

Fiche technique Lecteur stationnaire de codes 2D

Art. n°: 50154402

DCR108iADJ-0608-412-R3M-F001



Contenu

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







Données de base

Série	DCR 100i
Puce	CMOS (Global Shutter)

Fonctions

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

	Lecture des codes 2D
Données de lecture	
Types de codes lisibles	2/5 entrelacé
	2/5 Hong Kong
	2/5 IATA
	Aztec
	Codabar
	Code 128
	Code 32
	Code 39
	Code 93
	Code Data Matrix
	Codes composites
	EAN 8/13
	GS1 Databar Expanded
	GS1 Databar Expanded Stacked
	GS1 Databar Limited
	GS1 Databar RSS 14
	GS1 Databar RSS 14 Stacked
	Maxicode
	Micro QR
	MSI Plessey
	PDF417
	PDF417 Micro
	Pharma Code
	QR code

Données optiques

Distance de lecture	40 550 mm
Source lumineuse	LED, Rouge
Résolution caméra, horizontale	1.080 px
Résolution caméra, verticale	1.280 px
Distance focale	6 mm
Taille du module	0,08 0,5 mm
Type de caméra	Monochrome

UPC-A UPC-E

Données électriques

Ξ		
P	Protection E/S	Protection contre la surcharge
	Données de puissance	
	Tension d'alimentation U _N	12 28 V, CC
	Entrées	
	Entrées	
	Nombre d'entrées de commutation	1 pièce(s)

Entrées de commutation

Туре	Entrée de commutation numérique
Type de tension	CC

Nombre de sorties de commutation 2 pièce(s) numériques

Sorties de commutation

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

Sortie de commutation 1

Organe de commutation Sortie opto-isolée

Principe de commutation NPN

Sortie de commutation 2

Organe de commutation Sortie opto-isolée Principe de commutation

Interface

Туре RS 232, Ethernet

RS 232

110 202	
Fonction	Processus
Vitesse de transmission	9.600 230.400 Bd
Format des données	Réglable
Bit de départ	1
Bit de données	8
Bit d'arrêt	1
Parité	Néant
Codage des données	ASCII
	Binaire

Ethernet

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

Connexion

Nombre de connexions 2 pièce(s)

Connexion 1

Odinicaton i	
Fonction	Alimentation en tension
	Interface données
	Signal IN
	Signal OUT
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	12 pôles
Codage	Codage A

Caractéristiques techniques



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

Données mécaniques

Forme	Cubique
Dimensions (I x H x L)	44 mm x 29 mm x 53 mm
Matériau du boîtier	Métallique
Boîtier métallique	Aluminium
Matériau de la fenêtre optique	Verre
Poids net	150 g
Couleur du boîtier	Argent
Type de fixation	Par pièce de fixation en option
	Taraudage de fixation

Commande et affichage

Type d'affichage	LED
Nombre de LED	5 pièce(s)
Type de configuration/paramétrage	Auto-apprentissage
	Codes de paramétrage
	Logiciel
Éléments de commande	Touche(s)
Fonction de l'élément de commande	Déclenchement
	Remise aux réglages d'usine
	Tune

Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionne- ment	0 50 °C
Température ambiante, stockage	-30 70 °C
Humidité relative de l'air (sans conde	n- 90 %

Certifications

Indice de protection	IP 64
Classe de protection	III
Contrôle CEM selon la norme	CEI 61000-4-2
	CEI 61000-4-3
	FCC 15-CFR 47 Part 15 Limits Class B
	IEC 61000-4-8

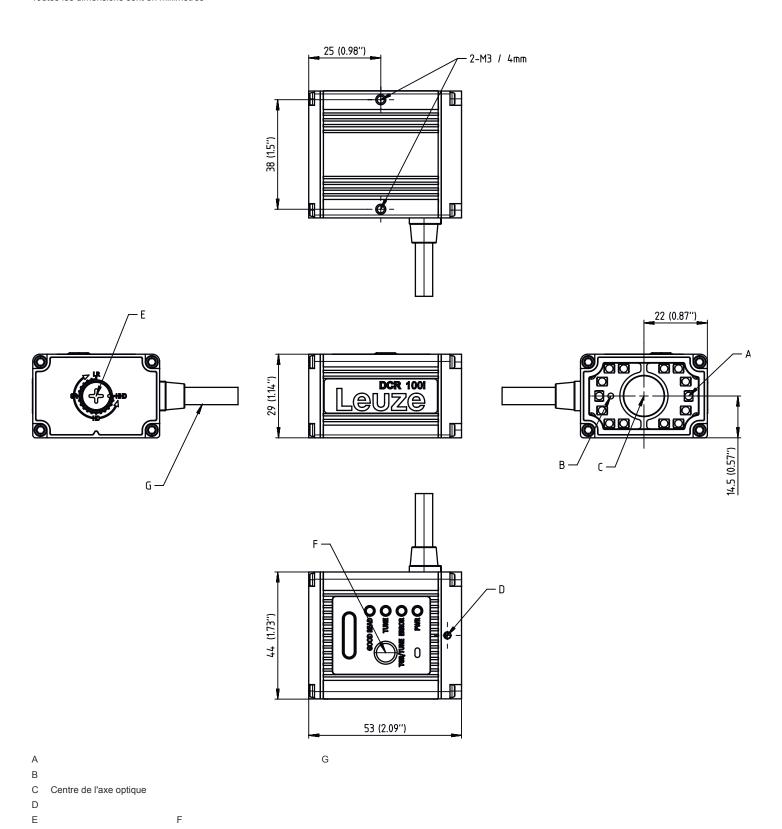
Classification

00
03
03
03
03
03
03
03
03
03
550
999
999
999
999
999

Encombrement



Toutes les dimensions sont en millimètres



Raccordement électrique

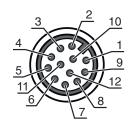


Connexion 1 PWR / SWIO

Fonction	Alimentation en tension
	Interface données
	Signal IN
	Signal OUT
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	12 pôles
Codage	Codage A

Broche	Affectation	des	broc	hes
--------	-------------	-----	------	-----

1	V+
2	GND
3	Trigger IN
4	SWOUT 1 (Lu correctement)
5	FE
6	n.c.
7	n.c.
8	n.c.
9	RS 232 RxD
10	RS 232 TxD
11	SWOUT 2 (Non lu)
12	n.c.

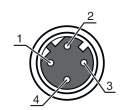


Connexion 2 HÔTE

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

Broche Affectation des bro	ches
----------------------------	------

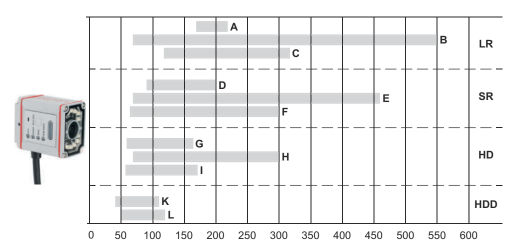
1 TD+
2 RD+
3 TD-
4 RD-



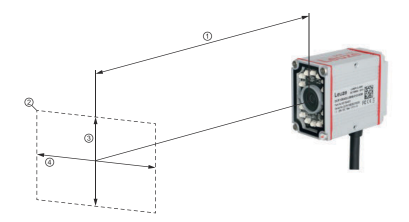
Diagrammes

Leuze

Distance de lecture (typique)



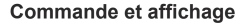
A	E	- 1
В	F	K
С	G	L
n	11	



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

Champ de vision (typique)

Field of view (typical)			
1 Distance (mm)	3 Reading field height (mm)	4 Reading field width (mm)	
100	52	61	
200	103	122	
300	155	183	
400	206	244	
500	257	306	





LE	D	Affichage	Signification
1	PWR	Off	Pas de tension d'alimentation
		Ambre, lumière permanente	Appareil en marche
2	ERROR	Lumière rouge permanente	Erreur de l'appareil
		Rouge, clignotant 1x	Lecture non réussie
3	TUNE	Bleue clignotante	Appareil en mode de coordination
4	GOOD READ	Verte clignotante	Lecture réussie

Code d'article

Désignation d'article : DCR XXXX YYY-ZZZZ-ABC-DEF-GGGG

DCR	Principe de fonctionnement DCR : Dual Code Reader
XXXX	Série/interface (technologie de bus de terrain intégrée) 108i : Ethernet TCP/IP, RS 232, Modbus TCP
YYY	Focalisation ADJ : réglable (manuellement)
ZZZZ	Variante optique 06 : distance focale 6 mm 08: ouverture f/8.0
Α	Connexion 3:Câble avec un seul connecteur industriel 4: Câble spécial (avec un connecteur industriel double)
В	Longueur de câble 1: 0,3 m
С	Sortie du faisceau 2: Côté avant
D	Éclairage R: Rouge
E	Plage de résolution 3: 1024x768 - 1280x1024 pixels
F	Type de capteur photographique M: Monochrome
GGGG	Équipement spécial F001 : Sortie de commutation NPN

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.

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

Accessoires



Connectique - Câbles de raccordement

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50130281	KD S-M12-CA-P1- 020	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: 2.000 mm Matériau de gaine: PUR
	50135073	KS ET-M12-4A-P7- 020	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: 2.000 mm Matériau de gaine: PUR

Connectique - Câbles de liaison

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50135080	KSS ET-M12-4A- RJ45-A-P7-020	Câble de liaison	Adapté pour interface: Ethernet Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise mâle, Codage D, 4 pôles Connexion 2: RJ45 Blindé: Oui Longueur de câble: 2.000 mm Matériau de gaine: PUR

Remarque



🔖 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.