

# Fiche technique Caméra intelligente

Art. n°: 50116979

LSIS 422i M43-M1-01



#### Contenu

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









Figure pouvant varier

## Caractéristiques techniques



Configurable librement

	iées		

Série	LSIS 422i	
Puce	CMOS	
Fonctions		

Fonctions logicielles Lecture des codes 1D Lecture des codes 2D

#### Données de lecture

Types de codes lisibles	2/5 entrelacé
	Codabar
	Code 128
	Code 39
	Code Data Matrix
	Codes 2D marqués directement
	EAN 128
	EAN 8/13
	Pharma Code
	UPC

#### Données entiques

Donnees optiques	
Zone de travail	50 10.000 mm
Source lumineuse	LED, RVB
Forme du signal d'émission	Pulsé, continu
Résolution caméra, horizontale	752 px
Résolution caméra, verticale	480 px
Distance focale	8 mm
Taille de puce	1/3 in
Cadence (images par seconde), max.	50 exemplaire par sec
Vitesse d'obturation électronique	0,054 20 ms
Type de caméra	Monochrome

#### Données électriques

Protection contre l'inversion de polarité
Protection contre les courts-circuits
Protection contre les pics de tension
Protection contre les surtempératures
Protection contre les surtensions

Do	nné	es	de	puissance	
_					

Tension d'alimentation U<sub>N</sub> 18 ... 30 V, CC

#### Entrées/sorties sélectionnables

Nombre d'entrées/sorties sélectionnables	8 pièce(s)
Type de tension, sorties	CC
Tension de commutation, sorties	U <sub>N</sub> typ. / 0 V
Type de tension, entrées	CC
Tension de commutation, entrées	U <sub>N</sub> typ. / 0 V

#### Entrée/sortie 1

Fonction	Configurable librement

#### Entrée/sortie 2 Fonction

Entrée/sortie 3

#### Fonction

#### Entrée/sortie 4

Fonction Configurable librement

Entrée/sortie 5	
Fonction	

#### Entrée/sortie 6

Configurable librement Fonction

#### Entrée/sortie 7

Configurable librement Fonction

#### Entrée/sortie 8

Codage des données

Configurable librement Fonction

#### Interface

Time	RS 232.	Cth ornot
Type	KO 232.	Ellielliel

#### **RS 232**

Fonction	Processus
Protocole à trame	Logiciel X ON / X OFF
	Mode BCC
Vitesse de transmission	4.800 115.200 Bd
Format des données	Réglable
Bit de départ	1
Bit de données	7,8
Bit d'arrêt	1,2
Parité	Réglable
Protocole de transmission	Réglable

**ASCII** 

Ethernet	
Architecture	Client
	Serveur
Attribution d'adresse	Attribution d'adresse manuelle
	DHCP
Vitesse de transmission	10 Mbit/s
	100 Mbit/s
Fonction	Maintenance
	Processus
Fonctionnalité de commutateur	Néant
Protocole de transmission	TCP/IP, UDP

#### Connexion

3 pièce(s)

#### Connexion 1

Interface de configuration
Interface de maintenance
Interface données
Connecteur rond
M12
Prise femelle
Métallique
4 pôles
Codage D

Configurable librement

Configurable librement

## Caractéristiques techniques



Connexion 2	
Fonction	Alimentation en tension
	Signal IN
	Signal OUT
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	8 pôles
Codage	Codage A
Connexion 3	
Fonction	Interface données
	Signal IN
	Signal OUT

Connecteur rond

Prise femelle

Métallique

Codage A

8 pôles

M12

_				
Donr	iées	méca	ınia	ues

Type de connexion

Taille du filetage

Nombre de pôles

Type

Matériau

Codage

·	
Forme	Cubique
Dimensions (I x H x L)	75 mm x 55 mm x 113 mm
Matériau du boîtier	Métallique
Boîtier métallique	Aluminium moulé sous pression
Matériau de la fenêtre optique	Plastique
Poids net	500 g
Couleur du boîtier	Noir, RAL 9005
	Rouge, RAL 3000
Type de fixation	Par pièce de fixation en option
	Rainures en queue d'aronde
	Taraudage de fixation

#### Commande et affichage

Type d'affichage	Écran graphique monochrome 128x64 pixels
	LED
Nombre de LED	2 pièce(s)
Type de configuration/paramétrage	Via un navigateur Web
Éléments de commande	Clavier à effleurement

#### Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionne- ment	0 +45 °C
Température ambiante, stockage	-20 +70 °C
Humidité relative de l'air (sans conden sation)	- 0 90 %

#### Certifications

Indice de protection	IP 65
	IP 67
Classe de protection	III
Homologations	c UL US
Contrôle CEM selon la norme	EN 61000-6-2:2005
	EN 61000-6-4:2001
Contrôle des chocs selon la norme	CEI 60068-2-27, test Ea
Contrôle des chocs répétés selon la norme	CEI 60068-2-29, test Eb
Contrôle des vibrations selon la norme	e CEI 60068-2-6, test Fc
Brevets américains	US 8,288,706 B

#### Classification

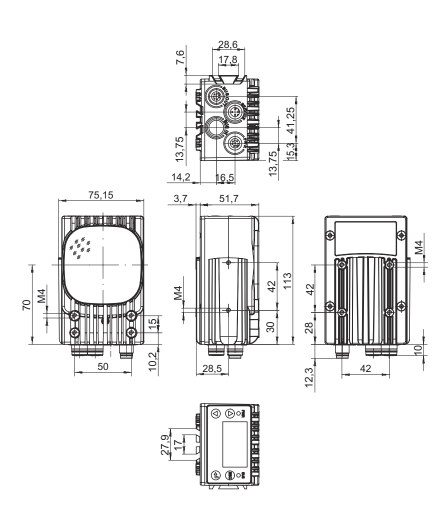
Tél.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

Numéro de tarif douanier	90318020	
eCl@ss 5.1.4	27280103	
eCl@ss 8.0	27280103	
eCl@ss 9.0	27280103	
eCl@ss 10.0	27280103	
eCl@ss 11.0	27280103	
ETIM 5.0	EC002550	
ETIM 6.0	EC002999	
ETIM 7.0	EC002999	

### **Encombrement**



Toutes les dimensions sont en millimètres



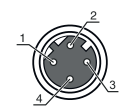
## Raccordement électrique

Connexion 1	SERVICE
Fonction	Interface de configuration
	Interface de maintenance

	Interface de maintenance
	Interface données
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise femelle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage D

#### **Broche** Affectation des broches

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

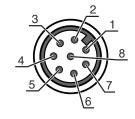


## Raccordement électrique



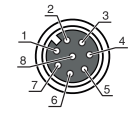
Connexion 2	PWR
Fonction	Alimentation en tension
	Signal IN
	Signal OUT
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	8 pôles
Codage	Codage A

Broche	Affectation des broches
1	VIN
2	IO1
3	GND
4	102
5	103
6	104
7	n.c.
8	FE



Connexion 3	BUS OUT
Fonction	Interface données
	Signal IN
	Signal OUT
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise femelle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	8 pôles
Codage	Codage A

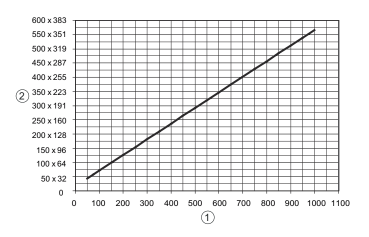
Broche	Affectation des broches
1	105
2	106
3	GND
4	107
5	108
6	RS 232-RX
7	RS 232-TX
8	FE



## **Diagrammes**



### Rapport entre la distance de travail et la taille du champ de vision



- Distance [mm]
- Champ de vision : largeur x hauteur [mm]

## Commande et affichage

LED	Affichage	Signification
1 PWR	Éteinte	Pas de tension d'alimentation
	Verte clignotante	Appareil OK, phase d'initialisation
	Lumière verte permanente	Appareil OK
	Lumière orange permanente	Mode de maintenance
	Rouge clignotante	Appareil ok, avertissement activé
	Lumière rouge permanente	Erreur de l'appareil
2 BUS	Éteinte	Pas de tension d'alimentation
	Verte clignotante	Initialisation BUS
	Lumière verte permanente	BUS OK
	Rouge clignotante	Erreur sur le bus

## Code d'article

Désignation d'article : LSIS AABB CCD-EF-GG

LSIS	Principe de fonctionnement Caméra intelligente
AA	Fonctions 41 : analyse BLOB 42 : lecture de code 46 : analyse BLOB, lecture de codes, outil de mesure 47 : positionnement précis dans les racks
ВВ	Interface 2 : RS 232 / Ethernet + I/Os numériques
CC	Puce de la caméra / plage de résolution M4 : monochrome / 752 x 480px
D	Objectif 3 : 8 mm 5 : 16 mm 9 : selon l'objectif interchangeable en place
E	Éclairage I : lumière infrarouge M : RVBB W : blanc X : éclairage externe

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

### Code d'article



Type d'éclairage 1 . lumière incidente diffuse 9 · sans GG Modèle 01 : plastique Néant : verre H: avec chauffage

#### Remarque



🖖 Vous trouverez une liste de tous les types d'appareil disponibles sur le site Internet de Leuze à l'adresse www.leuze.com.

### 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.
- 🕏 Employez toujours le produit dans le respect des directives d'utilisation conforme.

### **Accessoires**

## Connectique - Câbles de raccordement

	Art. n°	Désignation	Article	Description
j	50135128	KD S-M12-8A-P1-050	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 8 pôles Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Oui Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PUR
W	50135074	KS ET-M12-4A-P7- 050	Câble de raccordement	Adapté pour interface: Ethernet Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise mâle, Codage D, 4 pôles Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Oui Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PUR
	50135139	KS S-M12-8A-P1-050	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise mâle, Codage A, 8 pôles Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Oui Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PUR

### **Accessoires**



## Connectique - Câbles de liaison

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50135081	KSS ET-M12-4A- RJ45-A-P7-050	Câble de liaison	Adapté pour interface: Ethernet Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise mâle, Codage D, 4 pôles Connexion 2: RJ45 Blindé: Oui Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PUR

## Technique de fixation - Fixations sur barre ronde

Art. n°	Désignation	Article	Description
50027375	BT 56	Pièce de fixation	Modèle de pièce de fixation: Système de montage Fixation, côté installation: Pour barre ronde 16 mm, Pour barre ronde 18 mm, Pour barre ronde 20 mm Fixation, côté appareil: Serrable Matériau: Métallique Couple de serrage des mâchoires de serrage: 8 N·m Fonctions: Applications statiques

## Services

Art. n°	Désignation	Article	Description
S981014	CS30-S-110	Assistance pour la mise en service	Détails: Lieu d'exécution choisi par le client, durée max. 10 heures. Conditions: Les appareils et câbles de raccordement sont déjà montés, prix hors frais de voyage et, le cas échéant, d'hébergement. Restrictions: Sans travaux mécaniques (montage) ni électriques (câblage), aucune modification (montage, câblage, programmation) des composants tiers environnants.
S981019	CS30-T-110	Formation produit	Détails: Lieu et contenu selon accord, durée max. 10 heures. Conditions: Prix hors frais de voyage et, le cas échéant, d'hébergement. Restrictions: Frais de voyage et d'hébergement facturés séparément selon les frais.

#### Remarque



🖖 Vous trouverez une liste de tous les accessoires disponibles sur le site Internet de Leuze sous l'onglet Téléchargement de la page de détail de l'article.

**The Sensor People** 

In der Braike 1, 73277 Owen

Leuze electronic GmbH + Co. KG info@leuze.com • www.leuze.com Tél.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199 fre • 2020-12-16

Sous réserve de modifications techniques