

技術データシート

スマートカメラ

製品番号: 50113051

LSIS 462i M45-W1

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



仕様書

基本仕様

シリーズ	LSIS 462i
チップ	CMOS

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
	BLOB分析 (入退管理)
	BLOB分析 (欠品検査)
	位置検出
	寸法検査
	測定ツール
	焦点合わせ

読取値

コード種類 読み取り可	2/5 インターリーブ
	Code 128
	Code 39
	EAN 128
	EAN 8/13
	UPC
	コーダバー
	データマトリクスコード
	医薬品コード

光学的仕様

作業エリア	75 ... 10,000 mm
光源	LED, 白
カメラの水平方向分解能	752 px
カメラの垂直方向分解能	480 px
焦点距離	16 mm
チップサイズ	1/3 in
フレームレート (フレーム/秒)、最大	50 個毎秒
電子シャッター速度	0.054 ... 20 ms
カメラタイプ	モノクロ

電氣的仕様

パフォーマンスデータ	
供給電圧 U_B	18 ... 30 V, DC
電力消費、最大	10 W
入/出力 選択可	
入/出力数 選択可	8 個数
電圧の種類、出力	DC
スイッチ電圧、出力	典型値 $U_B / 0 V$
電圧の種類、入力	DC
スイッチ電圧、入力	典型値 $U_B / 0 V$

インターフェイス

種類	RS 232, イーサネット
RS 232	
機能	プロセス
イーサネット	
機能	サービス プロセス

コネクタ 1

機能	サービスインターフェイス
	データインターフェイス
	設定インターフェイス

コネクタの種類	丸形プラグ
デバイス上の名称	サービス
ネジ寸	M12

コネクタ 2

機能	信号入力
	信号出力
	電力供給

コネクタの種類	丸形プラグ
デバイス上の名称	PWR
ネジ寸	M12

コネクタ 3

機能	データインターフェイス
	信号入力
	信号出力

コネクタの種類	丸形プラグ
デバイス上の名称	BUS OUT
ネジ寸	M12

機械の仕様

寸法 (幅 x 高さ x 長さ)	75 mm x 55 mm x 113 mm
筐体の素材	金属
レンズカバーの素材	ガラス
正味重量	500 g

操作と表示

設定/パラメータ化の種類	ウェブブラウザ経由
--------------	-----------

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

認証

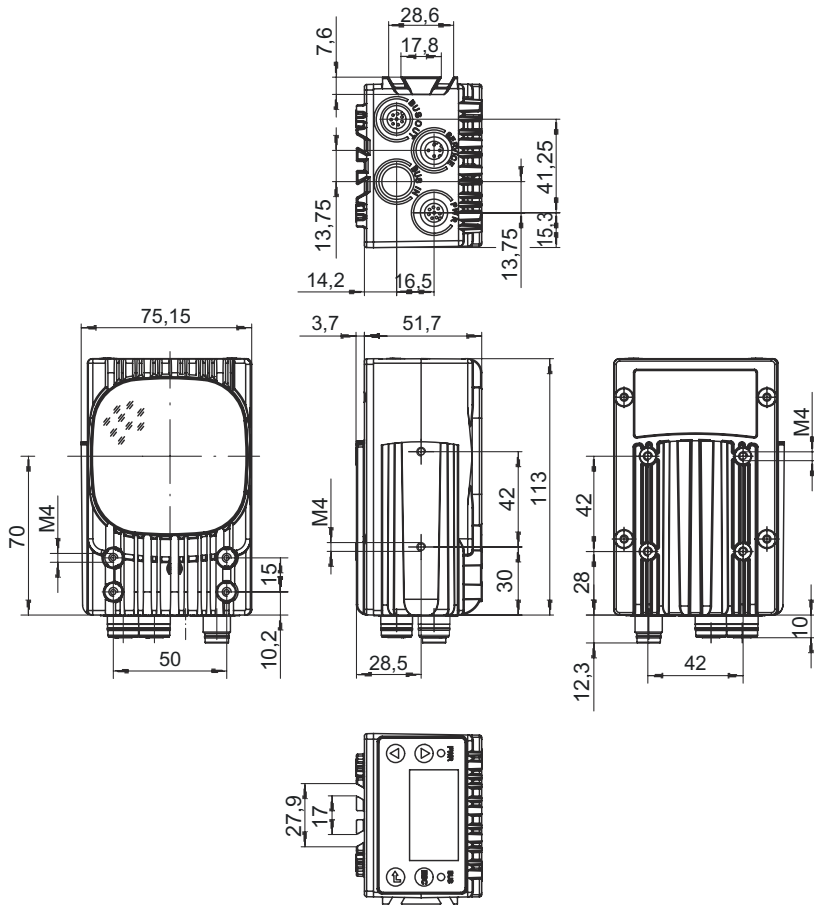
保護等級	IP 65
	IP 67
認可	c UL US
US特許	US 8,288,706 B

分類

関税分類番号	90318020
eCl@ss 5.1.4	27310101
eCl@ss 8.0	27310101
eCl@ss 9.0	27310201
eCl@ss 10.0	27310101
eCl@ss 11.0	27310101
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550
ETIM 7.0	EC002550

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

機能

サービス

サービスインターフェイス

データインターフェイス

設定インターフェイス

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-符号化

ピン

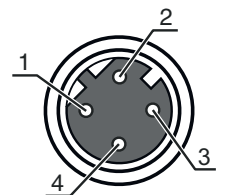
ピン配列

1 TD+

2 RD+

3 TD-

4 RD-



電氣的接続

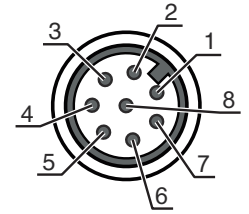
コネクタ 2

PWR

機能	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	8 - 極
コーディング	A-符号化

ピン ピン配列

1	VIN
2	IO1
3	GND
4	IO2
5	IO3
6	IO4
7	n.c.
8	FE



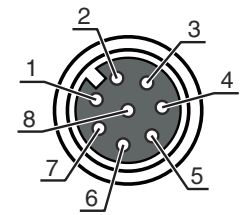
コネクタ 3

BUS OUT

機能	データインターフェイス 信号入力 信号出力
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	8 - 極
コーディング	A-符号化

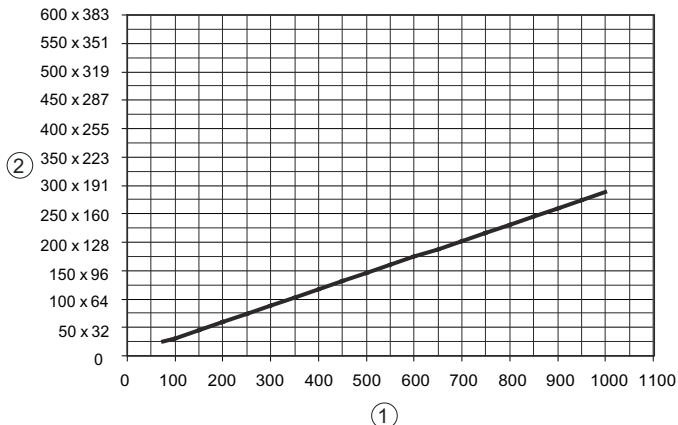
ピン ピン配列

1	IO5
2	IO6
3	GND
4	IO7
5	IO8
6	RS 232-RX
7	RS 232-TX
8	FE



ダイアグラム

ワーキングディスタンスと視野サイズの関係



- 1 間隔 [mm]
- 2 視野：幅x高さ [mm]

操作と表示

LED	ディスプレイ	意味
1 PWR	オフ	供給電圧なし
	緑、点滅	デバイス OK、初期化段階
	緑、連続点灯	デバイス OK
	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
2 BUS	赤、連続点灯	デバイスエラー
	オフ	供給電圧なし
	緑、点滅	BUS初期化
	緑、連続点灯	BUS OK
	赤、点滅	BUSエラー

製品キー

製品名：LSIS AABB CCD-EF-GG

LSIS	作動原理 スマートカメラ
AA	機能 41: BLOB分析 42: コード読み取り 46: BLOB分析、コード読み取り、測定ツール 47: 高精度の区画 (センサ) 位置決め
BB	インターフェイス 2: RS 232 / イーサネット+ デジタルI/O
CC	カメラチップ / 解像領域 M4: 白黒 / 752 x 480px
D	対物レンズ 3: 8 mm 5: 16 mm 9: 使用する交換レンズに対応
E	照明 I: 赤外線 M: RGBW W: 白 X: 外部照明

製品キー

F	照明の種類 1: 入射光-ディフューザー 9: なし
GG	モデル 01: プラスチック 欠落: ガラス H: ヒーティング付き

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



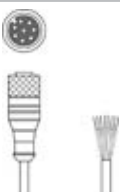


目的に合ったご利用にご注意ください！



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
	50135128	KD S-M12-8A-P1-050	接続回線	コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, メス, A-符号化, 8-極 コネクタ 2: オープン末端 シールド: はい ケーブル長: 5,000 mm シースの素材: PUR
	50135074	KS ET-M12-4A-P7-050	接続回線	インターフェイスに適合: イーサネット コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, オス, D-符号化, 4-極 コネクタ 2: オープン末端 シールド: はい ケーブル長: 5,000 mm シースの素材: PUR
	50135139	KS S-M12-8A-P1-050	接続回線	コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, オス, A-符号化, 8-極 コネクタ 2: オープン末端 シールド: はい ケーブル長: 5,000 mm シースの素材: PUR

アクセサリ

コネクタ関連・相互接続ケーブル

	製品番号	名称	製品	説明
	50135081	KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-050	相互接続ケーブル	インターフェイスに適合: イーサネット コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, オス, D-符号化, 4-極 コネクタ 2: RJ45コネクタ シールド: はい ケーブル長: 5,000 mm シースの素材: PUR

取り付け技術-ポール固定

	製品番号	名称	製品	説明
	50027375	BT 56	取り付け部	機能: 静的アプリケーション 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: 16mm丸ポール用, 18mm丸ポール用, 20mm丸ポール用 取り付け、デバイス側: クランプ可 素材: 金属 クランプ締め付けトルク: 8 N·m

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。 制限: 機械的(取り付け)および電氣的(配線)作業なく、付近における他社コンポーネントに対する(組付け、配線、プログラミング)変更もありません。
	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。 制限: 別途交通、宿泊の実費がかかります。

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のウェブサイトアイテム詳細ページのダウンロードタブにあります。