

# Hoja técnica Smart Cámara

Código: 50137968

IPS 248i FIX-M3-102-I3



#### Contenido

- Datos técnicos
- Dibujos acotados
- Conexión eléctrica
- Diagramas
- Operación e Indicación
- Código de producto
- Notas
- Accesorios











### **Datos técnicos**



#### Datos básicos

Serie	IPS 200i
Aplicación	Profundidad simple
Foundation	
Funciones	
Funciones de software	Ajuste fino en las ubicaciones
Datos ópticos	
Zona de trabajo	100 600 mm
Fuente de luz	LED, Infrarrojo
Forma de señal de emisión	Pulsado
Resolución de cámara horizontal	1.280 px
Resolución de cámara vertical	960 px
Tamaño de marcador (redondo)	5 20 mm
Tiempo de exposición electrónico	0,068 5 ms
Tipo de cámara	Blanco/negro
Datos de medición	
Reproducibilidad (1 Sigma)	0,1 mm, Dependiente de la aplicación
Datas alfatelasa	
Datos eléctricos	
Circuito de protección	Protección contra cortocircuito
	Protección contra polarización inversa
Datos de potencia	40 00 1/4 00
Tensión de alimentación U <sub>B</sub>	18 30 V, CC
Consumo de potencia medio	8 W
Entradas	
Número de entradas digitales	3 Unidad(es)
Entradas	
Tipo	Entrada digital
Tipo de tensión	CC
Salidas	
Número de salidas digitales	5 Unidad(es)
	222(22)
Salidas	
Tipo	Salida digital
Tipo de tensión	CC
Corriente de conmutación, máx.	100 mA
Calida 4	
Salida 1 Principio de conmutación	De conmutación +24 V
r inicipio de connutación	De confindacion 124 V
Salida 2	
Principio de conmutación	De conmutación +24 V
Salida 3	
Principio de conmutación	De conmutación +24 V

I	n	t	е	r	fa	Z

Salida 4

Salida 5

Principio de conmutación

Principio de conmutación

Tipo Ethernet, PROFINET

Ethernet	
Arquitectura	Cliente
	Servidor
Asignación de dirección	Asignación manual de dirección
	DHCP
Velocidad de transmisión	10 Mbit/s
	100 Mbit/s
Función	Proceso
Funcionalidad switch	Ninguno
Protocolo de transmisión	TCP/IP, UDP
PROFINET	
Función	Proceso
Conformance Class	В
	PROFINET RT
Protocolo	TROTINETIN
Protocolo Velocidad de transmisión	100 Mbit/s

#### Ir

Número de conexiones

Tipo	Ethernet	
Ethernet		
Función	Servicio	

2 Unidad(es)

#### Conexión

Conexión 1	
Función	Alimentación de tensión
	Señal IN
	Señal OUT
Tipo de conexión	Conector redondo
Denominación en el equipo	PWR / SWI / SWO
Tamaño de rosca	M12
Time.	0

Denominación en el equipo	PWR / SWI / SWO
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Metal
Número de polos	12 polos
Codificación	Codificación A

#### Conexión 2

Conexion 2	
Función	Interfaz de configuración
	Interfaz de datos
Tipo de conexión	Conector redondo
Denominación en el equipo	HOST
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector hembra
Material	Metal
Número de polos	4 polos
Codificación	Codificación D

#### Datos mecánicos

Diseño	Cúbico
Dimensiones (An x Al x L)	43 mm x 61 mm x 44 mm
Material de carcasa	Metal
	Plástico
Carcasa de metal	Fundición a presión de aluminio
Carcasa de plástico	PC
Material, cubierta de óptica	Plástico
Peso neto	120 g
Color de carcasa	Plata
Tipo de fijación	Mediante pieza de fijación opcional
	Rosca de fijación

De conmutación +24 V

De conmutación +24 V

## **Datos técnicos**



#### Operación e Indicación

Tipo de indicación	LED
Número de LED	9 Unidad(es)
Tipo de configuración/parametrización	A través de navegador web
	Códigos de parametrización
	Teach-In
Elementos de uso	Tecla(s)
Función del elemento de uso	Autoconfig
	Modo Adjustment

#### **Datos ambientales**

Temperatura ambiente en servicio	0 45 °C
Temperatura ambiente en almacén	-20 70 °C
Humedad del aire relativa (sin condensación)	90 %

#### Certificaciones

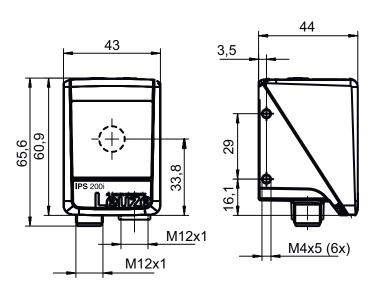
Índice de protección	IP 65
Clase de seguridad	III
Certificaciones	c UL US
Método de prueba CEM según norma	EN 61000-6-2
	EN 61000-6-4
Método de prueba impacto perma- nente según norma	IEC 60068-2-29, test Eb
Método de prueba vibración según norma	IEC 60068-2-6, test Fc

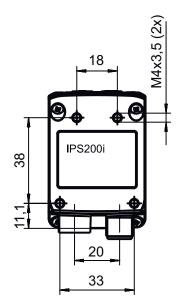
#### Clasificación

Número de arancel	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
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550
ETIM 7.0	EC002550
ETIM 8.0	EC002550
ETIM 9.0	EC002550

# Dibujos acotados

Todas las medidas en milímetros





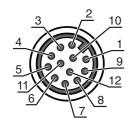
## Conexión eléctrica



#### Conexión 1 PWR / SWI / SWO

Función	Alimentación de tensión
	Señal IN
	Señal OUT
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Metal
Número de polos	12 polos
Codificación	Codificación A

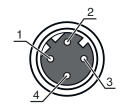
Pin	Asignación de pines
1	VIN
2	GND
3	SWIN 1
4	SWOUT 2
5	FE
6	n.c.
7	SWOUT 5
8	SWOUT 6
9	SWOUT 7
10	SWOUT 8
11	SWIO 3
12	SWIO 4



#### Conexión 2 HOST

Función	Interfaz de configuración
	Interfaz de datos
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector hembra
Material	Metal
Número de polos	4 polos
Codificación	Codificación D

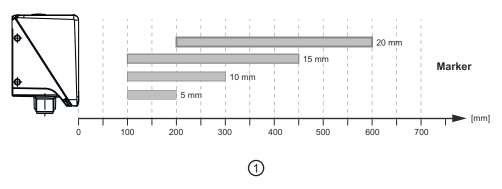
Pin	Asignación de pines
1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-



## **Diagramas**

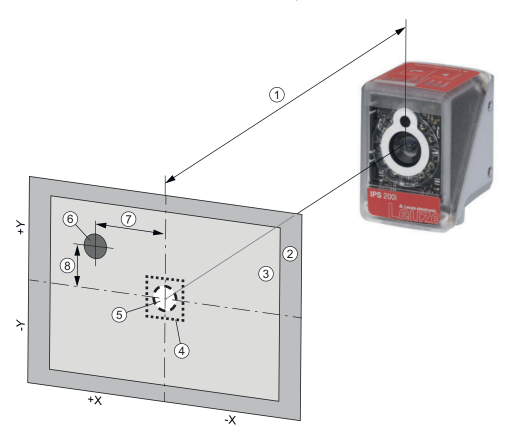
# Leuze

## Distancias de trabajo típicas para referencias con diferentes diámetros



Distancia [mm]

## Modo de funcionamiento del sensor de posicionamiento



- Distancia de trabajo
- Campo visual (FOV)
- 3 Zona de interés (ROI)
- Rango de tolerancia
- Posición nominal (referencia)
- Posición real (referencia)
- Desviación X
- Desviación Y

info@leuze.com • www.leuze.com

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

## **Diagramas**



## Campos visuales típicos (ancho x altura en 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

#### A Distancia de trabajo

NOTA La zona de trabajo (área de captación) de la cámara resulta del campo visual menos el diámetro de referencia

# Operación e Indicación

_ED	Display	Significado		
PWR	Off	No hay tensión de alimentación		
	Verde, parpadeante	Inicialización		
	Verde, luz continua	Disponibilidad		
	Naranja, luz continua	Modo de operación de servicio		
	Naranja, parpadeante	Función de seña		
	Rojo, parpadeante	Equipo correcto, aviso activado		
	Rojo, luz continua	Error del equipo		
NET	Off	No hay tensión de alimentación		
	Verde, parpadeante	Inicialización		
	Verde, luz continua	Disponibilidad		
	Rojo, parpadeante	Error de comunicación		
	Rojo, luz continua	Error de la red		
LINK	Verde, luz continua	Conexión Ethernet establecida		
	Amarillo, parpadeante	Intercambio de datos activo		
AUTO	Verde, parpadeante	AutoConfig y teach de la posición		
5 ADJ	Verde, parpadeante	Modo de ajuste y teach de la posición		
S	Verde, parpadeante	La frecuencia de parpadeo señala la distancia del marcador para la posición nominal		
	Verde, luz continua	La referencia se encuentra en la posición real		
<b>'</b>	Verde, parpadeante	La frecuencia de parpadeo señala la distancia del marcador para la posición nominal		
	Verde, luz continua	La referencia se encuentra en la posición real		
3	Verde, parpadeante	La frecuencia de parpadeo señala la distancia del marcador para la posición nominal		
	Verde, luz continua	La referencia se encuentra en la posición real		
	Verde, parpadeante	La frecuencia de parpadeo señala la distancia del marcador para la posición nominal		
	Verde, luz continua	La referencia se encuentra en la posición real		

## Código de producto



Denominación del artículo: IPS AAAA BBB-DC-EEE-FG-H-J

IPS	Principio de funcionamiento Imaging Positioning Sensor (sensor de posicionamiento basado en cámara)
AAAA	Serie/interfaz (tecnología de bus de campo integrada) 208i: Ethernet TCP/IP 248i: PROFINET-IO, Ethernet TCP/IP, UDP 258i: EtherNet/IP
BBB	Equipamiento FIX: distancia focal fija
С	Posición de enfoque M: Medium Density (distancia media)
D	Objetivo 3: 4,1 mm
EEE	Salida del haz 102: frontal
F	lluminación I: luz infrarroja
G	Área de resolución 3: 1280 x 960 píxeles
Н	Placa de protección No procede: plástico G: vidrio
J	Equipamiento especial H: con óptica calefactada

## Notas



Nota

#### ¡Atención al uso conforme!



🕏 El producto no es un sensor de seguridad y no es apto para la protección de personas.

🖔 Encontrará una lista con todos los tipos de equipo disponibles en el sitio web de Leuze: www.leuze.com.

- 🖔 El producto solo lo pueden poner en marcha personas capacitadas.
- ☼ Emplee el producto para el uso conforme definido.

#### **Accesorios**

## Sistema de conexión - Cables de conexión

Leuze electronic GmbH + Co. KG

Código	Denominación	Artículo	Descripción
50130281	KD S-M12-CA-P1- 020	Cable de conexión	Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector hembra, Codificación A, 12 polos Conector redondo, LED: No Conexión 2: Final abierto Apantallado: Sí Longitud de cable: 2.000 mm Material de cubierta: PUR

#### **Accesorios**



Código	Denominación	Artículo	Descripción
50135073	KS ET-M12-4A-P7- 020	Cable de conexión	Apropiado para interfaz: Ethernet Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector macho, Codificación D, 4 polos Conector redondo, LED: No Conexión 2: Final abierto Apantallado: Sí Longitud de cable: 2.000 mm Material de cubierta: PUR

## Sistema de conexión - Cables de interconexión

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	50135080	KSS ET-M12-4A- RJ45-A-P7-020	Cable de interconexión	Apropiado para interfaz: Ethernet Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector macho, Codificación D, 4 polos Conexión 2: RJ45 Apantallado: Sí Longitud de cable: 2.000 mm Material de cubierta: PUR

# Sistema de fijación - Escuadras de fijación

Código	Denominación	Artículo	Descripción
50132151	BT 320M	Escuadra de fijación	Versión de la pieza de fijación: Ángulo en forma de L Fijación, lado de la instalación: Fijación pasante Fijación, del lado del equipo: Enroscable Tipo de pieza de fijación: Rígido Material: Metal
50144298	BT 330M	Escuadra de fijación	Versión de la pieza de fijación: Ángulo en forma de L Fijación, lado de la instalación: Fijación pasante Fijación, del lado del equipo: Enroscable Tipo de pieza de fijación: Ajustable Material: Metal

# Sistema de fijación - Fijaciones con varilla

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	50132150	BTU 320M-D12	Sistema de montaje	Versión de la pieza de fijación: Sistema de montaje Fijación, lado de la instalación: Para varilla 12 mm Fijación, del lado del equipo: Enroscable Tipo de pieza de fijación: Puede unirse por apriete, Ajustable, Giratorio en 360° Material: Metal
To the second	50144299	BTU 330M-1	Pieza de fijación	Versión de la pieza de fijación: Sistema de montaje Fijación, lado de la instalación: Para varillas 10 - 16 mm Fijación, del lado del equipo: Enroscable Tipo de pieza de fijación: Ajustable, Giratorio en 360° Material: Metal

#### **Accesorios**



## Reflectores estándar

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
0	50130343	MTKZ 13-30 SET	Reflector	Diseño: Redondo Superficie de reflexión, diámetro: 15 mm Material: Plástico Sustrato: Plástico Denominación química material: PA Fijación: Clip Apropiado para diámetro del orificio de: 12,5 13,5 mm Apropiado para espesor del material de: 0,8 5 mm Temperatura de procesamiento: 5 45 °C
1	50129092	MTKZ 15-30 SET	Reflector	Diseño: Redondo Superficie de reflexión, diámetro: 15 mm Material: Plástico Sustrato: Plástico Denominación química material: PA Fijación: Clip Apropiado para diámetro del orificio de: 14,5 15,5 mm Apropiado para espesor del material de: 0,8 5 mm Temperatura de procesamiento: 5 45 °C
0	50140183	MTKZ 7-30 SET	Reflector	Diseño: Redondo Superficie de reflexión, diámetro: 15 mm Material: Plástico Sustrato: Plástico Denominación química material: PA Fijación: Clip Apropiado para diámetro del orificio de: 6 7 mm Apropiado para espesor del material de: 0,8 5 mm Temperatura de procesamiento: 5 45 °C

# Cintas reflectoras para aplicaciones estándar

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
000000	50132911	REF 7-A-15-30 SET	Cinta reflectora	Diseño: Redondo Superficie de reflexión, diámetro: 15 mm Fijación: Autoadhesivo Temperatura de procesamiento: 15 22 °C

## **Iluminaciones**

Código	Denominación	Artículo	Descripción
50144030	IL AL 034/031 IR 110 H	lluminación	Versión especial: Calefacción Funciones: Modo de flash (controlado por flancos), sin funcionamiento continuo

## Servicios

Código	Denominación	Articulo	Descripción
S981014	CS30-S-110	Asistencia en la puesta en marcha	Detalles: Realización en un lugar deseado por el cliente, duración: máx. 10 horas. Condiciones: Los equipos y los cables de conexión ya están montados, precio sin incluir gastos de desplazamiento y, en su caso, de pernoctación.

#### **Accesorios**



Código	Denominación	Artículo	Descripción
S981019	CS30-T-110	Formación de producto	Detalles: Lugar y contenidos tras acordarlo, duración: máx. 10 horas. Condiciones: Precio sin gastos de viaje y, en su caso, de pernoctación.

#### Nota



🖔 Encontrará una lista con todos los accesorios disponibles en el sitio web de Leuze, en la pestaña de Descargas de la página detallada del artículo.