

Fiche technique Lecteur stationnaire de codes 2D

Art. n°: 50154401

DCR108iADJ-0608-312-R3M-F001



Contenu

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





		base

Série	DCR 100i
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
	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
	CC1 Databar Eynandad

GS1	Databar	Expanded	
GS1	Databar	Expanded	Stacked

GS1 Databar Limited GS1 Databar RSS 14 GS1 Databar RSS 14 Stacked Maxicode Micro QR

PDF417 PDF417 Micro Pharma Code QR code

MSI Plessey

UPC-A UPC-E

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
Angle d'ouverture du champ de lecture, horizontal	29 °
Angle d'ouverture du champ de lecture, vertical	34 °
Taille du module	0,08 0,5 mm
Type de caméra	Monochrome

Données électriques

Protection E/S Protection contre la surcharge Données de puissance Tension d'alimentation U_N 12 ... 28 V, CC

Entrées

Nombre d'entrées de commutation numériques

Entrées de	commutation
------------	-------------

Type Entrée de commutation numérique Type de tension

Nombre de sorties de commutation 2 pièce(s) numériques

Sorties de commutation

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

Sortie de commutation 1

Organe de commutation Sortie opto-isolée

Principe de commutation NPN

Sortie de commutation 2

Principe de commutation NPN

Interface

Type	RS 232, Ethernet
------	------------------

RS 232

NO 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

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

info@leuze.com • www.leuze.com

Tél.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

Nombre de connexions 1 pièce(s)

Conneyion 1

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

Caractéristiques techniques



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 conden sation)	- 5 95 %

Certifications

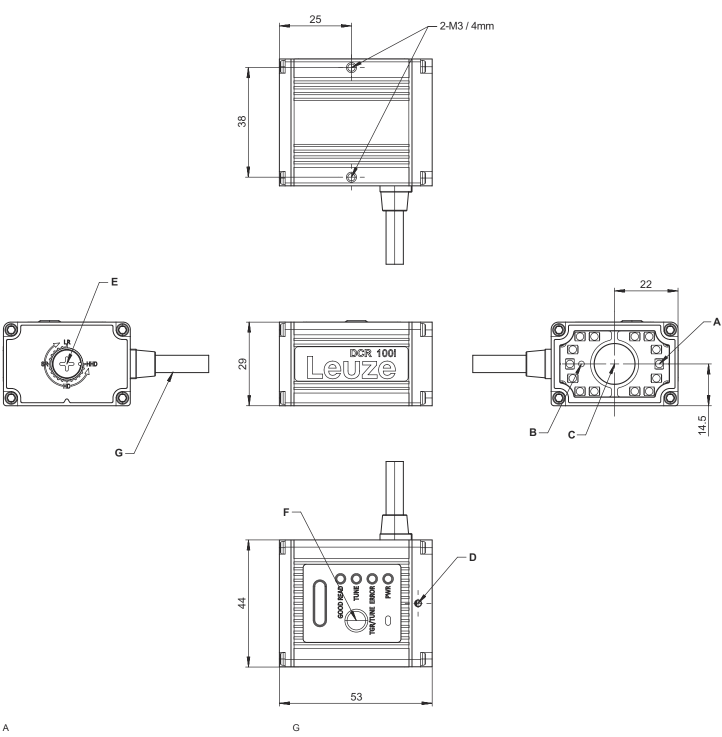
Indice de protection	IP 64
Classe de protection	III
Contrôle CEM selon la norme	CEI 61000-4-2
	CEI 61000-4-3
	FCC 15-CFR 47 Part 15 Limits Class B
	IEC 61000-4-8

Classification	
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

Encombrement



Toutes les dimensions sont en millimètres



B
C Centre de l'axe optique
D
E

F

Raccordement électrique

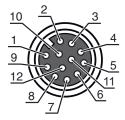


Connexion 1

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

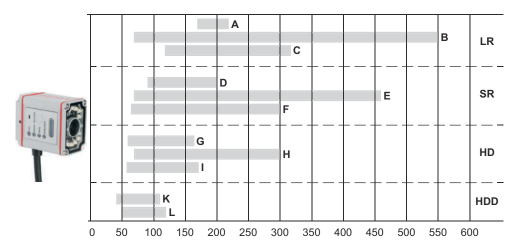
Affectation des broches **Broche**

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



Diagrammes

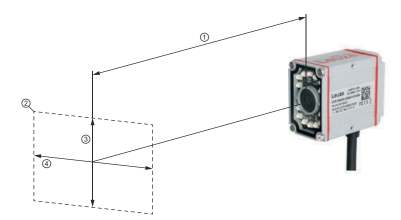
Distance de lecture (typique)



Ε I F Κ G

Diagrammes





- 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

Commande et affichage

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

Code d'article



A	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.

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