

## 技術データシート

## 定位置2Dコードリーダー

製品番号: 50154402

DCR108iADJ-0608-412-R3M-F001

### 目次

- 仕様書
- 寸法図
- 電氣的接続
- ダイアグラム
- 操作と表示
- 製品キー
- 注意
- アクセサリ



写真と異なる場合があります

CE **RS232** Ethernet

仕様書

基本仕様

シリーズ	DCR 100i
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

読取値

コード種類 読み取り可	2/5 IATA
	2/5 インターリーブ
	2/5 ホンコン
	Aztec
	Code 128
	Code 32
	Code 39
	Code 93
	EAN 8/13
	GS1 データバー RSS 14
	GS1 データバー RSS 14 二層型
	GS1 データバー拡張二層型
	GS1 データバー拡張型
	GS1 データバー限定型
	MSI Plessey
	PDF417
	PDF417 Micro
	QRコード
	UPC-A
	UPC-E
	コンボジットコード
	コーダバー
	データマトリクスコード
	マイクロQR
	マクシマムコード
	医薬品コード

光学的仕様

読み取り距離	40 ... 550 mm
光源	LED, 赤
カメラの水平方向分解能	1,080 px
カメラの垂直方向分解能	1,280 px
焦点距離	6 mm
読み取り領域 ビーム拡散、水平	29 °
読み取り領域 ビーム拡散、垂直	34 °
モジュールサイズ	0.08 ... 0.5 mm
カメラタイプ	モノクロ
焦点	手動設定可能

電氣的仕様

サプレッサ	過負荷保護
パフォーマンスデータ	
供給電圧 U <sub>B</sub>	12 ... 28 V, DC
消費電流 使用上の追加注意	最大=12 V DCで11W
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
スイッチの動作原理	PNP/NPN ( オプトカプラ - トランジスタ ( スイッチエレメント ) )

出力

デジタルスイッチ出力数	2 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	オプトカプラ - トランジスタ
スイッチの動作原理	NPN

スイッチ出力 2

スイッチエレメント	オプトカプラ - トランジスタ
スイッチの動作原理	NPN

インターフェース

種類	RS 232, イーサネット
RS 232	
機能	プロセス
伝送速度	9,600 ... 230,400 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
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 Mbit/s
	100 Mbit/s
機能	プロセス
スイッチ機能	なし
伝送プロトコール	TCP/IP , UDP , Modbus TCP

コネクタ

コネクタ数	2 個数
-------	------

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	丸形ブラグ
ネジ寸	M12
タイプ	オス
素材	金属
極数	12 -極
コーディング	A コード

仕様書

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	金属
極数	4 -極
コーティング	D コード

機械の仕様

外形	角型
寸法 ( 幅 x 高さ x 長さ )	44 mm x 29 mm x 53 mm
筐体の素材	金属
筐体 金属	アルミ
レンズカバーの素材	ガラス
正味重量	150 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

操作と表示

表示の種類	LED
LEDの数	5 個数
設定/パラメータ化の種類	ソフトウェア ティーチイン パラメータ化コード
コントローラ	キー
コントローラの機能	チューン トリガー 工場設定に戻す

周囲データ

周囲温度、動作時	0 ... 50 °C
周囲温度、保管時	-30 ... 70 °C
相対湿度 ( 結露せず )	90 %

認証

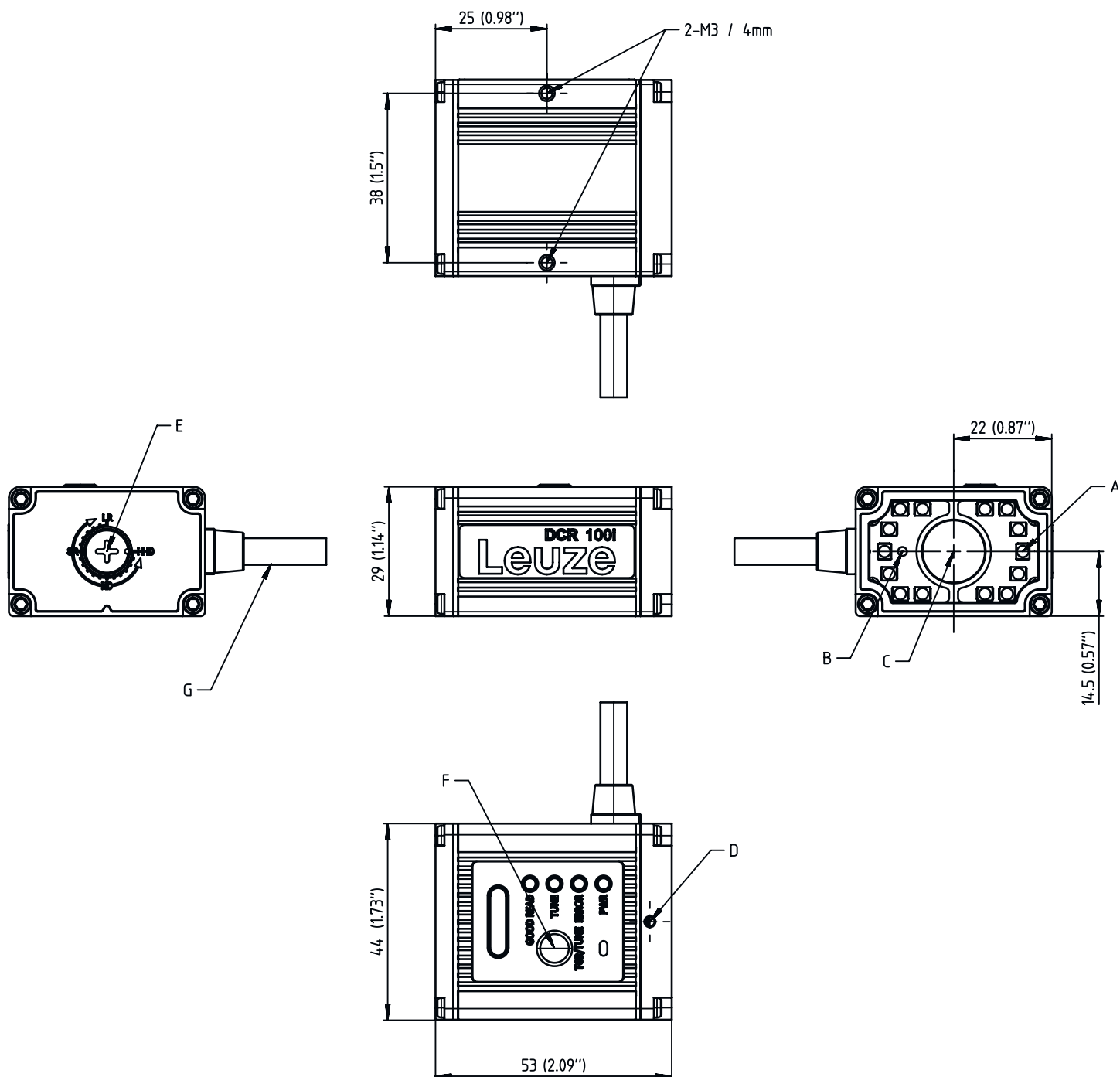
保護等級	IP 64
保護等級	III
規格によるEMVテスト方法	EN 61000-4-2 EN 61000-4-3 FCC 15-CFR 47 Part 15 Limits Class B IEC 61000-4-8

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



- A 照明用一体型LED ( 赤色光 )
- B 一体型ターゲットレーザーダイオード ( 赤色 )
- C 光軸の中央
- D 焦点合わせ用固定ネジ (1.27 mm Hex)
- E 焦点合わせ用ネジ

- LR : 大きな検出範囲
- SR : 標準検出範囲
- HD : 高密度
- HHD : 超高密度
- F トリガー/チューン-ボタン

- G M12-12-極オスプラグおよびM12-4-極メスプラグ付きケーブル

## 電氣的接続

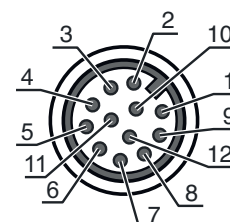
### コネクタ 1

### 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	金属
極数	12 -極
コーディング	A コード

### ピン ピン配列

1	V+
2	GND
3	トリガーIN
4	SWOUT 1 (正しく読み取り)
5	FE
6	n.c.
7	n.c.
8	n.c.
9	RS 232 RxD
10	RS 232 TxD
11	SWOUT 2 (読み取れない)
12	n.c.



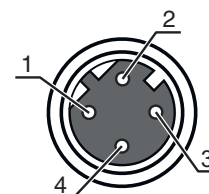
### コネクタ 2

### 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
コネクタの種類	丸形プラグ
ネジ寸	M12
タイプ	メス
素材	金属
極数	4 -極
コーディング	D コード

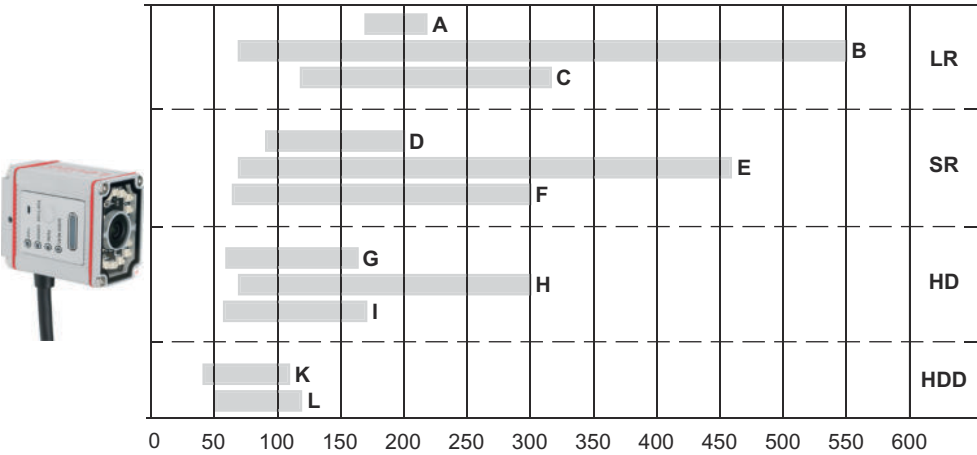
### ピン ピン配列

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

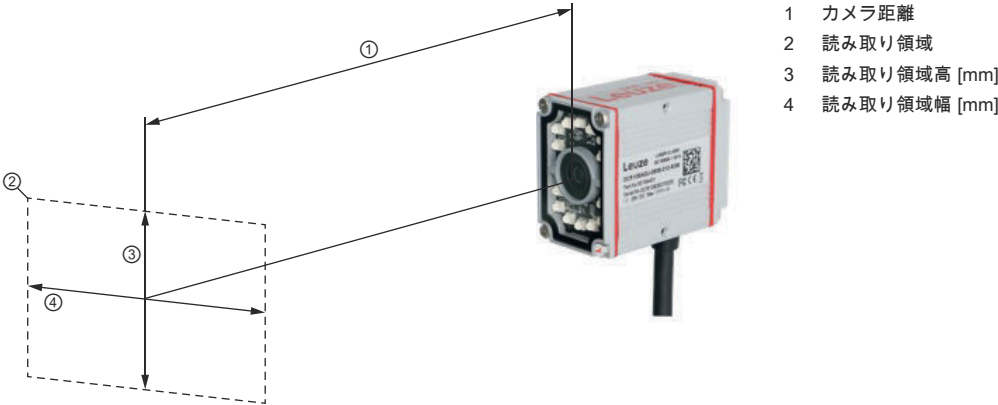


ダイアグラム

読み取り距離 ( 標準 )



- A 長い検出範囲 0.254 mm (10 mil) / 2D-コード  
 B 長い検出範囲 0.33 mm (13 mil) / 1D-コード  
 C 長い検出範囲 0.127 mm (5 mil) / 1D-コード  
 D 標準範囲 0.18 mm (7 mil) / 2D-コード
- E 標準範囲 0.33 mm (13 mil) / 1D-コード  
 F 標準範囲 0.127 mm (5 mil) / 1D-コード  
 G 高密度 0.18 mm (7 mil) / 2D-コード  
 H 高密度 0.33 mm (13 mil) / 1D-コード
- I 高密度 0.08 mm (3 mil) / 1D-コード  
 K 極端な高密度 0.18 mm (7 mil) / 2D-コード  
 L 極端な高密度 0.08 mm (3 mil) / 1D-コード



視野 ( 標準 )

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

操作と表示



LED	ディスプレイ	意味
1 PWR	オフ バーンスタイン、連続光	供給電圧なし デバイス オン
2 エラー	赤、連続点灯 赤、1回点滅	デバイスエラー 読み取り失敗
3 チューン	青、点滅	同調モードのデバイス
4 ゲットリー ド	緑、点滅	読み取り終了

製品キー

製品名：DCR XXXX YYY-ZZZZ-ABC-DEF-GGGG


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) 108i: Ethernet TCP/IP, RS 232, Modbus TCP
YYY	焦点 ADJ: 設定可能 ( 手動 )
ZZZZ	光学バリエーション 06: 焦点距離 6 mm 08: 開口 f/8.0
A	コネクタ 3: 個々の産業用プラグ付きのケーブル 4: 特別ケーブル ( ダブル産業用プラグ付き )
B	ケーブル長 1: 0.3 m
C	光線射出口 2: 前面
D	照明 R: 赤
E	解像領域 3: 1024x768 - 1280x1024 ピクセル
F	画像センサータイプ M: モノクローム
GGGG	特別装備 F001: NPN スイッチ出力

注意


 目的になったご利用にご注意ください！	
	<p>⚠ 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。</p> <p>⚠ この製品は有資格者のみが操作できます。</p> <p>⚠ 使用目的に応じた製品をご使用してください。</p>

## 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
	50135073	KS ET-M12-4A-P7-020	接続回線	アプリケーション: 油/潤滑油に耐えられる 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: 2,000 mm シースの素材: PUR
	50135080	KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-020	相互接続ケーブル	アプリケーション: 油/潤滑油に耐えられる 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 コネクタ 2: RJ45コネクタ シールド: はい ケーブル長: 2,000 mm シースの素材: PUR

### コネクタ関連・相互接続ケーブル

	製品番号	名称	製品	説明
	50130281	KD S-M12-CA-P1-020	接続回線	アプリケーション: 油/潤滑油に耐えられる 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: 2,000 mm シースの素材: PUR
	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

#### 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。