

# Fiche technique Lecteur stationnaire de codes 2D

Art. n°: 50151106

DCR 258i FIX-F2-102-I3-V



### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Encombrement
- Raccordement électrique
- Diagrammes
- Commande et affichage
- Code d'article
- Remarques
- Accessoires





















# Caractéristiques techniques



_											
П	•	-	-	À.	-	ᇫ	_	-	•	-	_

Série	DCR 200i
Puce	CMOS (Global Shutter)

### **Fonctions**

Fonctions logicielles	Lecture des codes 1D
	Lecture des codes 2D

Données de lecture	
Types de codes lisibles	2/5 entrelacé
	Aztec
	Codabar
	Code 128
	Code 32
	Code 39
	Code 93
	Code Data Matrix
	EAN 128
	EAN 8/13
	GS1 Databar
	GS1 Databar Omnidirectional
	GS1 Databar QR code
	GS1 Databar Stacked
	PDF417
	Pharma Code
	QR code
	UPC

### Données optiques

Distance de lecture	50 800 mm
Source lumineuse	LED, Infrarouge
Forme du signal d'émission	Pulsé
Résolution caméra, horizontale	1.280 px
Résolution caméra, verticale	960 px
Taille du module	0,35 1 mm
Vitesse d'obturation électronique	0,068 5 ms
Type de caméra	Monochrome

### Données électriques

	Protection E/S	Protection contre l'inversion de polarité
Protection contre les courts-circuits		Protection contre les courts-circuits

### Données de puissance

Tension d'alimentation U <sub>N</sub>	18 30 V, CC
Consommation moyenne	8 W

### Entrées

Nombre d'entrées de commutation	1 pièce(s)
numériques	

### Entrées de commutation

Туре	Entrée de commutation numérique

Type de tension CC

### Sorties

Nombre de sorties de commutation	1 pièce(s)
numériques	

Sorties	de	commutation

Туре	Sortie de commutation numérique
Type de tension	CC
Courant de commutation, max.	100 mA

### Sortie de commutation 1

Organe de commutation	Semi-conducteur MOSFET
Principe de commutation	Commutation à +24 V

### Entrées/sorties sélectionnables

Nombre d'entrées/sorties sélectionnables	2 pièce(s)
Туре	Entrées/sorties sélectionnables
Type de tension, sorties	CC
Type de tension, entrées	CC

### Interface

P, Ethernet
=

RS 232	
Fonction	Processus
Vitesse de transmission	4.800 115.200 Bd
Format des données	Réglable
Bit de départ	1
Bit de données	8
Bit d'arrêt	1
Parité	Néant
Protocole de transmission	<stx><données><cr><lf></lf></cr></données></stx>
Codage des données	ASCII
	Binaire

### **RS 422**

Fonction	Processus
Vitesse de transmission	4.800 115.200 Bd
Format des données	Réglable
Bit de départ	1
Bit de données	7, 8 bits de données
Bit d'arrêt	1, 2 bits d'arrêt
Parité	Réglable
Codage des données	ASCII
	Binaire

### EtherNet IP

=:::0:::0:::	
Fonction	Processus
Attribution d'adresse	Attribution d'adresse manuelle
	DHCP
Fonctionnalité de commutateur	Néant
Vitesse de transmission	10 Mbit/s
	100 Mbit/s

### Ethernet

info@leuze.com • www.leuze.com

Linornot	
Architecture	Client
	Serveur
Attribution d'adresse	Attribution d'adresse manuelle
	DHCP
Vitesse de transmission	10 / 100 Mbit/s
Fonction	Processus
Fonctionnalité de commutateur	Néant
Protocole de transmission	TCP/IP, UDP

### Interface de maintenance

Type Ethe	ernet
-----------	-------





	Ethernet	
	Fonction	Maintenance
C	onnexion	
_		2 12 (2)
N	ombre de connexions	2 pièce(s)
	Connexion 1	
	Fonction	Alimentation en tension
		Interface données
		Signal IN
		Signal OUT
	Type de connexion	Connecteur rond
	Taille du filetage	M12
	Туре	Prise mâle
	Matériau	Inox
	Nombre de pôles	12 pôles
	Codage	Codage A
Connexion 2		
	Fonction	Interface de configuration
		Interface données
	Type de connexion	Connecteur rond
	Taille du filetage	M12
	Туре	Prise femelle
	Matériau	Inox
	Nombre de pôles	4 pôles
	Codage	Codage D
D	onnées mécaniques	
F	orme	Cubique
D	imensions (I x H x L)	46 mm x 61 mm x 46 mm
М	atériau du boîtier	Inox
В	oîtier en inox	V4A
M	atériau de la fenêtre optique	Plastique
P	oids net	392 g
С	ouleur du boîtier	Argent
Ту	rpe de fixation	Par pièce de fixation en option

### Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement

Température ambiante, stockage -20 ... 70 °C

Humidité relative de l'air (sans conden- 90 % sation)

### Certifications

Indice de protection	IP 67
	IP 69K, Uniquement avec câbles de raccordement vissés (1,2 Nm)
Classe de protection	III
Homologations	c UL US
Contrôle CEM selon la norme	EN 61000-6-2
	EN 61000-6-4
Contrôle des chocs répétés selon la norme	CEI 60068-2-29, test Eb
Contrôle des vibrations selon la normo	e CFI 60068-2-6 test Fc

### Classification

Classification	
Numéro de tarif douanier	84719000
ECLASS 5.1.4	27280103
ECLASS 8.0	27280103
ECLASS 9.0	27280103
ECLASS 10.0	27280103
ECLASS 11.0	27280103
ECLASS 12.0	27280103
ECLASS 13.0	27280103
ECLASS 14.0	27280103
ECLASS 15.0	27280103
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002999
ETIM 7.0	EC002999
ETIM 8.0	EC002999
ETIM 9.0	EC002999
ETIM 10.0	EC002999

Type d'affichage LED

Compatibilité des matériaux

Commande et affichage

Nombre de LED 3 pièce(s)

Type de configuration/paramétrage Auto-apprentissage

Codes de paramétrage

Via un navigateur Web

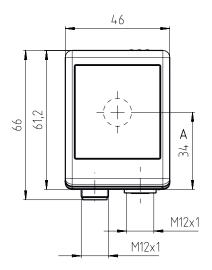
Taraudage de fixation

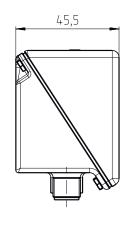
**ECOLAB** 

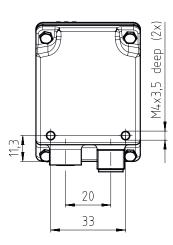
### **Encombrement**



Toutes les dimensions sont en millimètres



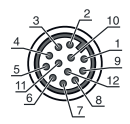




# Raccordement électrique

Connexion 1	PWR / SWIO
Fonction	Alimentation en tension
	Interface données
	Signal IN
	Signal OUT
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise mâle
Matériau	Inox
Nombre de pôles	12 pôles
Codage	Codage A

Broche	Affectation des broches			
1	VIN			
2	GNDIN			
3	SWIN 1			
4	SWOUT 2			
5	FE			
6	GND RS 232 / GND RS 422			
7	Rx-			
8	Tx-			
9	RxD/Rx+			
10	TxD/Tx+			
11	SWIO 3			
12	SWIO 4			

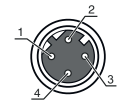


# Raccordement électrique



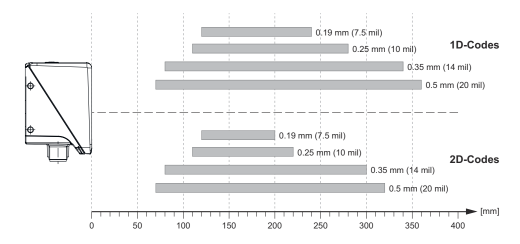
Connexion 2	HOTE
Fonction	Interface de configuration
	Interface données
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise femelle
Matériau	Inox
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage D

broche	Affectation des proches				
1	TD+				
2	RD+				
3	TD-				
4	RD-				

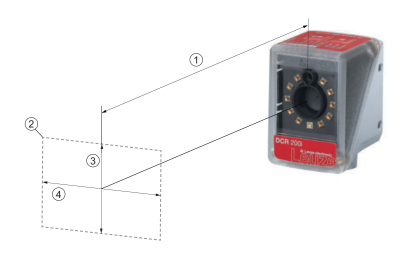


# **Diagrammes**

### Distances de lecture



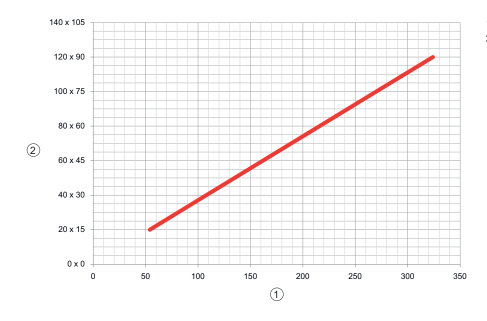
## Rapport entre la distance à la caméra et la taille du champ de lecture



- 1 Distance à la caméra
- 2 Champ de lecture
- 3 Hauteur du champ de lecture [mm]
- 4 Ouverture du champ de lecture [mm]

# **Diagrammes**





- Distance à la caméra [mm]
- 2 Champ de lecture : largeur x hauteur [mm]

# Commande et affichage

LED	Affichage	Signification
1 PWR	Off	Pas de tension d'alimentation
	Verte clignotante	Initialisation
	Lumière verte permanente	État prêt au fonctionnement
	Lumière orange permanente	Mode de maintenance
	Rouge clignotante	Appareil ok, avertissement activé
	Lumière rouge permanente	Erreur de l'appareil
2 NET	Off	Pas de tension d'alimentation
	Verte clignotante	Initialisation
	Lumière verte permanente	État prêt au fonctionnement
	Rouge clignotante	Erreur de communication
	Lumière rouge permanente	Erreur réseau
3 LINK	Lumière verte permanente	Liaison Ethernet établie
	Jaune clignotante	Échange des données actif
4	Verte clignotante (derrière la fenêtre optique)	Lecture réussie

# **Code d'article**

Désignation d'article : DCR XXX YYY-Z-AAA-BC-D-EEEE

DCR	Principe de fonctionnement DCR : Dual Code Reader
XXXX	Série/interface (technologie de bus de terrain intégrée) 202i : Ethernet TCP/IP, UDP, RS 232/RS 422 248i : PROFINET-IO, Ethernet TCP/IP, UDP, RS 232/RS 422 202iC : Ethernet TCP/IP, UDP, RS 232/RS 422 (connectivité loT / Industrie 4.0) 248iC : PROFINET-IO, Ethernet TCP/IP, UDP, RS 232/RS 422 (connectivité loT / Industrie 4.0) 258i : EtherNet/IP
YYY	Équipement FIX : focale fixe

Leuze electronic GmbH + Co. KG

### Code d'article



Z	Optique U: Ultra High Density (très proche) N: High Density (proche) M: Medium Density (moyenne distance) F: Low Density (lointain) L: Ultra Low Density (très grande distance)
AAA	Sortie du faisceau 102 : frontale
В	Éclairage R : lumière rouge I : lumière infrarouge
С	Plage de résolution 3 : 1280 x 960 pixels
D	Vitre de protection  Ne s'applique pas : plastique G : verre P : filtre polarisant
EEEE	Équipement spécial V: boîtier en acier inoxydable F001: entrées/sorties NPN F099: fonction OPC-UA H: avec chauffage Xxxx: modèle spécifique au client

### Remarque



🔖 Vous trouverez une liste de tous les types d'appareil disponibles sur le site Internet de Leuze à l'adresse www.leuze.com.

# Remarques



### Respecter les directives d'utilisation conforme !



🖔 Le produit n'est pas un capteur de sécurité et ne sert pas à la protection des personnes.

∜ Le produit ne doit être mis en service que par des personnes qualifiées.

🖔 Employez toujours le produit dans le respect des directives d'utilisation conforme.

## Accessoires

# Connectique - Câbles de raccordement

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50147677	KD S-M12-CA-P1- 150-V4A	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 12 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Oui Longueur de câble: 15.000 mm Matériau de gaine: PUR
V	50147678	KS ET-M12-4A-T9- 150-F+B	Câble de raccordement	Adapté pour interface: Ethernet Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise mâle, Codage D, 4 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Oui Longueur de câble: 15.000 mm Matériau de gaine: PUR

### **Accessoires**



# Technique de fixation - Fixations sur barre ronde

Art. n°	Désignation	Article	Description
50120425	BTU 300M.5-D12	Système de montage	Modèle de pièce de fixation: Système de montage Fixation, côté installation: Pour barre ronde 12 mm, Fixation par serrage sur tôle Fixation, côté appareil: À visser, Adapté aux vis M4 Type de pièce de fixation: Serrable, Pivotant 360°, Réglable Matériau: Inox

# Généralités

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50151152	TT NM 1,2	Outil	Type: Poignée dynamométrique Couple: 1,2 N·m Matériau: Inox, Plastique Température ambiante: -40 120 °C
	50151151	TT SW 13	Outil	Type: Hexagonal pour clé dynamométrique Ouverture de clé: 14 mm Matériau: Inox, Plastique Température ambiante: -40 120 °C
_	50148408	TT SW 14	Outil	Type: Hexagonal pour clé dynamométrique Ouverture de clé: 14 mm Matériau: Inox, Plastique Température ambiante: -40 120 °C

# Services

Art. n°	Désignation	Article	Description
S981014	CS30-S-110	Assistance pour la mise en service	Détails: Lieu d'exécution choisi par le client, durée max. 10 heures. Conditions: Les appareils et câbles de raccordement sont déjà montés, prix hors frais de voyage et, le cas échéant, d'hébergement.
S981019	CS30-T-110	Formation produit	Détails: Lieu et contenu selon accord, durée max. 10 heures. Conditions: Prix hors frais de voyage et, le cas échéant, d'hébergement.

### Remarque



by Vous trouverez une liste de tous les accessoires disponibles sur le site Internet de Leuze sous l'onglet Téléchargement de la page de détail de l'article.