

# **Technisches Datenblatt Vision Sensor**

Art.-Nr.: 50147800

IVS 1048i ADJ-8F4-102-M4-TALL



# Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Elektrischer Anschluss
- Artikelschlüssel
- Hinweise
- Weitere Informationen
- Zubehör











# **Technische Daten**



#### **Basisdaten**

Serie	IVS 1000i
Imager	Sony global Shutter

### **Funktionen**

Softwarefunktionen	Codes erkennen
	Codes lokalisieren
	Codes zählen
	DPM (direkt markierte Codes)
	Lokalisieren: Fläche, Kante, Form
	Messen: Winkel, Kreis, Distanz, Punkt zu Punkt, Punkt zu Linie
	Teileerkennung: Helligkeit, Kontrast, Flächen Pixel, Kanten Pixel
	Zählen: Flächen, Kanten, Formen

Lesedaten	
Codearten lesbar	2/5 Hong Kong
	2/5 IATA
	2/5 Interleaved
	2/5 Matrix
	2/5 NEC
	2/5 Straight
	Aztec
	Codabar
	Code 128
	Code 39
	Data Matrix Code
	DotCode
	EAN 8/13
	GS1 Databar Expanded
	GS1 Databar Expanded Stacked
	GS1 Databar Limited
	GS1 Databar RSS 14
	GS1 Databar RSS 14 Stacked
	Micro QR
	PDF417

PDF417 Micro Pharma Code QR 2005 QR Model 1 UPC-A UPC-E

# **Optische Daten**

Lesedistanz	50 2.000 mm
Lichtquelle	LED, rot / weiß, intern umschaltbar
Sendesignalform	gepulst
Auflösung Kamera horizontal	1.440 px
Auflösung Kamera vertikal	1.080 px
Brennweite	8 mm
Elektronische Verschlusszeit	0,025 2 ms
Kameratyp	Monochrom

Elektrische Daten		
g	Kurzschlussschutz	
	Verpolschutz	

eistungsdaten.	
----------------	--

Versorgungsspannung U <sub>B</sub>	18 30 V, DC
Leistungsaufnahme, max.	24 W, bei 24 V DC

# Eingänge

Anzanı	aigitaier	Schaiteingange	3 St

### Schalteingänge

Spannungsart	DC
Spannungsart	D

# Ausgänge

Anzahl digitalor Schaltausgänge	5 St

# Schaltausgänge

Spannungsart	DC
Schaltstrom, max.	100 mA
Schaltspannung	high: ≥(U <sub>B</sub> -2V)
	low: < 2 V

#### Schaltausgang 1

Schaltelement	MOSFET-Halbleite
	0

#### Gegentakt Schaltprinzip

### Schaltausgang 2

Schaltelement	MOSFET-Halbleiter	

#### Schaltausgang 3

Schaltelement	MOSFET-Halbleiter
Schaltelement	MOSEET-Halbleiter

Schartprinzip Gegentakt	Schaltprinzip	Gegentakt
-------------------------	---------------	-----------

# Schaltausgang 4

Schaltelement	MOSFET-Halbleiter

#### Schaltprinzip Gegentakt

#### Schnittstelle

Art	Ethernet, PROFINET

#### **Ethernet** Architektur

	Server
Adressvergabe	DHCP
	manuelle Adressvergabe
Übertragungsgeschwindigkeit	10 / 100 Mbit/s
Funktion	Prozess
Switch-Funktionalität	Keine
Übertragungsprotokoll	TCP/IP, UDP, Telnet, FTP/SFTP, Profinet

Client

### **Profinet**

Prozess
В
PROFINET RT
100 Mbit/s

### **Anschluss**

Anzahl Anschlüsse 2	St.
---------------------	-----

# **Technische Daten**



	Anschluss 1	
	Funktion	Signal IN
	ruikuoii	Signal OUT
		Spannungsversorgung
	Art des Anschlusses	Rundstecker
	Gewindegröße	M12
	Тур	male
	Werkstoff	Metall
	Polzahl	12 -polig
	Kodierung	A-kodiert
	Anschluss 2	
	Funktion	Datenschnittstelle
		Ethernet, Eingang
	Art des Anschlusses	Rundstecker
	Gewindegröße	M12
	Тур	female
	Werkstoff	Metall
	Polzahl	8 -polig
	Kodierung	X-kodiert
M	echanische Daten	
Ва	auform	kubisch
Αk	omessung (B x H x L)	45 mm x 85 mm x 35 mm
W	erkstoff Gehäuse	Metall
Ge	ehäuse Metall	Zinkdruckguss
W	erkstoff Optikabdeckung	Kunststoff / PMMA
Ne	ettogewicht	265 g
Fa	rbe Gehäuse	silber
Ar	t der Befestigung	Befestigungsgewinde
		über optionales Befestigungsteil
В	edienung und Anzeige	

eckern

EC002550

EC002550

Anzahl der LED

Art der Konfiguration/Parametrierung Software Vision Studio

3 St.

**ETIM 9.0** 

ETIM 10.0

info@leuze.com • www.leuze.com

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

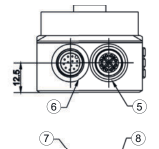
9

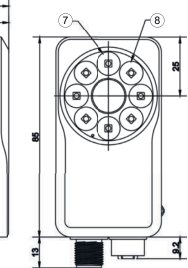
**(2)** 

# Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter







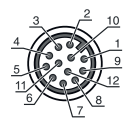
- 4 x M3 Befestigungsgewinde
- LED grün, Betrieb
- LED gelb, LAN (Ethernet)
- LED gelb, Trigger
- Ethernetanschluss M12 X-kodiert, female
- Anschluss für Betriebsspannung und I/O M12, Akodiert, 12-polig, male Integrierte high power LED Beleuchtung, rot
- Integrierte high power LED Beleuchtung, weiß
- Objektiv

# **Elektrischer Anschluss**

# Anschluss 1

Funktion	Signal IN
	Signal OUT
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	12 -polig
Kodierung	A-kodiert

Pin	Pinbelegung	Adernfarbe
1	IN 0	braun
2	IN 1	blau
3	OUT 2	weiß
4	OUT 3	grün
5	READY	rosa
6	COMMON INTERFACE	gelb
7	VIN	schwarz
8	GND	grau
9	n.c.	rot
10	Trigger IN	violett
11	OUT 0	grau / rosa
12	OUT 1	rot / blau



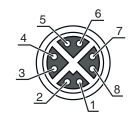
# **Elektrischer Anschluss**



#### Anschluss 2

Funktion	Datenschnittstelle
	Ethernet, Eingang
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	8 -polig
Kodierung	X-kodiert

1 LAN A+ 2 LAN A- 3 LAN B+ 4 LAN B- 5 LAN D+ 6 LAN D- 7 LAN C-	Pin	Pinbelegung
3 LAN B+ 4 LAN B- 5 LAN D+ 6 LAN D- 7 LAN C-	1	LAN A+
4 LAN B- 5 LAN D+ 6 LAN D- 7 LAN C-	2	LAN A-
5 LAN D+ 6 LAN D- 7 LAN C-	3	LAN B+
6 LAN D- 7 LAN C-	4	LAN B-
7 LAN C-	5	LAN D+
	6	LAN D-
9 LANCI	7	LAN C-
0 LAIN CT	8	LAN C+



# Artikelschlüssel

Artikelbezeichnung: IVS XXXXX YYY AAA BBB C D EFFF

IVS	Funktionsprinzip IVS: Vision Sensor für Inspektionsaufgaben
XXXXX	Serie / Schnittstelle (integrierte Feldbus-Technologie) 1048i: PROFINET, Ethernet TCP/IP + FTP, SFTP
YYY	Fokuslage ADJ: Einstellbar (manuell)
AAA	Optikvariante 8: Brennweite 8 mm F4: Blende f/4.0
ВВВ	Strahlaustritt 102: Frontseitig
С	Beleuchtung M: Multicolor
D	<b>Auflösungsbereich</b> 4: 1440 x 1080 Pixel 1: 736 x 480 Pixel
E	T: Toolset
FFF	Ausführung entfällt: 1D, 2D Codelesen DPM: 1D, 2D Codelesen + DPM (direkt markierte Codes) PRD: Anwesenheitserkennung MEC: Anwesenheitserkennung, Messen, Zählen ALL: Anwesenheitserkennung, Messen, Zählen, 1D,2D Codelesen + DPM

### Hinweis



🖔 Eine Liste mit allen verfügbaren Gerätetypen finden Sie auf der Webseite von Leuze unter www.leuze.com.

# Hinweise





# Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!



- 🖔 Das Produkt ist kein Sicherheits-Sensor und dient nicht dem Personenschutz.
- 🔖 Das Produkt ist nur von befähigten Personen in Betrieb zu nehmen.
- 🔖 Setzen Sie das Produkt nur entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung ein.

# Weitere Informationen

• Die angegebenen Aderfarben gelten beim Einsatz von Leuze Anschlussleitungen.

# Zubehör

# Anschlusstechnik - Anschlussleitungen

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50130282	KD S-M12-CA-P1- 050	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 12 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Ja Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PUR
	50134943	KD S-M12-CW-P1- 050	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, gewinkelt, female, A-kodiert, 12 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Ja Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PUR

# Anschlusstechnik - Verbindungsleitungen

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50137380	KSS GB-M12-8A- RJ45-A-P7-050	Verbindungsleitung	Geeignet für Schnittstelle: Ethernet Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, male, X-kodiert, 8 -polig Anschluss 2: RJ45 Geschirmt: Ja Leitungslänge: 2.000 mm Werkstoff Mantel: PUR
	50136188	KSS GB-M12-8W- RJ45-A-P7-050	Verbindungsleitung	Geeignet für Schnittstelle: Ethernet Anschluss 1: Rundstecker, M12, gewinkelt, male, X-kodiert, 8 -polig Anschluss 2: RJ45 Geschirmt: Ja Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PUR

**The Sensor People** 

Leuze electronic GmbH + Co. KG In der Braike 1, 73277 Owen

info@leuze.com • www.leuze.com Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199 Technische Änderungen vorbehalten deu • 2025-03-31

# Zubehör



# Befestigungstechnik - Befestigungswinkel

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50121433	BT 300 W	Befestigungsteil	Ausführung des Befestigungsteils: Winkel L-Form Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar Art des Befestigungsteils: justierbar Werkstoff: Metall

# Befestigungstechnik - Drehhalterungen

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
0 0000 0	50149698	BTK IVS 1048	Befestigungsteil	Befestigung, anlagenseitig: schraubbar Befestigung, geräteseitig: Kugelkopf Werkstoff: Aluminium

# Objektive

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
C. Emmi	50148541	Lens S-M12-4F4	Objektiv	Arbeitsbereich: 65 150 mm Brennweite: 3,6 mm Blendenzahl (F): 4 Auflösung: 5 Megapixel Bauform Gehäuse: zylindrisch

# Beleuchtungen

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50148123	IL BA 012/130 RD 301 L D	Beleuchtung	Sonderausführung: Schutzabdeckung lentikular Funktionen: Dauerbetrieb
ICE Louis	50148131	IL SP 021/014 300	Beleuchtung	Funktionen: getriggerter Betrieb, Integrierte Leistungsregelung

# Hinweis



🔖 Eine Liste mit allen verfügbaren Zubehörartikeln finden Sie auf der Webseite von Leuze im Download-Tab der Artikeldetailseite.