

Hoja técnica

Lector de código 2D fijo

Código: 50154401

DCR108iADJ-0608-312-R3M-F001

Contenido

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



La figura puede variar

CE **RS232** Ethernet

Datos técnicos

Datos básicos	
Serie	DCR 100i
Chip	CMOS (Global Shutter)

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

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
	UPC-A
	UPC-E

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
Tamaño de módulo	0,08 ... 0,5 mm
Tipo de cámara	Blanco/negro

Datos eléctricos	
Circuito de protección	Protección contra sobrecarga

Datos de potencia	
Tensión de alimentación U _B	12 ... 28 V, CC

Entradas	
Número de entradas digitales	1 Unidad(es)

Entradas	
Tipo	Entrada digital
Tipo de tensión	CC

Salidas	
Número de salidas digitales	2 Unidad(es)

Salidas	
Tipo	Salida digital
Tipo de tensión	CC
Corriente de conmutación, máx.	100 mA

Salida 1	
Elemento de conmutación	Salida optoaislada
Principio de conmutación	NPN

Salida 2	
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	
Número de conexiones	1 Unidad(es)

Conexión 1	
Función	Alimentación de tensión
	Interfaz de datos
	Señal IN
	Señal OUT
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector hembra
Material	Metal
Número de polos	12 polos
Codificación	Codificación A

Datos técnicos

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

Tipo de indicación	LED
Número de LED	5 Unidad(es)
Tipo de configuración/parametrización	Códigos de parametrización Software Teach-In
Elementos de uso	Tecla(s)
Función del elemento de uso	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)	5 ... 95 %

Certificaciones

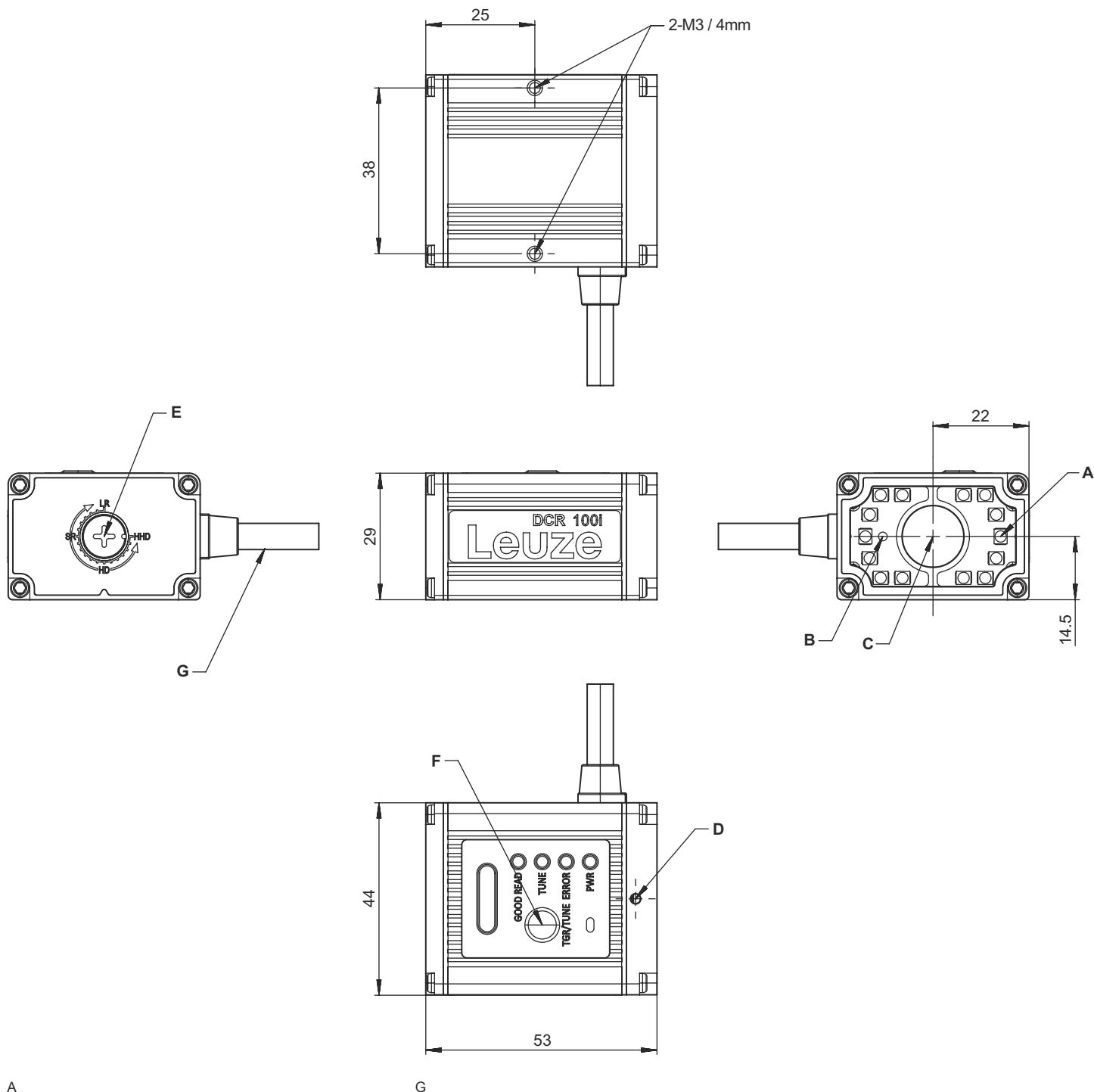
Índice de protección	IP 64
Clase de seguridad	III
Método de prueba CEM según norma	FCC 15-CFR 47 Part 15 Limits Class B IEC 61000-4-2 IEC 61000-4-3 IEC 61000-4-8

Clasificación

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

Dibujos acotados

Todas las medidas en milímetros



- A
- B
- C Centro del eje óptico
- D
- E

F

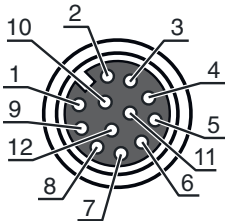
G

Conexión eléctrica

Conexión 1

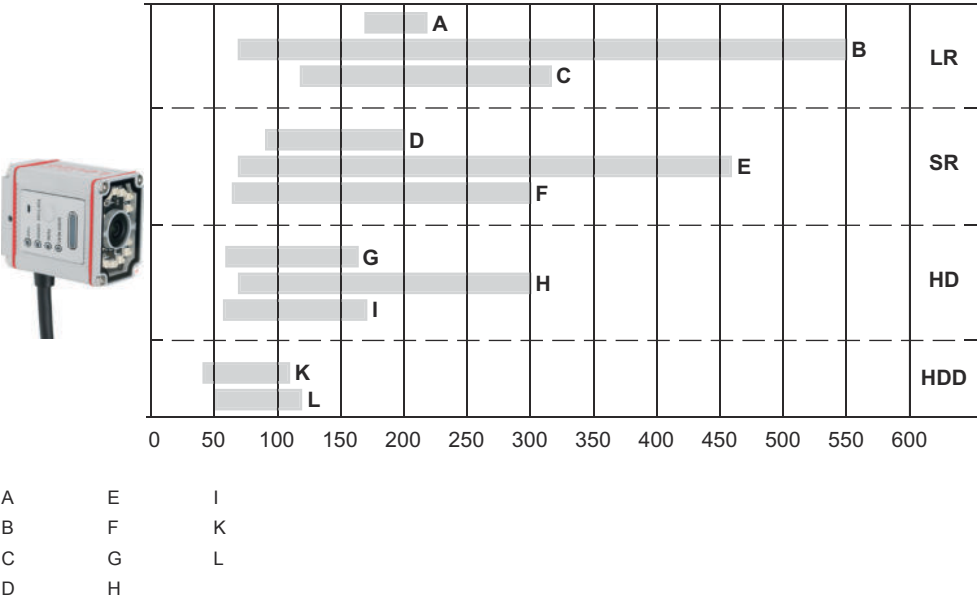
Función	Alimentación de tensión
	Interfaz de datos
	Señal IN
	Señal OUT
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector hembra
Material	Metal
Número de polos	12 polos
Codificación	Codificación A

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



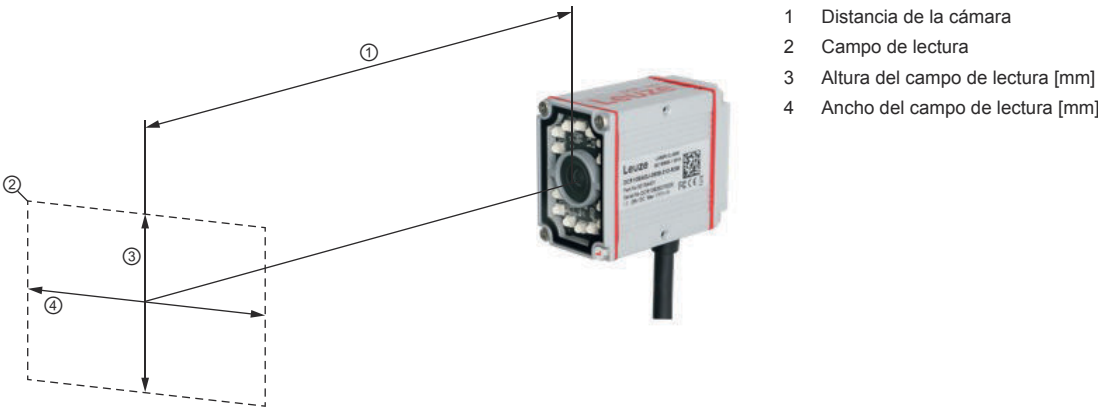
Diagramas

Distancias de lectura (típicas)



A E I
B F K
C G L
D H

Diagramas



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

Operación e Indicación

LED	Display	Significado
1 PWR	Off	No hay tensión de alimentación
	Ámbar, luz continua	Equipo ON
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

Código de producto

A	Conexión 3: Cable con un único conector industrial 4: Cable especial (con conector industrial doble)
B	Longitud de cable 1: 0,3 m
C	Salida del haz 2: Lado delantero
D	Iluminación R: Rojo
E	Área de resolución 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.