

//LECTEURS STATIONNAIRES DE CODES 2D

POUR UN EMPLOI STATIONNAIRE SANS RENONCER À UNE LECTURE TRÈS DYNAMIQUE

Nos lecteurs de code détectent les codes 1D et 2D avec une fiabilité absolue : selon le type, imprimés ou marqués directement, en omnidirectionnel, statique ou mouvement rapide, les codes inverses ou réfléchis. Vous profiterez par ailleurs des avantages de la comparaison à un code de référence. Petite et robuste, extrêmement rapide et complète pour l'intégration directe à une machine – chez nous, vous trouverez toujours la solution idéale.

/// DCR 200i



La mise en service du lecteur de code à caméra pour une lecture simple et rapide des codes 1D et 2D est facilitée par un assistant de configuration intégré. Grâce à sa structure modulaire, il offre un rapport qualité-prix intéressant et garantit de grandes performances de lecture, même pour les tâches de détection exigeantes.



Avantages :

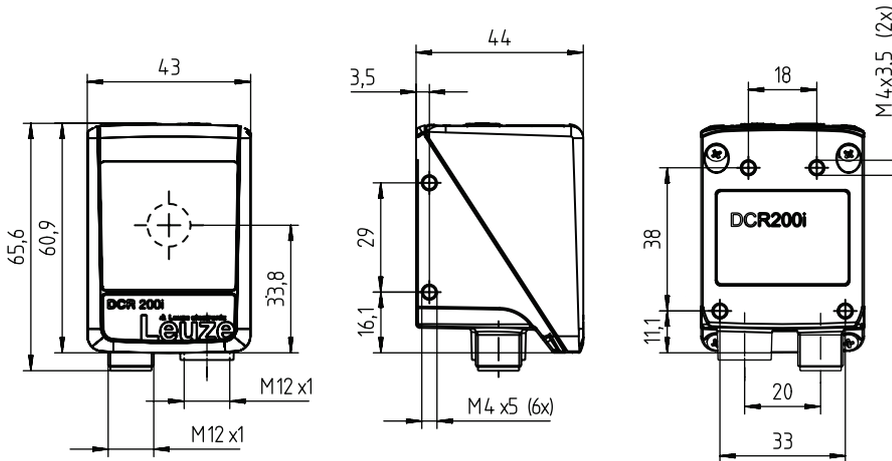
- L'assistant de configuration fournit une aide intuitive pour les réglages de base afin d'accélérer la mise en service et d'éviter les erreurs
- La fonction d'auto-apprentissage au moyen des touches de l'appareil facilite les applications (90 % des applications peuvent être paramétrées sans PC)
- Paramétrage au moyen d'une application pour smartphone
- Interfaces intégrées Ethernet, RS 232/422
- Grandes performances de lecture grâce à un puissant éclairage à LED
- Trois variantes optiques couvrent des distances de lecture d'environ 40 à 360 mm
- Grâce à sa structure modulaire, le DCR 200i peut être adapté de manière flexible aux exigences individuelles
- Des films diffuseurs et des filtres polarisants échangeables permettent de réduire les réflexions gênantes



Accès direct au sélecteur de produit en ligne : www.leuze.com/fr/dcr200i

Article n°	Description de l'article	Distance de lecture	Résolution horizontale Résolution verticale	Taille du module	Fenêtre optique	Source lumineuse	Interface	Indice de protection	Modèle spécial Type de l'affichage
50128784	DCR 202i FIX-F-102-R3	70 ... 360 mm	1.280 px 960 px	0,19 ... 0,5 mm	Plastique	LED, rouge	Ethernet, RS 232, RS 422	IP 65	LED
50128787	DCR 202i FIX-F-102-R3-G	70 ... 360 mm	1.280 px 960 px	0,19 ... 0,5 mm	Verre	LED, rouge	Ethernet, RS 232, RS 422	IP 65	LED
50128790	DCR 202i FIX-F-102-R3-P	70 ... 360 mm	1.280 px 960 px	0,19 ... 0,5 mm	Verre avec filtre polarisant	LED, rouge	Ethernet, RS 232, RS 422	IP 65	Filtre polarisant LED
50128783	DCR 202i FIX-M-102-R3	50 ... 220 mm	1.280 px 960 px	0,19 ... 0,5 mm	Plastique	LED, rouge	Ethernet, RS 232, RS 422	IP 65	LED
50128786	DCR 202i FIX-M-102-R3-G	50 ... 220 mm	1.280 px 960 px	0,19 ... 0,5 mm	Verre	LED, rouge	Ethernet, RS 232, RS 422	IP 65	LED
50128789	DCR 202i FIX-M-102-R3-P	50 ... 220 mm	1.280 px 960 px	0,19 ... 0,5 mm	Verre avec filtre polarisant	LED, rouge	Ethernet, RS 232, RS 422	IP 65	Filtre polarisant LED
50128782	DCR 202i FIX-N-102-R3	40 ... 120 mm	1.280 px 960 px	0,127 ... 0,5 mm	Plastique	LED, rouge	Ethernet, RS 232, RS 422	IP 65	LED
50128785	DCR 202i FIX-N-102-R3-G	40 ... 120 mm	1.280 px 960 px	0,127 ... 0,5 mm	Verre	LED, rouge	Ethernet, RS 232, RS 422	IP 65	LED
50128788	DCR 202i FIX-N-102-R3-P	40 ... 120 mm	1.280 px 960 px	0,127 ... 0,5 mm	Verre avec filtre polarisant	LED, rouge	Ethernet, RS 232, RS 422	IP 65	Filtre polarisant LED

Encombrement - DCR 200i



Lecteur stationnaire de codes 2D DCR 200i

ACCESSOIRES DCR 200i

Connectique

Câbles de raccordement

Article n°	Description de l'article	Connexion 1	Nombre de pôles	Longueur de câble	Interface	Matériau de gaine
50130281	KD S-M12-CA-P1-020	Connecteur M12, axial, femelle	12 pôles	2.000 mm		PUR
50130282	KD S-M12-CA-P1-050	Connecteur M12, axial, femelle	12 pôles	5.000 mm		PUR
50106739	KB ET-2000-SA	Connecteur M12, axial, mâle	4 pôles	2.000 mm	Ethernet	PUR
50106740	KB ET-5000-SA	Connecteur M12, axial, mâle	4 pôles	5.000 mm	Ethernet	PUR

Vous trouverez d'autres câbles de raccordement sur notre site internet

Câbles de liaison

Article n°	Description de l'article	Connexion 1	Connexion 1, nombre de pôles	Connexion 2	Connexion 2, nombre de pôles	Longueur de câble	Interface	Matériau de gaine
50130284	KDS S-M12-CA-M12-CA-P1-020	Connecteur M12, axial, femelle	12 pôles	Connecteur M12, axial, mâle	12 pôles	2.000 mm		PUR
50130285	KDS S-M12-CA-M12-CA-P1-050	Connecteur M12, axial, femelle	12 pôles	Connecteur M12, axial, mâle	12 pôles	5.000 mm		PUR
50109880	KB ET-2000-SA-RJ45	Connecteur M12, axial, mâle	4 pôles	RJ45		2.000 mm	Ethernet	PUR
50106899	KB ET-2000-SSA	Connecteur M12, axial, mâle	4 pôles	Connecteur M12, axial, mâle	4 pôles	2.000 mm	Ethernet	PUR
50109881	KB ET-5000-SA-RJ45	Connecteur M12, axial, mâle	4 pôles	RJ45		5.000 mm	Ethernet	PUR
50106900	KB ET-5000-SSA	Connecteur M12, axial, mâle	4 pôles	Connecteur M12, axial, mâle	4 pôles	5.000 mm	Ethernet	PUR

Vous trouverez d'autres câbles de liaison sur notre site internet

Systemes de fixation

Fixations sur barre ronde

Article n°	Description de l'article	Modèle	Fixation côté appareil	Fixation côté installation	Matériau
50132150	BTU 320M-D12	Système de montage	À visser	Pour barre ronde 12 mm	Métallique

Vous trouverez d'autres fixations sur barre ronde sur notre site internet

Équerres de fixation

Article n°	Description de l'article	Modèle	Fixation côté appareil	Fixation côté installation	Matériau
50132151	BT 320M	Angle en L	À visser	Fixation traversante	Métallique

Vous trouverez d'autres équerres de fixation sur notre site internet