

技術データシート

定位置2Dコードリーダ

製品番号: 50154892

DCR 248i FIX-F2-102-I3-G-V

目次

- 仕様書
- 尺法図
- 電気的接続
- ダイアグラム
- 操作と表示
- 製品キー
- 注意
- アクセサリ



RS232

RS422

Ethernet

PROFINET



UK
CA

写真と異なる場合があります

仕様書

基本仕様

シリーズ	DCR 200i
チップ	CMOS (Global Shutter)

機能

ソフトウェア機能	1Dコードの読み取り 2Dコードの読み取り
----------	--------------------------

読み取る

コード種類 読み取り可	2/5 インターリープ Aztec Code 128 Code 32 Code 39 Code 93 EAN 128 EAN 8/13 GS1 データバー GS1 データバーQR-Code GS1 データバー標準二層型 GS1 データバー標準型 PDF417 QRコード UPC コードバー データマトリクスコード 医薬品コード
-------------	---

光学的仕様

読み取り距離	70 ... 360 mm
光源	LED, 赤外線
送信信号形式	パルス化
カメラの水平方向分解能	1,280 px
カメラの垂直方向分解能	960 px
モジュールサイズ	0.19 ... 0.5 mm
電子シャッター速度	0.068 ... 5 ms
カメラタイプ	モノクロ

電気的仕様

サプレッサ	極性逆付防止 短絡保護
パフォーマンスデータ	
供給電圧 U_B	18 ... 30 V, DC
平均的な電力消費	8 W
入力	
デジタルスイッチ出力数	1 個数
スイッチ入力	
種類	デジタルスイッチ入力
電圧の種類	DC
出力	
デジタルスイッチ出力数	1 個数
スイッチ出力	
種類	デジタルスイッチ出力
電圧の種類	DC
スイッチ電流、最大	100 mA

スイッチ出力 1

スイッチエレメント	MOSFET半導体
スイッチの動作原理	+24 V オン

入/出力 選択可

入/出力数 選択可	2 個数
種類	入/出力 選択可
電圧の種類、出力	DC
電圧の種類、入力	DC

インターフェース

種類	RS 232, RS 422, イーサネット, PROFINET
----	----------------------------------

RS 232

機能	プロセス
伝送速度	4,800 ... 115,200 Bd
データフォーマット	設定可能
スタートビット	1
データビット	8
ストップビット	1
パリティ	なし
伝送プロトコル	<STX><データ><CR><LF>
データコーディング	ASCII バイナリ

RS 422

機能	プロセス
伝送速度	4,800 ... 115,200 Bd
データフォーマット	設定可能
スタートビット	1
データビット	7、8、データビット
ストップビット	1、2ストップビット
パリティ	設定可能
データコーディング	ASCII バイナリ

イーサネット

アーキテクチャ	クライアント サーバ
アドレス割り当て	DHCP
手動アドレス割り当て	
伝送速度	10 / 100 Mbit/s
機能	プロセス
スイッチ機能	なし
伝送プロトコル	TCP/IP、UDP

Profinet

機能	プロセス
適合クラス	B
プロトコル	PROFINET RT
伝送速度	100 Mbit/s

インターフェースサービス

種類	イーサネット
----	--------

イーサネット

機能	サービス
----	------

コネクタ

コネクタ数	2 個数
-------	------

仕様書

コネクタ 1

機能	データインターフェース
信号入力	
信号出力	
電力供給	
コネクタの種類	丸形プラグ
ネジ寸	M12
タイプ	オス
素材	ステンレス
極数	12 -極
コーディング	A コード

コネクタ 2

機能	データインターフェース
設定インターフェース	
コネクタの種類	丸形プラグ
ネジ寸	M12
タイプ	メス
素材	ステンレス
極数	4 -極
コーディング	D コード

機械の仕様

外形	角型
寸法 (幅 x 高さ x 長さ)	46 mm x 61 mm x 46 mm
筐体の素材	ステンレス
筐体 ステンレス	V4A
レンズカバーの素材	ガラス
正味重量	392 g
筐体色	銀
取り付けの種類	オプションの取り付け部を介して 取り付けネジ
素材の適合性	ECOLAB

操作と表示

表示の種類	LED
LEDの数	3 個数
設定/パラメータ化の種類	ウェブブラウザ経由 ティーチイン パラメータ化コード

周囲データ

周囲温度、動作時	0 ... 45 °C
周囲温度、保管時	-20 ... 70 °C
相対湿度 (結露せず)	90 %

認証

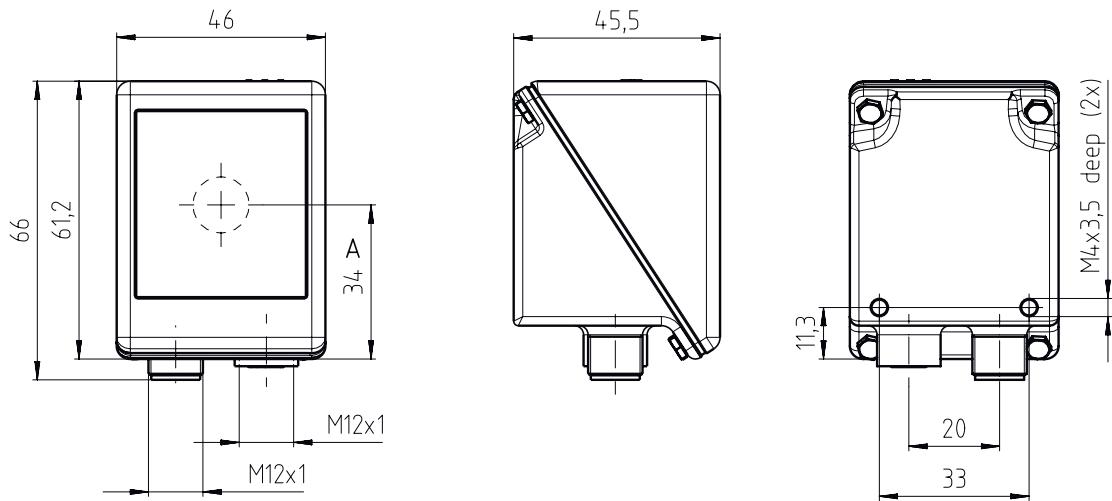
保護等級	IP 67 IP 69K,ねじ接続した接続ケーブルの場合のみ (1.2 Nm)
保護等級	III
認可	c UL US
規格によるEMVテスト方法	EN 61000-6-2 EN 61000-6-4
規格による連続ショックテスト方法	IEC 60068-2-29、テスト Eb
規格による振動テスト方法	IEC 60068-2-6、テスト Fc

分類

関税分類番号	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

寸法図

すべての寸法表記はミリメートル



電気的接続

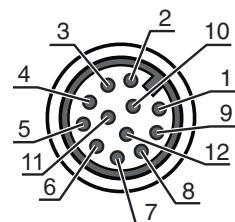
コネクタ 1

PWR / SWIO

機能	データインターフェース 信号入力 信号出力 電力供給
コネクタの種類	丸形プラグ
ネジ寸	M12
タイプ	オス
素材	ステンレス
極数	12 -極
コーディング	A コード

ピン ピン配列

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



電気的接続

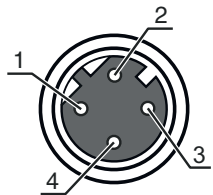
コネクタ 2

ホスト

機能	データインターフェース 設定インターフェース 丸形プラグ
コネクタの種類	M12
ネジ寸	メス
タイプ	ステンレス
素材	4 - 極
極数	D コード
コーディング	

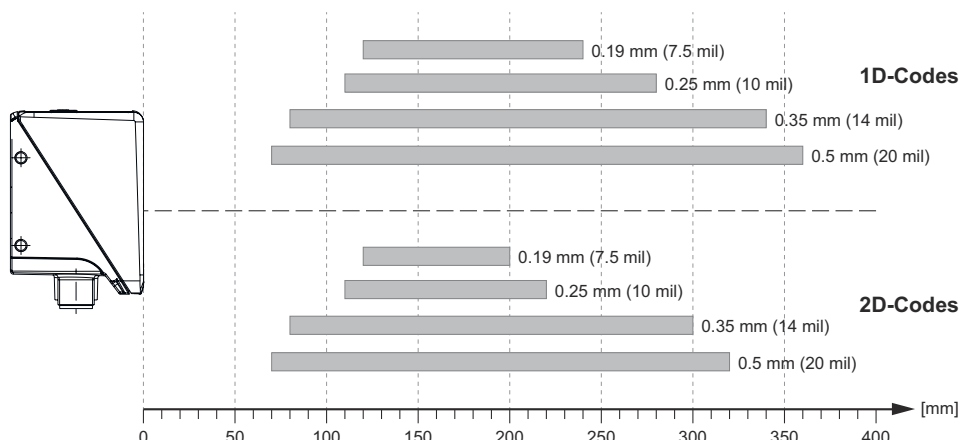
ピン ピン配列

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



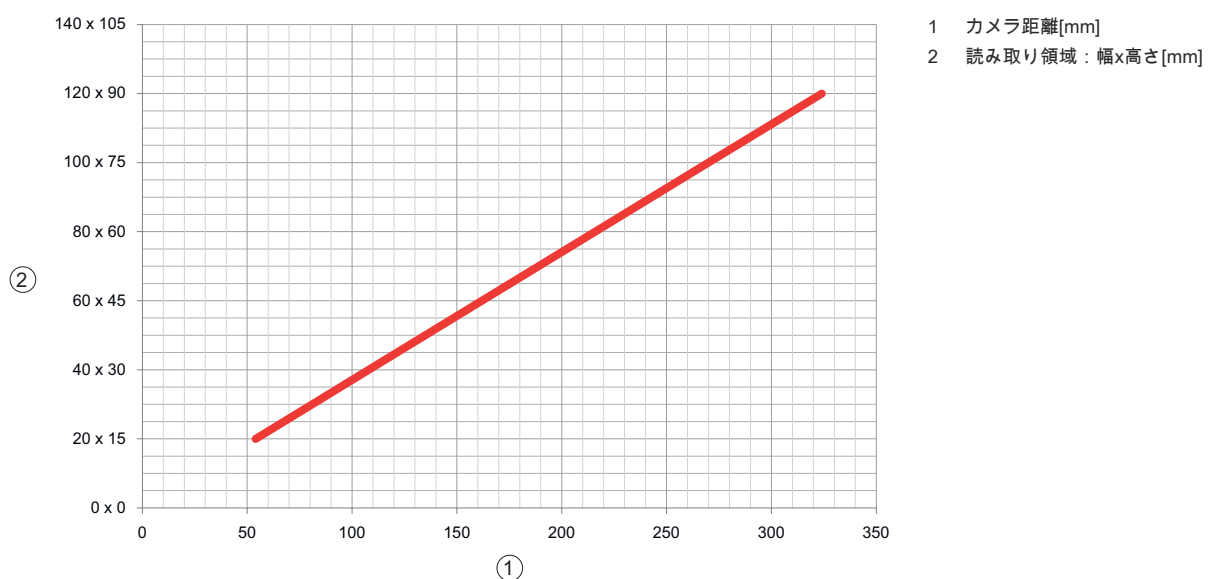
ダイアグラム

読み取り距離



ダイアグラム

カメラ距離と読み取り領域サイズの間の関係



操作と表示

LED	ディスプレー	意味
1 PWR	オフ	供給電圧なし
	緑、点滅	初期化
	緑、連続点灯	動作可能状態
	橙、連続点灯	サービスオペレーション
	赤、点滅	デバイスOK、注意をセット
	赤、連続点灯	デバイスエラー
2 NET	オフ	供給電圧なし
	緑、点滅	初期化
	緑、連続点灯	動作可能状態
	赤、点滅	通信エラー
	赤、連続点灯	ネットワークエラー
3 リンク	緑、連続点灯	イーサネット接続の確立
	黄、点滅	データ交換作動中

操作と表示

LED	ディスプレー	意味
4	緑、点滅（後部レンズカバー）	読み取り終了

製品キー

製品名：DCR XXX YYY-Z-AAA-BC-D-EEEE

DCR	動作原理 DCR: Dual Code Reader
XXXX	シリーズ/インターフェース(統合されたフィールドバス技術) 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 (IoT / インダストリー4.0接続性) 248i: PROFINET-IO、Ethernet TCP/IP、UDP、RS 232/RS 422 (IoT / インダストリー4.0接続性) 258i : EtherNet/IP
YYY	装備 FIX: 固定焦点長
Z	オプティクス U: 超高密度(非常に近い) N: 高密度(近い) M: 標準密度(中間距離) F: 低密度(遠い) L: 超低密度(非常に遠い)
AAA	光線射出口 102: 前面に
B	照明 R: 赤い光 I: 赤外線
C	解像領域 3: 1280x960ピクセル
D	保護スクリーン 省略: プラスチック G: ガラス P: 偏向フィルター
EEEE	特別装備 V: ステンレスケース F001:NPN入出力 F099: 機能OPC-UA H: ヒーティング付き Xxxx: カスタマイズしたバージョン

注意

	利用可能なすべてのデバイスタイプのリストは、Leuzeのウェブサイト www.leuze.com にあります。
--	--

注意

	目的にかなったご利用にご注意ください！
	<ul style="list-style-type: none"> この製品はセーフティセンサーではなく、個人の保護のためのものではありません。 この製品は有資格者のみが操作できます。 使用目的に応じた製品をご使用してください。

アクセサリ

コネクタ関連・コネクタケーブル

製品番号	名称	製品	説明
	50147677	KD S-M12-CA-P1-150-V4A	接続回線 アプリケーション: 油/潤滑油に耐えられる、清潔および湿った領域 コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, メス, A コード, 12 -極 丸形プラグ、LED: いいえ コネクタ 2: オープン末端 シールド: はい ケーブル長: 15,000 mm シースの素材: PUR
	50147678	KS ET-M12-4A-T9-150-F+B	接続回線 アプリケーション: 油/潤滑油に耐えられる、清潔および湿った領域 インターフェースに適合: イーサネット コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, オス, D コード, 4 -極 丸形プラグ、LED: いいえ コネクタ 2: オープン末端 シールド: はい ケーブル長: 15,000 mm シースの素材: TPE

取り付け技術-ポール固定

製品番号	名称	製品	説明
	50120425	BTU 300M.5-D12	アセンブリシステム 含む: M4 x 25 ネジ 2本, M4 x 20 ネジ 2本, M4 取付けナット 2個, ワッシャー 2個 取り付け部のモデル: アセンブリシステム 取り付け、設備側: 12mm丸ポール用、薄板アタッチメントによる取り付け 取り付け、デバイス側: ネジ止め可, M4ねじに適合 取り付け部の種類: クランプ可, 360°回転可, 調整可 素材: ステンレス

一般

製品番号	名称	製品	説明
	50151152	TT NM 1,2	工具 種類: トルクハンドル トルク: 1.2 N·m 素材: ステンレス, プラスチック 周囲温度: -40 ... 120 °C
	50151151	TT SW 13	工具 種類: トルクレンチ用の外側六角ボルト レンチサイズ: 13 mm 素材: プラスチック, ステンレス 周囲温度: -40 ... 120 °C
	50148408	TT SW 14	工具 種類: トルクレンチ用の外側六角ボルト レンチサイズ: 14 mm 素材: ステンレス, プラスチック 周囲温度: -40 ... 120 °C

サービス

製品番号	名称	製品	説明
	S981014	CS30-S-110	初期導入サポート 詳細: 顧客の要望に応じた場所での実施、最長10時間。 条件: デバイスと接続コードは事前に取り付け済み、交通、宿泊費（場合により）は料金に含まれません。

アクセサリ

製品番号	名称	製品	説明
	S981019	CS30-T-110	製品トレーニング 詳細: 場所と内容は応相談、最長10時間。 条件: 交通、宿泊費（場合により）は料金に含まれません。

注意



利用可能なすべてのアクセサリアイテムのリストは、Leuzeのウェブサイトでアイテム詳細ページのダウンロードタブにあります。