

Technisches Datenblatt Smart Kamera

Art.-Nr.: 50142216

IPS 408i FIX-F4-102-I3-G



Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Elektrischer Anschluss
- Diagramme
- Bedienung und Anzeige
- Artikelschlüssel
- Hinweise
- Zubehör









Technische Daten



	is			

Serie	IPS 400i
Applikation	Doppelte Fachtiefe
Funktionen	
Softwarefunktionen	Fachfeinpositionierung

Optische Daten	
Arbeitsbereich	350 1.900 mm, bis 2.400 mm mit Reflektor
Lichtquelle	LED, infrarot
Sendesignalform	gepulst
Auflösung Kamera horizontal	1.280 px
Auflösung Kamera vertikal	960 px
Markergröße (rund)	13 15 mm
Elektronische Verschlusszeit	0,068 5 ms
Kameratyp	Monochrom

Messdaten

0,2 mm, (Fachtiefe 2: 0,5 mm) applikati- onsabhängig

Elektrische Daten

Schutzbeschaltung	Kurzschlussschutz
	Verpolschutz

Leistungsdaten

Versorgungsspannung U _B	18 30 V, DC
Mittlere Leistungsaufnahme	8 W

Eingänge

Anzahl digitaler Schalteingänge	3 St.
---------------------------------	-------

Schalteingänge

Art	Digitaler Schalteingang
Spannungsart	DC

Ausgänge

Anzahl digitaler Schaltausgänge 5	;	S
-----------------------------------	---	---

Schaltausgänge

Art	Digitaler Schaltausgang	
Spannungsart	DC	
Schaltstrom, max.	100 mA	

+24 V schaltend

Schaltausgang 1 Schaltprinzip

Schaltausgang 2

Schaltausgang 3 Schaltprinzip

Schaltprinzip	+24 V schaltend

Schaltausgang 4

Schaltprinzip	+24 V schaltend

Schaltausgang 5

Schaltnrinzin	+24 V schaltend

Schnittstelle

Art	Ethernet

Ethernet	
Architektur	Client
	Server
Adressvergabe	DHCP
	manuelle Adressvergabe
Übertragungsgeschwindigkeit	10 Mbit/s
	100 Mbit/s
Funktion	Prozess
Switch-Funktionalität	Keine
Übertragungsprotokoll	TCP/IP, UDP

Schnittstelle Service

Α	rt	Ethernet
	Ethernet	
	Funktion	Service

Anschluss

Anzahl Anschlüsse	2 St

Anschluss 1

Anschiuss 1	
Funktion	Signal IN
	Signal OUT
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	12 -polig
Kodierung	A-kodiert

Anschluss 2

Allouliuoo E	
Funktion	Datenschnittstelle
	Konfigurationsschnittstelle
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	4 -polig
Kodierung	D-kodiert

Mechanische Daten

info@leuze.com • www.leuze.com

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

Bauform	kubisch
Abmessung (B x H x L)	43 mm x 61 mm x 44 mm
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
	Metall
Gehäuse Metall	Aluminium-Druckguss
Gehäuse Kunststoff	PC
Werkstoff Optikabdeckung	Glas
Nettogewicht	124 g
Farbe Gehäuse	silber
Art der Befestigung	Befestigungsgewinde
	über optionales Befestigungsteil

Technische Daten

Leuze

Bedienung und Anzeige

Art der Anzeige	LED
Anzahl der LED	9 St.
Art der Konfiguration/Parametrierung	Parametriercodes
	Teach-in
	über Webbrowser
Bedienelemente	Taste(n)
Funktion des Bedienelements	Adjustment-Mode
	Auto-Setup

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	0 50 °C
Umgebungstemperatur Lagerung	-20 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	90 %

Zertifizierungen

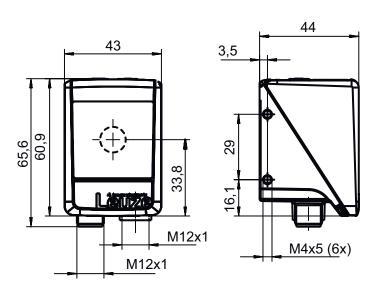
Schutzart	IP 65
Schutzklasse	III
Zulassungen	c UL US
Prüfverfahren EMV nach Norm	EN 61000-6-2
	EN 61000-6-4
Prüfverfahren Dauerschock nach Norn	1 IEC 60068-2-29, Test Eb
Prüfverfahren Vibration nach Norm	IEC 60068-2-6, Test Fc

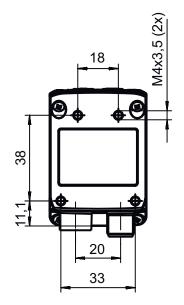
Klassifikation

Zolltarifnummer	90021100
ECLASS 5.1.4	27310101
ECLASS 8.0	27310101
ECLASS 9.0	27310201
ECLASS 10.0	27310101
ECLASS 11.0	27310101
ECLASS 12.0	27310101
ECLASS 13.0	27310101
ECLASS 14.0	27310101
ECLASS 15.0	27310101
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550
ETIM 7.0	EC002550
ETIM 8.0	EC002550
ETIM 9.0	EC002550
ETIM 10.0	EC002550

Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter





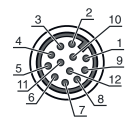
Elektrischer Anschluss



Anschluss 1	PWR / SWI / SWO

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

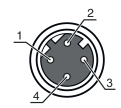
Pin	Pinbelegung
1	VIN
2	GND
3	SWIN 1
4	SWOUT 2
5	FE
6	n.c.
7	SWOUT 5
8	SWOUT 6
9	SWOUT 7
10	SWOUT 8
11	SWIO 3
12	SWIO 4



Anschluss 2 **HOST**

Funktion	Datenschnittstelle
	Konfigurationsschnittstelle
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	4 -polig
Kodierung	D-kodiert

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

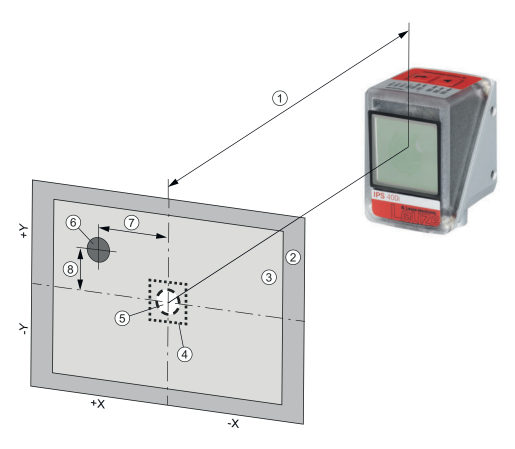


info@leuze.com • www.leuze.com

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

Diagramme





- 1 Arbeitsabstand
- 2 Bildfeld (FOV)
- 3 Arbeitsbereich (ROI)
- 4 Toleranzbereich
- 5 Sollposition (Marker)
- S Ist-Position (Marker)
- 7 X-Abweichung (default)
- 8 Y-Abweichung (default)

Typische Bildfelder (Breite x Höhe in mm)

Α	IPS 2xxi	IPS 4xxiF2	IPS 4xxiF4
100 mm	68 x 51		
200 mm	136 x 102		
250 mm	170 x 127	81 x 61	
300 mm	204 x 153	98 x 73	74 x 57
350 mm	238 x 178	114 x 86	86 x 66
400 mm	272 x 204	131 x 98	99 x 76
450 mm	306 x 229	148 x 111	111 x 85
500 mm	340 x 255	164 x 123	123 x 95
1,300 mm		430 x 322	321 x 246
1,400 mm		463 x 347	345 x 265
1,500 mm		496 x 371	370 x 284
1,600 mm		530 x 396	395 x 303
1,700 mm		563 x 421	419 x 321
1,800 mm		596 x 446	444 x 340
1.900 mm		629 x 471	469 x 359
2,400 mm			592 x 454

Arbeitsabstand

HINWEIS Der Arbeitsbereich (Fangbereich) der Kamera ergibt sich aus dem Bildfeld minus dem Markerdurchmesser

Bedienung und Anzeige



D	Anzeige	Bedeutung
PWR	Aus	Keine Versorgungsspannung
	grün, blinkend	Initialisierung
	grün, Dauerlicht	Betriebsbereitschaft
	orange, Dauerlicht	Servicebetrieb
	orange, blinkend	Wink-Funktion
	rot, blinkend	Gerät OK, Warnung gesetzt
	rot, Dauerlicht	Gerätefehler
NET	Aus	Keine Versorgungsspannung
	grün, blinkend	Initialisierung
	grün, Dauerlicht	Betriebsbereitschaft
	rot, blinkend	Kommunikationsfehler
	rot, Dauerlicht	Netzwerkfehler
LINK	grün, Dauerlicht	Ethernet-Verbindung ist aufgebaut
	gelb, blinkend	Datenaustausch aktiv
AUTO	grün, blinkend	Auto-Setup und Einlernen der Position
ADJ	grün, blinkend	Justage Mode und Einlernen der Position
	grün, blinkend	Blinkfrequenz signalisiert den Abstand des Markers zur Sollposition
	grün, Dauerlicht	Marker befindet sich in der Sollposition
	grün, blinkend	Blinkfrequenz signalisiert den Abstand des Markers zur Sollposition
	grün, Dauerlicht	Marker befindet sich in der Sollposition
	grün, blinkend	Blinkfrequenz signalisiert den Abstand des Markers zur Sollposition
	grün, Dauerlicht	Marker befindet sich in der Sollposition
	grün, blinkend	Blinkfrequenz signalisiert den Abstand des Markers zur Sollposition
	grün, Dauerlicht	Marker befindet sich in der Sollposition
	PWR NET LINK AUTO ADJ	PWR Aus grün, blinkend grün, Dauerlicht orange, Dauerlicht orange, blinkend rot, blinkend rot, Dauerlicht NET Aus grün, blinkend grün, Dauerlicht rot, blinkend rot, Dauerlicht rot, blinkend rot, Dauerlicht grün, Dauerlicht gelb, blinkend AUTO grün, blinkend ADJ grün, blinkend grün, Dauerlicht grün, blinkend

Artikelschlüssel

Artikelbezeichnung: IPS AAAA BBB-DC-EEE-FG-H-J

IPS	Funktionsprinzip Imaging Positioning Sensor (Kamerabasierter Positionierungssensor)
AAAA	Serie / Schnittstelle (integrierte Feldbus-Technologie) 408i: Ethernet TCP/IP, UDP 448i: PROFINET-IO, Ethernet TCP/IP, UDP 458i: EtherNet/IP
BBB	Ausstattung FIX: Festbrennweite
С	Fokuslage F: Far Density
D	Objektiv 2: 12 mm 4: 16 mm
EEE	Strahlaustritt 102: Frontseitig
F	Beleuchtung I: Infrarotlicht
G	Auflösungsbereich 3: 1280 x 960 Pixel
Н	Schutzscheibe G: Glas
J	Sonderausstattung H: mit Heizung

Hinweis



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

Hinweise





Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!



- By 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.

Konfiguration über Parametriercodes



Die Konfiguration des Positionierungssensors ist auch mit Hilfe von Parametriercodes möglich. Nach dem Einlesen dieser Codes werden die Geräte-/ Applikationsparameter im Gerät eingestellt und dauerhaft gespeichert. Parametriercodes werden mit dem Tool Code Generator erstellt. Den Code Generator finden Sie im Internet unter www.leuze.com/code-generator.

Zubehör

Anschlusstechnik - Anschlussleitungen

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
with the second	50130281	KD S-M12-CA-P1- 020	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 12 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Ja Leitungslänge: 2.000 mm Werkstoff Mantel: PUR
Ů	50135073	KS ET-M12-4A-P7- 020	Anschlussleitung	Geeignet für Schnittstelle: Ethernet Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, male, D-kodiert, 4 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Ja Leitungslänge: 2.000 mm Werkstoff Mantel: PUR

Anschlusstechnik - Verbindungsleitungen

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50135080	KSS ET-M12-4A- RJ45-A-P7-020	Verbindungsleitung	Geeignet für Schnittstelle: Ethernet Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, male, D-kodiert, 4 -polig Anschluss 2: RJ45 Geschirmt: Ja Leitungslänge: 2.000 mm Werkstoff Mantel: PUR

Zubehör



Befestigungstechnik - Befestigungswinkel

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50132151	BT 320M	Haltewinkel	Ausführung des Befestigungsteils: Winkel L-Form Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar Art des Befestigungsteils: starr Werkstoff: Metall
50144298	BT 330M	Haltewinkel	Ausführung des Befestigungsteils: Winkel L-Form Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar Art des Befestigungsteils: justierbar Werkstoff: Metall

Befestigungstechnik - Rundstangenbefestigungen

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50132150	BTU 320M-D12	Montagesystem	Ausführung des Befestigungsteils: Montagesystem Befestigung, anlagenseitig: für Rundstange 12 mm Befestigung, geräteseitig: schraubbar Art des Befestigungsteils: klemmbar, drehbar 360°, justierbar Werkstoff: Metall
1	50144299	BTU 330M-1	Befestigungsteil	Ausführung des Befestigungsteils: Montagesystem Befestigung, anlagenseitig: für Rundstangen 10 - 16 mm Befestigung, geräteseitig: schraubbar Art des Befestigungsteils: justierbar, drehbar 360° Werkstoff: Metall

Standardreflektoren

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
0	50130343	MTKZ 13-30 SET	Reflektor	Bauform: rund Reflexionsfläche Durchmesser: 15 mm Werkstoff: Kunststoff Trägermaterial: Kunststoff Chemische Bezeichnung Werkstoff: PA Befestigung: Clip Geeignet für Bohrungsdurchmesser: 12,5 13,5 mm Geeignet für Materialstärke: 0,8 5 mm Verarbeitungstemperatur: 5 45 °C
1	50129092	MTKZ 15-30 SET	Reflektor	Bauform: rund Reflexionsfläche Durchmesser: 15 mm Werkstoff: Kunststoff Trägermaterial: Kunststoff Chemische Bezeichnung Werkstoff: PA Befestigung: Clip Geeignet für Bohrungsdurchmesser: 14,5 15,5 mm Geeignet für Materialstärke: 0,8 5 mm Verarbeitungstemperatur: 5 45 °C

info@leuze.com • www.leuze.com

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

Zubehör





Reflexfolien für Standardapplikationen

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
000000	50132911	REF 7-A-15-30 SET	Reflexfolie	Bauform: rund Reflexionsfläche Durchmesser: 15 mm Befestigung: selbstklebend Verarbeitungstemperatur: 15 22 °C

Beleuchtungen

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50144030	IL AL 034/031 IR 110 H	Beleuchtung	Sonderausführung: Heizung Funktionen: Blitzbetrieb (Flankengesteuert), kein Dauerbetrieb

Dienstleistungen

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
S981014	CS30-S-110	Inbetriebnahme- Unterstützung	Details: Ausführung an einem Ort nach Kundenwunsch, Dauer max. 10 Stunden. Bedingungen: Geräte und Anschlussleitungen sind bereits montiert, Preis ohne Reise- und ggf. Übernachtungskosten.
S981019	CS30-T-110	Produktschulung	Details: Ort und Inhalt nach Absprache, Dauer max. 10 Stunden. Bedingungen: Preis ohne Reise- und ggf. Übernachtungskosten.

Hinweis



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