

Technisches Datenblatt Stationärer 2D-Codeleser

Art.-Nr.: 50154401

DCR108iADJ-0608-312-R3M-F001



Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Elektrischer Anschluss
- Diagramme
- Bedienung und Anzeige
- Artikelschlüssel
- Hinweise







	sd	

Serie	DCR 100i
Chip	CMOS (Global Shutter)

Funktionen

Softwarefunktionen	Lesen von 1D Codes
	Lesen von 2D Codes
Lagradatan	
Lesedaten	
Codearten lesbar	2/5 Hong Kong
	2/5 IATA
	2/5 Interleaved
	Aztec
	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
	Maxicode
	Micro QR
	MSI Plessey
	PDF417
	PDF417 Micro
	Pharma Code
	QR-Code

Optische Daten

Lesedistanz	40 550 mm
Lichtquelle	LED, rot
Auflösung Kamera horizontal	1.080 px
Auflösung Kamera vertikal	1.280 px
Brennweite	6 mm
Modulgröße	0,08 0,5 mm
Kameratyp	Monochrom
Fokus	Manuell einstellbar

UPC-A UPC-E

Elektrische Daten

Schutzbeschaltung	Überlastschutz	
Leistungsdaten		
Versorgungsspannung U _B	12 28 V, DC	
Eingänge		

Schalteingänge

Anzahl digitaler Schalteingänge

Art	Digitaler Schalteingang
Spannungsart	DC
Schaltprinzip	PNP/NPN (Opto-gekoppelter Transistor (Schaltelement))

Ausgänge		
Anzahl digitaler Schaltausgänge	2 St.	
Schaltausgänge		
5 5		

Digitaler Schaltausgang Art DC Spannungsart 100 mA Schaltstrom, max.

Schaltausgang 1

Optogekoppelter Transistor Schaltelement

Schaltprinzip NPN

Schaltausgang 2

Optogekoppelter Transistor Schaltelement Schaltprinzip NPN

Schnittstelle

RS 232, Ethernet

RS 232	
Funktion	Prozess
Übertragungsgeschwindigkeit	9.600 230.400 Bd
Datenformat	einstellbar
Startbit	1
Datenbit	8
Stoppbit	1
Parität	Keine
Datenkodierung	ASCII
	binär

Ethernet
Architektur Client
Server
Adressvergabe DHCP
manuelle Adressvergabe
Übertragungsgeschwindigkeit 10 Mbit/s
100 Mbit/s
Funktion Prozess
Switch-Funktionalität Keine

TCP/IP, UDP, Modbus TCP

Anschluss

Anzahl Anschlüsse

Kodierung

info@leuze.com • www.leuze.com

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

Übertragungsprotokoll

Anschluss 1	
Funktion	Datenschnittstelle
	Signal IN
	Signal OUT
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	12 -polig

A-kodiert

1 St.

Technische Daten



Mechanische Daten

kondensierend)

Bauform	kubisch
Abmessung (B x H x L)	44 mm x 29 mm x 53 mm
Werkstoff Gehäuse	Metall
Gehäuse Metall	Aluminium
Werkstoff Optikabdeckung	Glas
Nettogewicht	150 g
Farbe Gehäuse	silber
Art der Befestigung	Befestigungsgewinde
	über optionales Befestigungsteil
Bedienung und Anzeige	
Art der Anzeige	LED
Anzahl der LED	5 St.
Art der Konfiguration/Parametrierung	Parametriercodes
	Software
	Teach-in
Bedienelemente	Taste(n)
Funktion des Bedienelements	Trigger
	Tune
	Zurücksetzen auf Werkseinstellung
Umgebungsdaten	
Umgebungstemperatur Betrieb	0 50 °C
Umgebungstemperatur Lagerung	-30 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht	5 95 %

Zertifizierungen

Schutzart

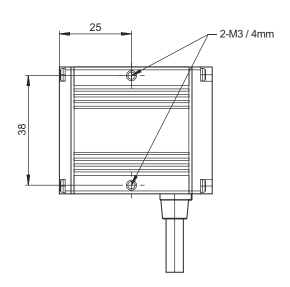
Prüfverfahren EMV nach Norm FCC 15-CFR 47 Part 15 Limits Class B IEC 61000-4-2 IEC 61000-4-3 IEC 61000-4-8 IEC 61000-4-8 Klassifikation Zolltarifnummer 84719000 ECLASS 5.1.4 27280103 ECLASS 8.0 27280103 ECLASS 9.0 27280103 ECLASS 10.0 27280103 ECLASS 11.0 27280103 ECLASS 12.0 27280103 ECLASS 13.0 27280103 ECLASS 14.0 27280103 ECLASS 15.0 27280103 ECLASS 15.0 ECLASS 15.0 ECLASS 15.0 ECLASS 15.0 ECLOSS 550	Schutzklasse	III
IEC 61000-4-3 IEC 61000-4-8 Klassifikation Zolltarifnummer 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 14.0 27280103 ECLASS 15.0 27280103	Prüfverfahren EMV nach Norm	FCC 15-CFR 47 Part 15 Limits Class B
IEC 61000-4-8		IEC 61000-4-2
Klassifikation Zolltarifnummer 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		IEC 61000-4-3
Zolltarifnummer 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		IEC 61000-4-8
Zolltarifnummer 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		
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	Klassifikation	
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	Zolltarifnummer	84719000
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	ECLASS 5.1.4	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	ECLASS 8.0	27280103
ECLASS 11.0 27280103 ECLASS 12.0 27280103 ECLASS 13.0 27280103 ECLASS 14.0 27280103 ECLASS 15.0 27280103	ECLASS 9.0	27280103
ECLASS 12.0 27280103 ECLASS 13.0 27280103 ECLASS 14.0 27280103 ECLASS 15.0 27280103	ECLASS 10.0	27280103
ECLASS 13.0 27280103 ECLASS 14.0 27280103 ECLASS 15.0 27280103	ECLASS 11.0	27280103
ECLASS 14.0 27280103 ECLASS 15.0 27280103	ECLASS 12.0	27280103
ECLASS 15.0 27280103	ECLASS 13.0	27280103
2.21.00	ECLASS 14.0	27280103
ETIM 5.0 EC002550	ECLASS 15.0	27280103
	ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0 EC002999	ETIM 6.0	EC002999
ETIM 7.0 EC002999	ETIM 7.0	EC002999
ETIM 8.0 EC002999	ETIM 8.0	EC002999
ETIM 9.0 EC002999	ETIM 9.0	EC002999
ETIM 10.0 EC002999	ETIM 10.0	EC002999

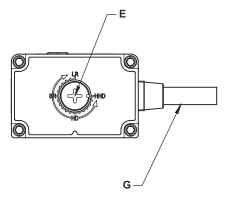
IP 64

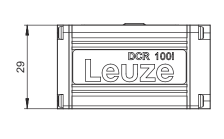
Maßzeichnungen

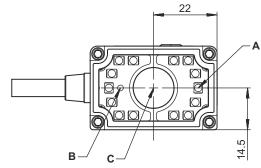
Leuze

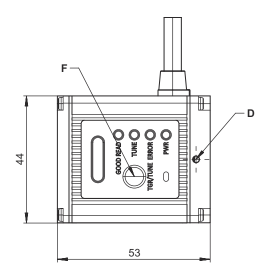
Alle Maßangaben in Millimeter











info@leuze.com • www.leuze.com

- Integrierte LED zur Beleuchtung (Rotlicht)
- В Integriertes Ziel Laserdiode (rot)
- С Mitte der optischen Achse
- Feststellschraube zur Fokuseinstellung (1,27 D
- Е Schraube zur Fokuseinstellung

- LR: Große Reichweite
- SR: Standardreichweite
- HD: Hohe Dichte HHD: Hyperhohe Dichte
- Trigger-/Tune-Taste

G Kabel mit M12-12-poliger female Stecker

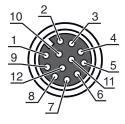
Elektrischer Anschluss

Leuze

Anschluss 1

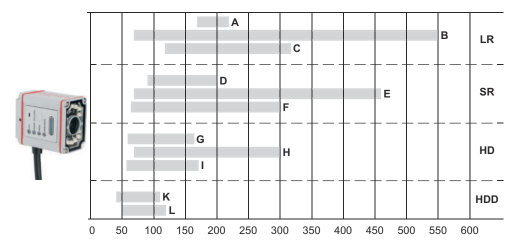
Funktion	Datenschnittstelle
	Signal IN
	Signal OUT
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	12 -polig
Kodierung	A-kodiert

Pin	Pinbelegung
1	RS 232 TxD
2	SWOUT 1 (Nicht gelesen)
3	FE
4	Trigger IN
5	SWOUT 2 (Richtig gelesen)
6	GND
7	RS 232 RxD
8	Tx+
9	Tx-
10	V+
11	Rx-
12	Rx+



Diagramme

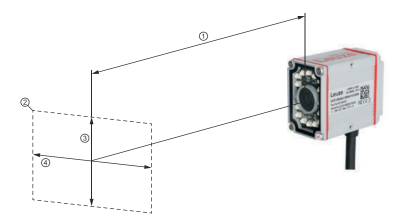
Leseentfernungen (typisch)



- A Lange Reichweite, 0,254mm (10 mil) / 2D-Codes
- Lange Reichweite, 0,33mm (13 mil) / 1D-Codes
- C Lange Reichweite, 0,127 mm (5 mil) / 1D-Codes
- D Standardbereich, 0,18 mm (7 mil) / 2D-Code
- Standardbereich, 0,33 mm (13 mil) / 1D-Code
- F Standardbereich, 0,127 mm (5 mil) / 1D-Code
- G Hohe Dichte, 0,18 mm (7 mil) / 2D-Codes
- H Hohe Dichte, 0,33 mm (13 mil) / 1D-Codes
- Hohe Dichte, 0,08 mm (3 mil) / 1D-Codes
- K Extrem hohe Dichte, 0,18 mm (7 mil) / 2D-Codes
- L Extrem hohe Dichte, 0,08 mm (3 mil) / 1D-Codes

Diagramme





- 1 Kameraabstand
- 2 Lesefeld
- 3 Lesefeldhöhe [mm]
- 4 Lesefeldbreite [mm]

Sichtfeld (typisch)

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

Bedienung und Anzeige

LE	D	Anzeige	Bedeutung
1	PWR	Aus	Keine Versorgungsspannung
		Bernstein, Dauerlicht	Gerät EIN
2	2 ERROR	rot, Dauerlicht	Gerätefehler
		rot, 1x blinkend	Lesung nicht erfolgreich
3	TUNE	blau, blinkend	Gerät im Abstimmungsmodus
4	GOOD READ	grün, blinkend	Lesung erfolgreich

Artikelschlüssel

Artikelbezeichnung: DCR XXXX YYY-ZZZZ-ABC-DEF-GGGG

DCR	Funktionsprinzip DCR: Dual Code Reader
XXXX	Serie / Schnittstelle (integrierte Feldbus-Technologie) 108i : Ethernet TCP/IP, RS 232, Modbus TCP
YYY	Fokus ADJ: Einstellbar (manuell)
ZZZZ	Optikvariante 06: Brennweite 6 mm 08: Öffnung f/8.0





A	Anschluss 3: Kabel mit einem einzelnen Industriestecker 4: Spezialkabel (mit doppeltem Industriestecker)
В	Leitungslänge 1: 0,3 m
С	Strahlaustritt 2: Vorderseite
D	Beleuchtung R: Rot
E	Auflösungsbereich 3: 1024x768 - 1280x1024 pixels
F	Bildsensortyp M: Monochrome
GGGG	Sonderausstattung F001: NPN-Schaltausgang

Hinweise



Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!



- 🔖 Das Produkt ist nur von befähigten Personen in Betrieb zu nehmen.
- 🖔 Setzen Sie das Produkt nur entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung ein.

info@leuze.com • www.leuze.com

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

7/7