

## 기술 데이터 시트

## 스마트 카메라

품목 번호: 50142217

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



그림과 차이가 날 수 있습니다

### 내용

- 기술 데이터
- 치수 도면
- 전기 연결
- 다이어그램
- 조작 및 표시
- 제품 키워드
- 참고
- 상세 정보
- 액세서리



## 기술 데이터

## 기본 데이터

시리즈	IPS 400i
어플리케이션	단일 적재 칸 이중 적재 칸

## 특수 모델

특수 모델	히터
-------	----

## 기능

소프트웨어 기능	적재 위치 제어
----------	----------

## 광학 데이터

작업 영역	350 ... 1,900 mm, 최대 2,400mm, 반사판 포함
광원	LED, 적외선
송신 신호 형태	펄스형
카메라 수평 분해능	1,280 px
카메라 수직 분해능	960 px
마커 크기(원형)	13 ... 15 mm
전자식 셔터 속도	0.068 ... 5 ms
카메라 타입	단색

## 측정 데이터

반복정밀도(1 시그마)	0.2 mm, (적재 칸 2:0.5mm) 애플리케이션에 따름
--------------	--------------------------------------

## 전기 데이터

보호 회로	극점 보호 단락 방지
-------	----------------

## 성능 데이터

공급전압 점검 $U_B$	18 ... 30 V, DC
평균 소비전력	12 W

## 입력부

디지털 스위칭 입력부 개수	3 개수
----------------	------

## 스위칭 입력부

종류	디지털 스위칭 입력부
전압 형식	DC

## 출력

디지털 스위칭 출력	5 개수
------------	------

## 스위칭 출력

종류	디지털 스위칭 출력부
전압 형식	DC
스위칭 전류, 최대	100 mA

## 스위칭 출력 1

스위칭 원리	+24V 스위칭
--------	----------

## 스위칭 출력 2

스위칭 원리	+24V 스위칭
--------	----------

## 스위칭 출력 3

스위칭 원리	+24V 스위칭
--------	----------

## 스위칭 출력 4

스위칭 원리	+24V 스위칭
--------	----------

## 스위칭 출력 5

스위칭 원리	+24V 스위칭
--------	----------

## 인터페이스

종류	Ethernet
----	----------

## Ethernet

아키텍처	서버 클라이언트
주소 할당	DHCP 수동 주소 할당

## 이더넷

전송 속도	100Mbit/s 10Mbit/s
기능	진행
스위치 기능	없음
전송 프로토콜	TCP/IP, UDP

## 서비스 인터페이스

종류	Ethernet
----	----------

## 이더넷

기능	서비스
----	-----

## 연결

연결	2 개수
----	------

## 연결 1

기능	입력 신호 전원 공급 출력 신호
연결부 종류	원형 커넥터
장치 명칭	PWR / SWI / SWO
나사 크기	M12
유형	Male
재료	금속
핀 개수	12 핀
엔코딩	A-코딩됨

## 기술 데이터

## 연결 2

기능	데이터 인터페이스 설정 인터페이스
연결부 종류	원형 커넥터
장치 명칭	HOST
나사 크기	M12
유형	암
재료	금속
핀 개수	4 핀
엔코딩	D-코딩됨

## 기술 데이터

디자인	큐빅형
치수(너비 x 높이 x 길이)	43 mm x 61 mm x 44 mm
하우징 재료	금속 플라스틱
금속 하우징	알루미늄 다이 캐스팅
플라스틱 하우징	PC
렌즈 커버 재료	유리
순중량	124 g
하우징 색상	은색
고정 방식	마운팅 스톱 추가 고정 부품을 사용해야 함

## 조작 및 표시

표시 방식	LED
LED 개수	9 개수
설정/파라미터 설정 방식	매개변수 설정 코드 웹브라우저 이용 터치인
파라미터 세팅	버튼
조작부 기능	자동 설정 조정 모드

## 환경 데이터

작동 시 주변 온도	-30 ... 50 °C
보관 시 주변 온도	-20 ... 70 °C
상대 습도(응축되지 않음)	90 %

## 인증

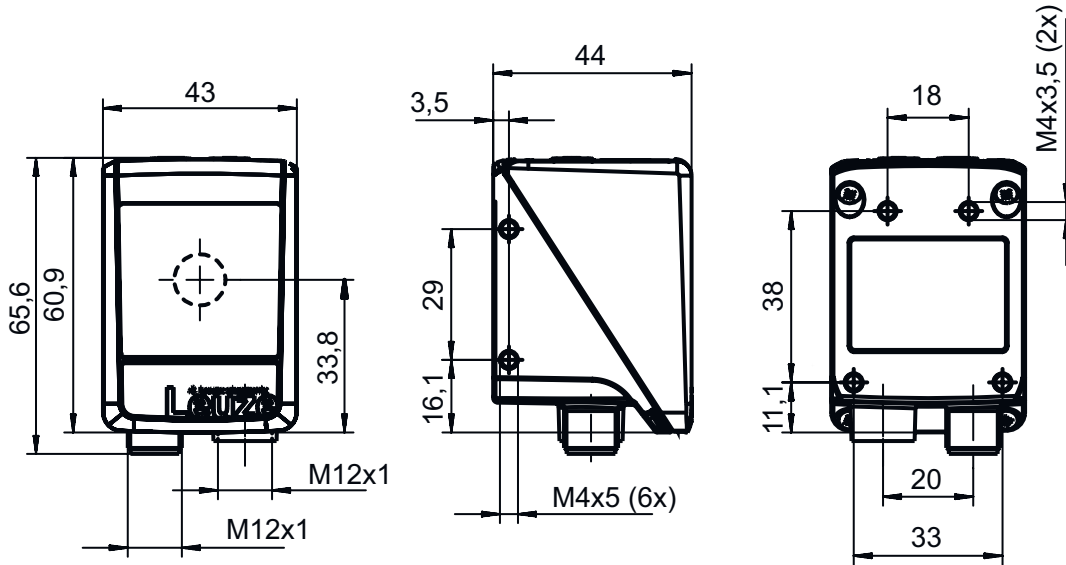
보호 등급	IP 65
보호 등급	III
인증	c UL US
규정에 따른 EMV 테스트 방식	EN 61000-6-2 EN 61000-6-4
규정에 따른 연속 충격 테스트 방식	IEC 60068-2-29, Test Eb
규정에 따른 진동 테스트 방식	IEC 60068-2-6, Test Fc

## 분류

HS 번호	84719000
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
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550
ETIM 7.0	EC002550
ETIM 8.0	EC002550

# 치수 도면

전체 치수 정보(mm)



# 전기 연결

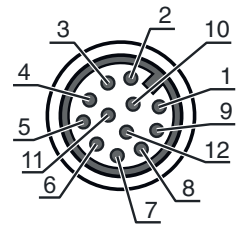
## 연결 1

## PWR / SWI / SWO

기능	입력 신호 전원 공급 출력 신호
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	Male
재료	금속
핀 개수	12 핀
엔코딩	A-코딩됨

## 핀      핀 지정

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



# 전기 연결

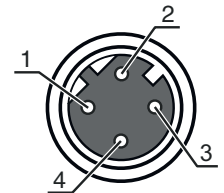
## 연결 2

## HOST

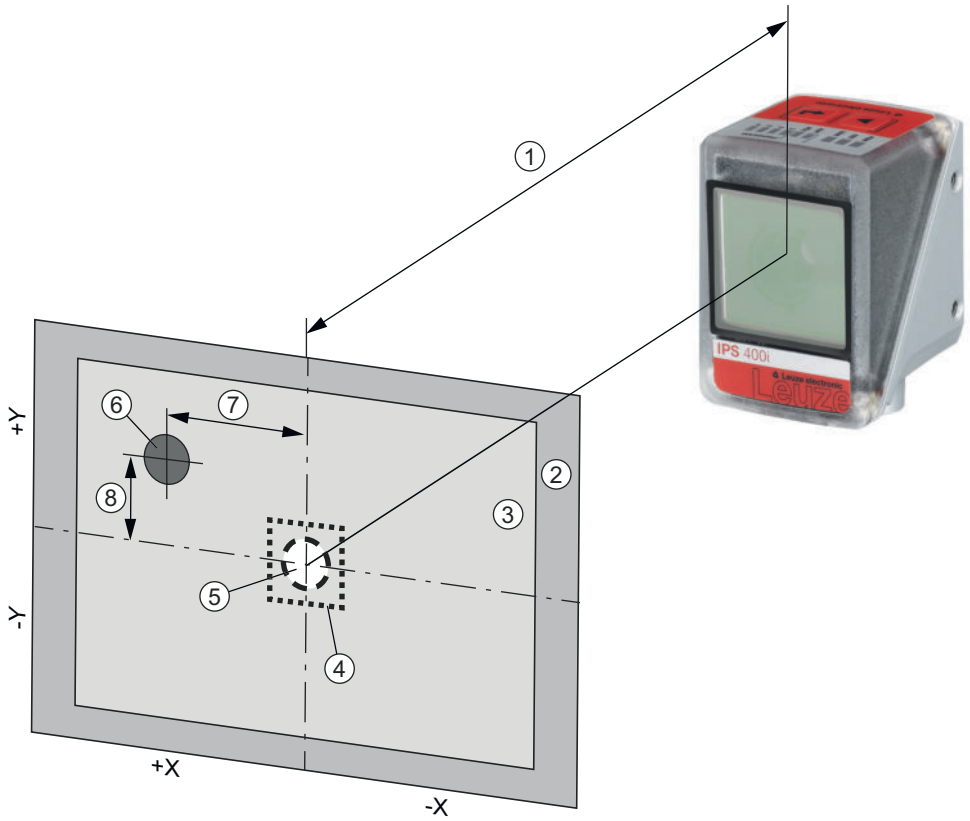
기능	데이터 인터페이스 설정 인터페이스
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	암
재료	금속
핀 개수	4 핀
엔코딩	D-코딩됨

## 핀      핀 지정

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



# 다이아그램



- 1 작동 간격
- 2 관측 시야(FOV)
- 3 작업 영역(ROI)
- 4 공차 범위
- 5 설정 위치(마커)
- 6 실제 위치(마커)
- 7 X-편차(기본값)
- 8 Y-편차(기본값)

# 다이아그램

일반적인 관측 시야(너비 x 높이(mm))

A	IPS 2xxi	IPS 4xxi ..F2	IPS 4xxi ..F4
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

A 작동 간격  
참고 카메라의 작업 영역(캡처 영역)은 관측 시야에서 마커 직경을 뺀 값입니다

## 조작 및 표시

LED	디스플레이	의미
1 PWR	꺼짐	공급전압 없음
	녹색 깜빡임	초기화
	녹색, 연속 점등	작동 준비 상태
	주황색, 연속 점등	서비스 모드
	주황색, 깜빡임	파동 함수
	적색 깜빡임	장치 OK, 경고 설정됨
	적색, 연속 점등	장치 오류
2 NET	꺼짐	공급전압 없음
	녹색 깜빡임	초기화
	녹색, 연속 점등	작동 준비 상태
	적색 깜빡임	통신 오류
3 링크	적색, 연속 점등	네트워크 오류
	황색, 깜빡임	이더넷 연결이 구축됨 데이터 교환 활성화
4 AUTO	녹색 깜빡임	자동 설정 및 위치 학습
5 ADJ	녹색 깜빡임	정렬 모드 및 위치 학습
6 ---	녹색 깜빡임	점멸 주파수가 마커와 설정 위치 사이 간격을 알립니다
	녹색, 연속 점등	마커가 설정 위치에 있습니다
7 ---	녹색 깜빡임	점멸 주파수가 마커와 설정 위치 사이 간격을 알립니다
	녹색, 연속 점등	마커가 설정 위치에 있습니다
8 ---	녹색 깜빡임	점멸 주파수가 마커와 설정 위치 사이 간격을 알립니다
	녹색, 연속 점등	마커가 설정 위치에 있습니다
9 ---	녹색 깜빡임	점멸 주파수가 마커와 설정 위치 사이 간격을 알립니다
	녹색, 연속 점등	마커가 설정 위치에 있습니다

## 제품 키워드

제품 명칭: IPS AAAA BBB-DC-EEE-FG-H-J

IPS	<b>작동 원리</b> Imaging Positioning Sensor(카메라 기반 위치 설정 센서)
AAAA	<b>시리즈/인터페이스(통합 필드버스 기술)</b> 408i: Ethernet TCP/IP, UDP 448i: PROFINET-IO, Ethernet TCP/IP, UDP 458i: EtherNet/IP
BBB	<b>장비</b> FIX:고정 초점 거리
C	<b>초점 위치</b> F: Far Density
D	<b>렌즈</b> 2: 12mm 4: 16mm
EEE	<b>빔 방향</b> 102: 앞쪽
F	<b>조명</b> I: 적외선
G	<b>분해능 영역</b> 3: 1280 x 960 픽셀
H	<b>보호 디스크</b> G: 유리
J	<b>추가 장비</b> H: 히터 포함

## 참고

제공되는 모든 장치 유형 목록은 로이체의 웹 사이트 [www.leuze.com](http://www.leuze.com)을 참조하십시오.

## 참고

**용도에 맞게 사용해야 합니다!**

이 제품은 안전센서가 아니며 사람을 보호하는 장치가 아닙니다.

자격이 있는 사람만 제품을 작동해야 합니다.

반드시 용도에 맞게 제품을 사용하십시오.

## 파라미터 설정 코드를 통한 설정

위치 설정 센서는 파라미터 설정 코드를 이용해 설정할 수 있습니다. 이러한 코드의 티치인 이후 장치/애플리케이션 파라미터가 장치에 설정되고 영구 저장됩니다. 파라미터 설정 코드는 Code Generator 도구로 생성됩니다. Code Generator는 [www.leuze.com/code-generator](http://www.leuze.com/code-generator) □□ □□ □□□□.



## 상세 정보

예열시간: +24VDC에서 -30°C의 주위 온도일 때 최소 30분

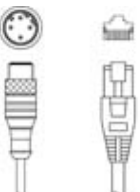
히터가 장착된 IPS 400i가 차가운 공기 흐름에 직접 노출되지 않도록 설치 위치를 선택해야 합니다. 최적의 히팅 효과를 얻으려면 IPS 400i를 단열재와 함께 설치해야 합니다.

## 액세서리



### 연결 기술 - 연결 케이블

	품목 번호	명칭	품목	설명
	50130281	KD S-M12-CA-P1-020	연결 케이블	연결 1: 원형 커넥터, M12, 액시얼, 암, A-코딩됨, 12 핀 원형 커넥터, LED: 아니요 연결 2: 열려 있는 끝부분 차폐됨: 예 케이블 길이: 2,000 mm 덮개 재료: PUR
	50135073	KS ET-M12-4A-P7-020	연결 케이블	인터페이스에 적합함: 이더넷 연결 1: 원형 커넥터, M12, 액시얼, Male, D-코딩됨, 4 핀 원형 커넥터, LED: 아니요 연결 2: 열려 있는 끝부분 차폐됨: 예 케이블 길이: 2,000 mm 덮개 재료: PUR

### 연결 기술 - 상호접속 케이블

	품목 번호	명칭	품목	설명
	50135080	KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-020	상호접속 케이블	인터페이스에 적합함: 이더넷 연결 1: 원형 커넥터, M12, 액시얼, Male, D-코딩됨, 4 핀 연결 2: RJ45 차폐됨: 예 케이블 길이: 2,000 mm 덮개 재료: PUR



### 고정 기술 - 고정 브라켓

	품목 번호	명칭	품목	설명
	50132151	BT 320M	브라켓	고정 부품 모델: L자형 브라켓 마운팅, 시스템 측: 통로 마운팅으로 마운팅, 장치 측: 나사 조립 가능 고정 부품 종류: 고정형 재료: 금속
	50144298	BT 330M	브라켓	고정 부품 모델: L자형 브라켓 마운팅, 시스템 측: 통로 마운팅으로 마운팅, 장치 측: 나사 조립 가능 고정 부품 종류: 조정 가능 재료: 금속





**액세서리**


**고정 기술 - 원형 로드 마운트**

	품목 번호	명칭	품목	설명
	50132150	BTU 320M-D12	설치 시스템	고정 부품 모델: 설치 시스템 마운팅, 시스템 축: 원형 로드 12mm용 마운팅, 장치 축: 나사 조립 가능 고정 부품 종류: 클램핑 가능, 360° 회전식, 조정 가능 재료: 금속
	50144299	BTU 330M-1	고정 부품	고정 부품 모델: 설치 시스템 마운팅, 시스템 축: 원형 로드 10 - 16 mm용 마운팅, 장치 축: 나사 조립 가능 고정 부품 종류: 조정 가능, 360° 회전식 재료: 금속

**표준 반사판**


	품목 번호	명칭	품목	설명
	50130343	MTKZ 13-30 SET	반사판	디자인: 원형 반사면 직경: 15 mm 재료: 플라스틱 캐리어 물질: 플라스틱 재료 화학 성분 표시: PA 고정: 클립 적합한 보어 직경: 12.5 ... 13.5 mm 적합한 재료 두께: 0.8 ... 5mm 공정 온도: 5 ... 45 °C
	50129092	MTKZ 15-30 SET	반사판	디자인: 원형 반사면 직경: 15 mm 재료: 플라스틱 캐리어 물질: 플라스틱 재료 화학 성분 표시: PA 고정: 클립 적합한 보어 직경: 14.5 ... 15.5 mm 적합한 재료 두께: 0.8 ... 5mm 공정 온도: 5 ... 45 °C
	50140183	MTKZ 7-30 SET	반사판	디자인: 원형 반사면 직경: 15 mm 재료: 플라스틱 캐리어 물질: 플라스틱 재료 화학 성분 표시: PA 고정: 클립 적합한 보어 직경: 6 ... 7 mm 적합한 재료 두께: 0.8 ... 5mm 공정 온도: 5 ... 45 °C

**기본 사용을 위한 반사 테이프**



	품목 번호	명칭	품목	설명
	50132911	REF 7-A-15-30 SET	반사 테이프	디자인: 원형 반사면 직경: 15 mm 고정: 접착식 공정 온도: 15 ... 22 °C

액세서리


조명

	품목 번호	명칭	품목	설명
	50144030	IL AL 034/031 IR 110 H	조명	특수 모델: 히터 기능: 스트로브 작동(엣지 트리거), 연속 작동되지 않음

서비스

	품목 번호	명칭	품목	설명
	S981014	CS30-S-110	시운전 지원	세부사항: 고객이 원하는 장소에서 실행, 최대 10시간 소요. 조건: 장치 및 연결 케이블이 이미 설치되어 있음, 출장 및 경우에 따라 숙박 경비를 제외한 금액. 제한사항: 기계(설치) 및 전기(배선) 작업 미실행, 주변의 외부 구성품 미변경(장착, 배선, 프로그래밍).
	S981019	CS30-T-110	제품 교육	세부사항: 상담 후 장소 및 내용 결정, 최대 10시간 소요. 조건: 출장 및 경우에 따라 숙박 경비를 제외한 금액. 제한사항: 소요 비용에 따른 별도 출장 및 숙박 경비.

참고

	제공되는 모든 액세서리 품목의 목록은 로이체 웹 사이트에서 품목 세부사항 페이지의 다운로드 탭을 참조하십시오.
--	---