

Karta danych technicznych Stacjonarny czytnik kodów 2D

Nr art.: 50154401

DCR108iADJ-0608-312-R3M-F001

Treść

- Dane techniczne
- Rysunki wymiarowe
- Przyłącze elektryczne
- Wykresy
- Obsługa i wskazanie
- Kod artykułu
- Wskazówki



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego

CE **RS232** Ethernet

Dane techniczne

Dane podstawowe

Seria	DCR 100i
Chip	CMOS (Global Shutter)

Funkcje

Funkcje oprogramowania	Odczyt z kodów 1D
	Odczyt z kodów 2D

Dane odczytywane

Czytelne rodzaje kodów	2/5 Hong Kong
	2/5 IATA
	2/5 Interleaved
	Codabar
	Code 128
	Code 32
	Code 39
	Code 93
	Composite Codes
	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
	Kod Aztec
	Kod QR
	Maxicode
	Micro QR
	MSI Plessey
	PDF417
	PDF417 Micro
	Pharmacode
	UPC-A
	UPC-E

Dane optyczne

Odległość odczytu	40 ... 550 mm
Źródło światła	LED, czerwony
Rozdzielczość kamery poziomo	1.080 px
Rozdzielczość kamery pionowo	1.280 px
Ogniskowa	6 mm
Wielkość modułu	0,08 ... 0,5 mm
Typ kamery	Monochromatyczny

Dane elektryczne

Okablowanie ochronne	Ochrona przed przeciążeniem
Parametry wydajnościowe	
Napięcie zasilania U_B	12 ... 28 V, DC
Wejścia	
Liczba cyfrowych wejść przełączających	1 Piece(s)
Wejścia przełączające	
Rodzaj	Cyfrowe wejście przełączające
Rodzaj napięcia	DC

Wyjścia

Liczba cyfrowych wyjść przełączających	2 Piece(s)
--	------------

Wyjścia przełączające

Rodzaj	Cyfrowe wyjście przełączające
Rodzaj napięcia	DC
Prąd przełączający, maks.	100 mA

Wyjście przełączające 1

Element przełączający	Wyjście optoizolowane
Zasada przełączania	NPN

Wyjście przełączające 2

Zasada przełączania	NPN
---------------------	-----

Interfejs

Rodzaj	RS 232, Ethernet
--------	------------------

RS 232

Funkcja	Proces
Prędkość transmisji	9.600 ... 230.400 Bd
Format danych	nastawny
Bit startowy	1
Bit danych	8
Bit stopu	1
Parytet	Brak
Kodowanie danych	ASCII
	binarny

Ethernet

Architektura	Klient
	Serwer
Przydzielanie adresu	DHCP
	ręczne przydzielanie adresu
Prędkość transmisji	10 Mbit/s
	100 Mbit/s
Funkcja	Proces
Funkcjonalność Switch	Brak
Protokół przesyłowy	TCP/IP, UDP, Modbus TCP

Przylącze

Liczba przylączy	1 Piece(s)
------------------	------------

Przylącze 1

Funkcja	Interfejs danych
	Sygnał IN
	Sygnał OUT
	Zasilanie napięciem
Rodzaj przylącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	female
Materiał	Metal
Liczba pinów	12 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A

Dane techniczne

Dane mechaniczne

Konstrukcja	prostopadłościenny
Wymiar (szer. x wys. x dł.)	44 mm x 29 mm x 53 mm
Materiał obudowy	Metal
Obudowa metalowa	Aluminium
Materiał osłony obiektywu	Szkło
Masa netto	150 g
Kolor obudowy	srebrny
Rodzaj mocowania	Gwint mocujący
	przez opcjonalny element mocujący

Obsługa i wskazanie

Rodzaj wskazania	LED
Liczba LED	5 Piece(s)
Rodzaj konfiguracji/parametryzacji	Kody parametryzacji
	Oprogramowanie
	Przyuczanie
Elementy sterujące	Przycisk(i)
Funkcja elementu obsługowego	Reset do ustawień fabrycznych
	Tune
	Wyzwalacz

Parametry otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy	0 ... 50 °C
Temperatura otoczenia w miejscu przechowywania	-30 ... 70 °C
Wilgotność względna powietrza (niekondensująca)	5 ... 95 %

Certyfikaty

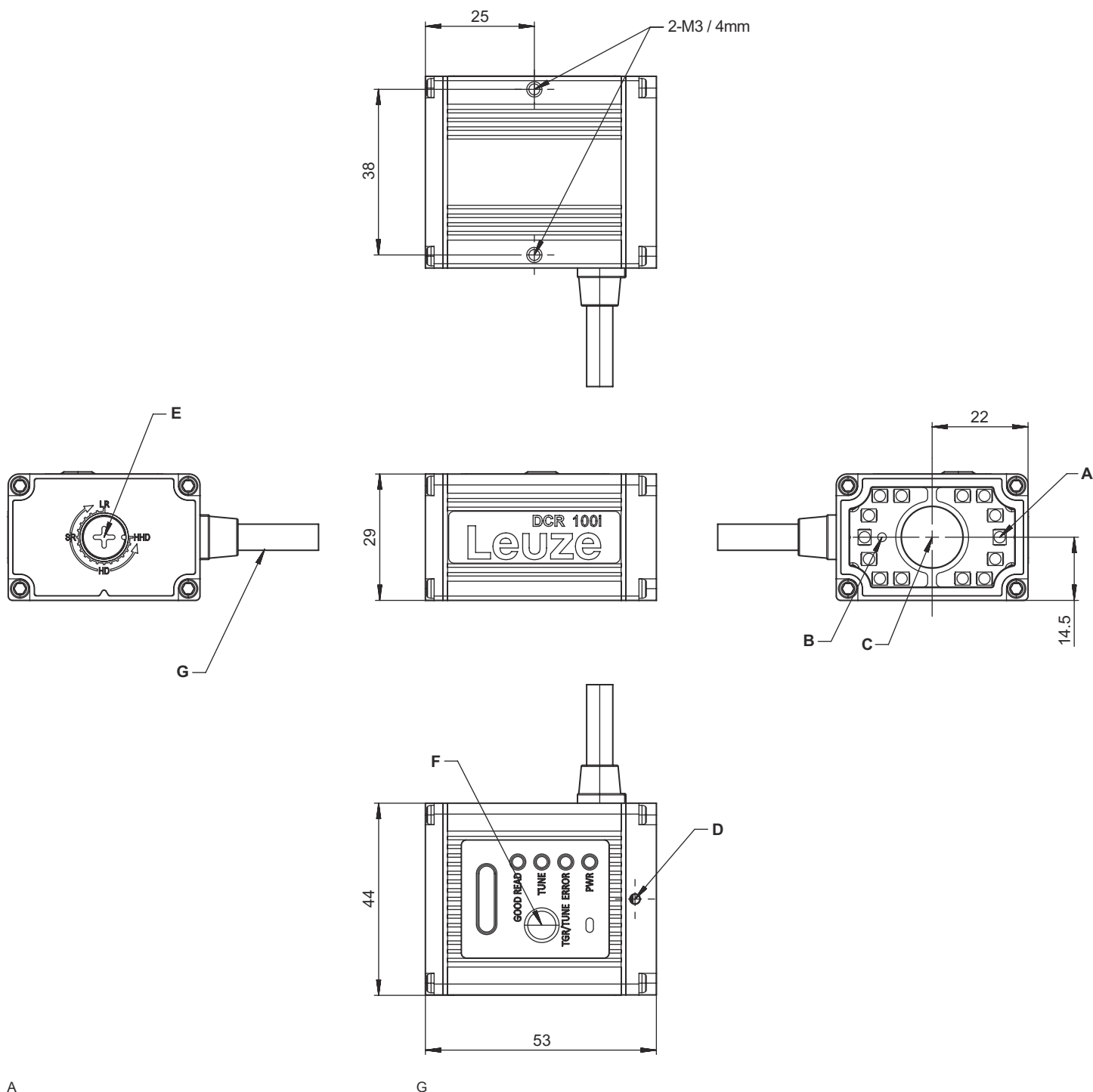
Stopień ochrony	IP 64
Klasa ochrony	III
Procedura kontrolna EMC według normy	FCC 15-CFR 47 Part 15 Limits Class B
	IEC 61000-4-2
	IEC 61000-4-3
	IEC 61000-4-8

Klasyfikacja

Numer taryfy celnej	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

Rysunki wymiarowe

Wszystkie wymiary są podane w milimetrach



- A
- B
- C Środek osi optycznej
- D
- E

F

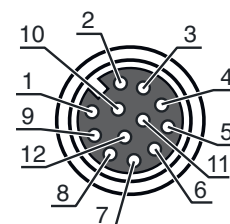
G

Przylącze elektryczne

Przylącze 1

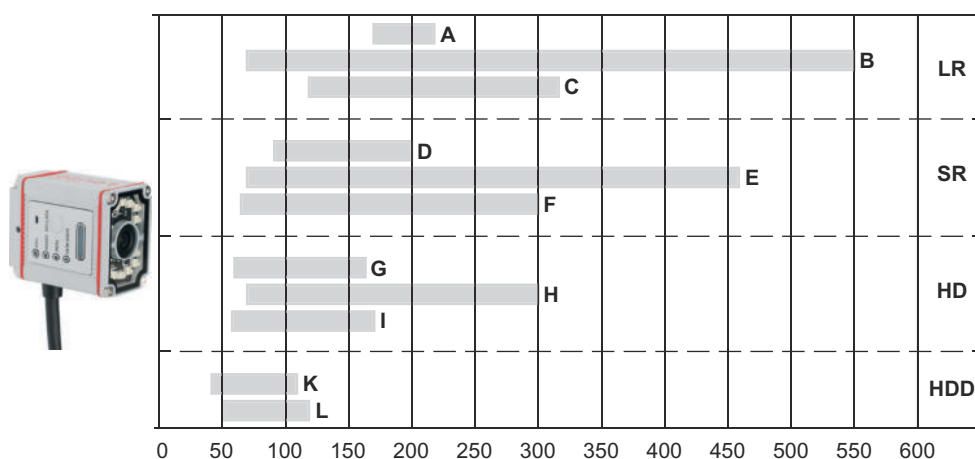
Funkcja	Interfejs danych
	Sygnał IN
	Sygnał OUT
	Zasilanie napięciem
Rodzaj przylącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	female
Materiał	Metal
Liczba pinów	12 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A

Pin	Obsadzenie pinów
1	RS 232 TxD
2	SWOUT 1 (brak odczytu)
3	FE
4	Wyzwalacz IN
5	SWOUT 2 (prawidłowy odczyt)
6	GND
7	RS 232 RxD
8	Tx+
9	Tx-
10	V+
11	Rx-
12	Rx+



Wykresy

Odległości odczytu (typowe)



A E I
B F K
C G L
D H

Wykresy



Pole widzenia (typowe)

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

Obsługa i wskazanie

LED	Wskazanie	Znaczenie
1 PWR	Wył. bursztynowy, światło ciągłe	Brak napięcia zasilania Urządzenie Wł.
2 ERROR	czerwony, światło ciągłe czerwony, 1x migające	Błąd urządzenia Odczyt nieudany
3 TUNE	niebieski, migające	Urządzenie w trybie strojenia
4 GOOD READ	zielony, migające	Odczyt udany

Kod artykułu

Oznaczenie artykułu: DCR XXXX YYY-ZZZZ-ABC-DEF-GGGG

DCR	Zasada działania DCR: Dual Code Reader
XXXX	Szeregowy / interfejs (zintegrowana technologia Feldbus) 108i : Ethernet TCP/IP, RS 232, Modbus TCP
YYY	Ostrość ADJ: nastawny (ręcznie)
ZZZZ	Warianty optyki 06: ogniskowa 6 mm 08: otwór f/8.0

Kod artykułu

A	Przyłącze 3: kabel z pojedynczą wtyczką przemysłową 4: kabel specjalny (z podwójną wtyczką przemysłową)
B	Długość przewodu 1: 0,3 m
C	Wylot wiązki 2: Przód
D	Oświetlenie R: Czerwony
E	Zakres rozdzielczości 3: 1024x768 – 1280x1024 pikseli
F	Typ przetwornika obrazu M: monochromatyczny
GGGG	Wyposażenie specjalne F001: wyjście przełączające NPN

Wskazówki

 Przestrzegać użytkowania zgodnego z przeznaczeniem!	
	⚠ Produkt nie jest czujnikiem bezpieczeństwa i nie służy do ochrony osób. ⚠ Produkt może być eksploatowany tylko przez osoby kompetentne. ⚠ Produkt stosować tylko zgodnie z przeznaczeniem.