coulisseaux M5 ; profondeur : 5,5 mm ; escamotables ; pour une fixation alternative du produit
- ③ 4 trous filetés borgnes M5 ; profondeur : 5,5 mm ; pour la fixation du produit

Champ de vue



- 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 V2D8512R, focal length: 12mm

FIELD OF VIEW

V2D8512R-xxxxxxx, focal length: 12 mm

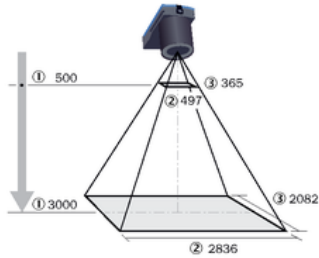


Figure 30: Field of view V2D8512R-xxxxxxx, focal length: 12 mm

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

Table 17: Perceived field of view area

Working distance (mm)	Horizontal (mm)	Vertical (mm)
500	497	365
1000	965	709
1500	1433	1052
2000	1900	1396
2500	2368	1739
3000	2836	2082

Table 18: Minimum resolution

Working distance (mm)	1D code (mm)	2D code (mm)
500	0.15	0.24
1000	0.28	0.48
1500	0.42	0.70
2000	0.56	0.92
2500	0.69	1.16
3000	0.83	1.38

Guide de sélection V2D8512R, focal length: 16mm

FIELD OF VIEW

V2D8512R-xxxxxxxx, focal length: 16 mm

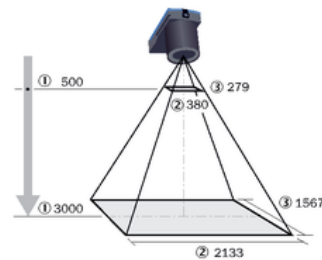


Figure 31: Field of view V2D8512R-xxxxxxxx, focal length: 16 mm

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

Table 19: Perceived field of view area

Working distance (mm)	Horizontal (mm)	Vertical (mm)
500	380	279
1000	731	537
1500	1081	794
2000	1432	1052
2500	1783	1309
3000	2133	1567

Table 20: Minimum resolution

Working distance (mm)	1D code (mm)	2D code (mm)
500	0.11	0.18
1000	0.21	0.36
1500	0.32	0.52
2000	0.42	0.70
2500	0.52	0.88
3000	0.62	1.04

Guide de sélection V2D8512R, focal length: 25mm

FIELD OF VIEW

V2D8512R-xxxxxxx, focal length: 25 mm

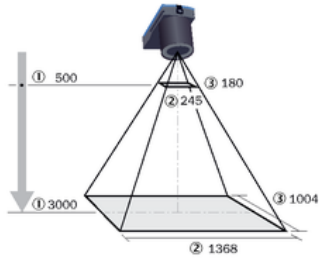


Figure 32: Field of view V2D8512R-xxxxxxx, focal length: 25 mm

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

Table 21: Perceived field of view area

Working distance (mm)	Horizontal (mm)	Vertical (mm)
500	245	180
1000	470	345
1500	694	510
2000	919	675
2500	1143	840
3000	1368	1004

Table 22: Minimum resolution

Working distance (mm)	1D code (mm)	2D code (mm)
500	0.07	0.12
1000	0.14	0.22
1500	0.20	0.34
2000	0.27	0.44
2500	0.33	0.56
3000	0.40	0.66

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