

# Hoja técnica Lector de código 2D fijo

Código: 50154402

DCR108iADJ-0608-412-R3M-F001



### Contenido

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



# **Datos técnicos**



Date		

Serie	DCR 100i
Chip	CMOS (Global Shutter)

#### **Funciones**

Funciones de software	Lectura de códigos 1D	
	Lectura de códigos 2D	

	2001414 40 0041900 22
Datos de lectura	
Tipos de códigos legibles	2/5 Hong Kong
	2/5 IATA
	2/5 Interleaved
	Aztec
	Codabar
	Code 128
	Code 32
	Code 39
	Code 93
	Composite Codes
	Código QR
	Data Matrix Code
	EAN 8/13
	GS1 Databar Expanded
	GS1 Databar Expanded Stacked
	GS1 Databar Limited
	GS1 Databar RSS 14
	GS1 Databar RSS 14 Stacked
	Maxicode
	Micro QR
	MSI Plessey
	PDF417
	PDF417 Micro
	Pharma Code

### **Datos ópticos**

Distancia de lectura	40 550 mm
Fuente de luz	LED, Rojo
Resolución de cámara horizontal	1.080 px
Resolución de cámara vertical	1.280 px
Distancia focal	6 mm
Ángulo de apertura del campo de lectura, horizontal	29 °
Ángulo de apertura del campo de lectura, vertical	34 °
Tamaño de módulo	0,08 0,5 mm
Tipo de cámara	Blanco/negro

UPC-A UPC-E

D	atos eléctricos	
С	ircuito de protección	Protección contra sobrecarga
	Datos de potencia	
	Tensión de alimentación U <sub>B</sub>	12 28 V, CC
	Entradas	
	Número de entradas digitales	1 Unidad(es)

Entradas		
Tipo	Entrada digital	
Tipo de tensión	CC	

#### Salidas

#### Salidas

Tipo	Salida digital
Tipo de tensión	CC
Corriente de conmutación máx	100 mΔ

### Salida 1

Elemento de conmutación	Salida optoaislada
Principio de conmutación	NPN

#### Salida 2

oundu =	
Elemento de conmutación	Salida optoaislada
Principio de conmutación	NPN

#### Interfaz

Tipo	RS 232. Ethernet

### RS 232

Función	Proceso
Velocidad de transmisión	9.600 230.400 Bd
Formato de datos	Ajustable
Bit de arranque	1
Bit de datos	8
Bit de stop	1
Paridad	Ninguno
Codificación de datos	ASCII
	Binario

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, Modbus TCP

#### Conexión

## Conexión 1

Collexion	
Función	Alimentación de tensión
	Interfaz de datos
	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

# **Datos técnicos**



Conexión 2	
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

### Datos mecánicos

Diseño	Cúbico
Dimensiones (An x Al x L)	44 mm x 29 mm x 53 mm
Material de carcasa	Metal
Carcasa de metal	Aluminio
Material, cubierta de óptica	Vidrio
Peso neto	150 g
Color de carcasa	Plata
Tipo de fijación	Mediante pieza de fijación opcional
	Rosca de fijación

## Operación e Indicación

LED
5 Unidad(es)
Códigos de parametrización
Software
Teach-In
Tecla(s)
Reinicialización del ajuste de fábrica
Trigger
Tune

#### **Datos ambientales**

Temperatura ambiente en servicio	0 50 °C
Temperatura ambiente en almacén	-30 70 °C
Humedad del aire relativa (sin condensación)	90 %

#### Certificaciones

Índice de protección	IP 64
Clase de seguridad	III
Método de prueba CEM según norma	FCC 15-CFR 47 Part 15 Limits Class B
	IEC 61000-4-2
	IEC 61000-4-3
	IEC 61000-4-8

#### Clasificación

Oldoniodolon	
Número de arancel	84719000
ECLASS 5.1.4	27280103
ECLASS 8.0	27280103
ECLASS 9.0	27280103
ECLASS 10.0	27280103
ECLASS 11.0	27280103
ECLASS 12.0	27280103
ECLASS 13.0	27280103
ECLASS 14.0	27280103
ECLASS 15.0	27280103
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002999
ETIM 7.0	EC002999
ETIM 8.0	EC002999
ETIM 9.0	EC002999
ETIM 10.0	EC002999

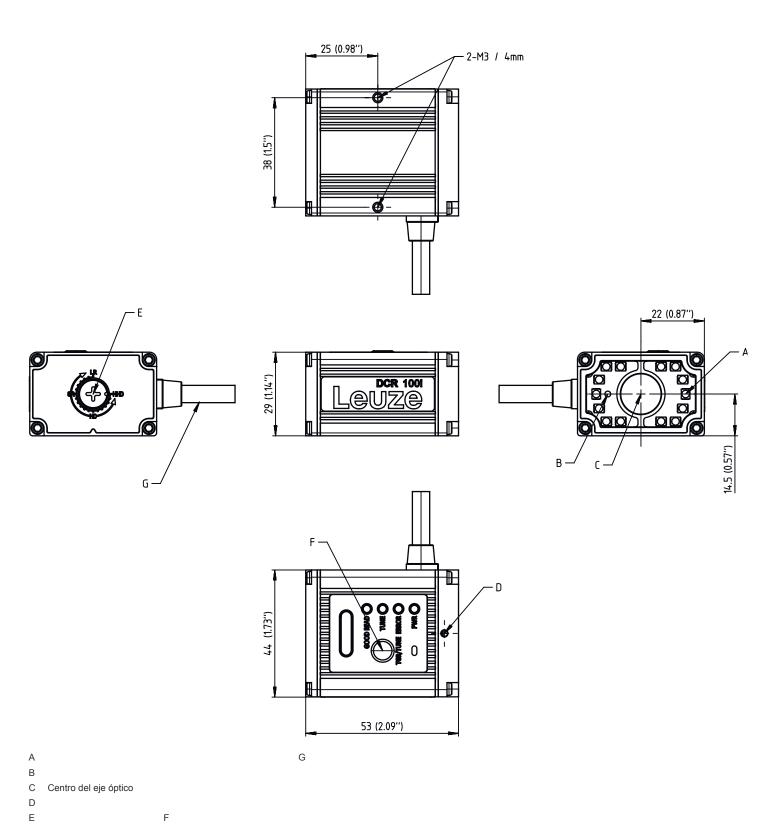
info@leuze.com • www.leuze.com

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

# **Dibujos acotados**



Todas las medidas en milímetros



# Conexión eléctrica

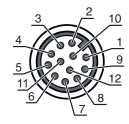
Codificación



Conexión 1	PWR / SWIO
Función	Alimentación de tensión
	Interfaz de datos
	Señal IN
	Señal OUT
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Metal
Número de polos	12 polos

Codificación A

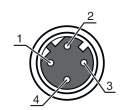
Pin	Asignación de pines
1	V+
2	GND
3	Trigger IN
4	SWOUT 1 (Leído correctamente)
5	FE
6	n.c.
7	n.c.
8	n.c.
9	RS 232 RxD
10	RS 232 TxD
11	SWOUT 2 (No leído)
12	n.c.



#### 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

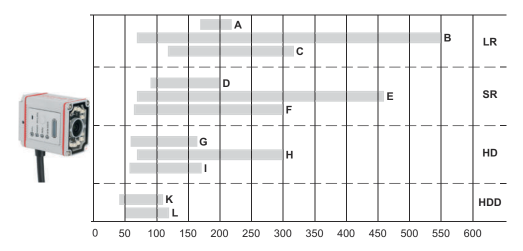
Pin	Asignación de pines
1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-



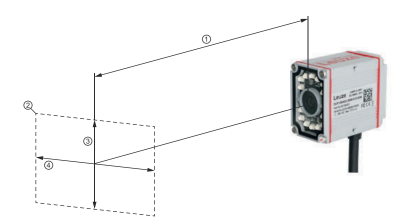
# **Diagramas**

# Leuze

# Distancias de lectura (típicas)



A	Е	- 1
В	F	K
С	G	L
D	н	



- 1 Distancia de la cámara
- 2 Campo de lectura
- 3 Altura del campo de lectura [mm]
- 4 Ancho del campo de lectura [mm]

# Campo de visión (típico)

Field of view (typical)				
1 Distance (mm)	3 Reading field height (mm)	4 Reading field width (mm)		
100	52	61		
200	103	122		
300	155	183		
400	206	244		
500	257	306		





LE	D	Display	Significado
1	PWR	Off	No hay tensión de alimentación
		Ámbar, luz continua	Equipo ON
2	2 ERROR	Rojo, luz continua	Error del equipo
		Rojo, 1 parpadeante	La lectura no ha tenido éxito
3	TUNE	Azul, parpadeante	Equipo en modo de modo de sintonización
4	GOOD READ	Verde, parpadeante	Lectura satisfactoria

# Código de producto

Denominación del artículo: DCR XXXX YYY-ZZZZ-ABC-DEF-GGGG

DCR	Principio de funcionamiento DCR: Dual Code Reader			
XXXX	Serie/interfaz (tecnología de bus de campo integrada) 108i : Ethernet TCP/IP, RS 232, Modbus TCP			
YYY	Foco ADJ: ajustable (manualmente)			
ZZZZ	Variante óptica 06: Distancia focal 6 mm 08: Apertura f/8,0			
Α	Conexión 3: Cable con un único conector industrial 4: Cable especial (con conector industrial doble)			
В	Longitud de cable 1: 0,3 m			
С	Salida del haz 2: Lado delantero			
D	<b>lluminación</b> R: Rojo			
Е	<b>Área de resolución</b> 3: 1024x768 - 1280x1024 píxeles			
F	Tipo de sensor de imagen M: Monocromo			
GGGG	Equipamiento especial F001: Salida NPN			

# **Notas**



## ¡Atención al uso conforme!



- 🔖 El producto no es un sensor de seguridad y no es apto para la protección de personas.
- 🖔 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

		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
	Ů,	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

#### 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.