

# Scheda tecnica dati Lettore di codici 2D stazionario

Cod. art.: 50154402

DCR108iADJ-0608-412-R3M-F001



#### Contenuto

- Dati tecnici
- Disegni quotati
- Collegamento elettrico
- Diagrammi
- Comando e visualizzazione
- Codice articoli
- Avvisi
- Accessori



## Dati tecnici



)ati		

Serie	DCR 100i
Chip	CMOS (Global Shutter)
Euroioni	

Funzioni software	Lettura di codici 1D
	Lettura di codici 2D

Dati di lettura	
Tipi di codice leggibili	2/5 Hong Kong
	2/5 IATA
	2/5 Interleaved
	Aztec
	Codabar
	Code 128
	Code 32
	Code 39
	Code 93
	Codice QR
	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

#### Dati ottici

Distanza di lettura	40 550 mm
Sorgente luminosa	LED, Rosso
Risoluzione videocamera, orizzontale	1.080 px
Risoluzione videocamera, verticale	1.280 px
Distanza focale	6 mm
Angolo di apertura del campo di lettura, orizzontale	29 °
Angolo di apertura del campo di lettura, verticale	34 °
Grandezza del modulo	0,08 0,5 mm
Tipo di videocamera	Monocromatico

UPC-A UPC-E

D	ati elettrici	
С	ircuito di protezione	Protezione contro il sovraccarico
	Dati di potenza	
	Tensione di alimentazione U <sub>B</sub>	12 28 V, CC
	Ingressi	
	Numero di ingressi di commuta- zione digitali	1 pezzo(i)

Ingressi di commutazione	
Tipo	Ingresso di commutazione digitale
Tipo di tensione	CC

#### Uscite

Numero uscite di commutazione	2 pezzo(i)
digitali	

#### Uscite di commutazione

Tipo	Uscita di commutazione digitale
Tipo di tensione	CC
Corrente di commutazione, max.	100 mA

#### Uscita di commutazione 1

Elemento di commutazione	Uscita optoisolata
Principio di commutazione	NPN

### Uscita di commutazione 2

Elemento di commutazione	Uscita optoisolata
Principio di commutazione	NPN

#### Interfaccia

Tipo	RS 232, Ethernet	
RS 232		
Funzione	Processo	
Velocità di trasmissione	9.600 230.400 Bd	
Formato dei dati	Regolabile	
Start bit	1	
Bit dati	8	
Stop bit	1	
Parità	Nessuno	
Codifica dei dati	ASCII	
	Binario	

Elliettiel	
Architettura	Client
	Server
Assegnazione dell'indirizzo	Assegnazione manuale dell'indirizzo
	DHCP
Velocità di trasmissione	10 Mbit/s
	100 Mbit/s
Funzione	Processo
Funzionalità switch	Nessuno
Protocollo di trasmissione	TCP/IP, UDP, Modbus TCP

### Collegamento

Numero di collegamenti	2 pezzo(i)

#### Collegamento 1

Collegaillellio	
Funzione	Alimentazione di tensione
	Interfaccia dati
	Segnale IN
	Segnale OUT
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Metallo
Numero di poli	12 poli
Codifica	Codifica A

## Dati tecnici



Collegamento 2	
Funzione	Interfaccia dati
	Interfaccia di configurazione
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	female
Materiale	Metallo
Numero di poli	4 poli
Codifica	Codifica D

#### Dati meccanici

Forma costruttiva	Cubica
Dimensioni (P x H x L)	44 mm x 29 mm x 53 mm
Materiale dell'alloggiamento	Metallo
Alloggiamento in metallo	Alluminio
Materiale della copertura della lente	Vetro
Peso netto	150 g
Colore dell'alloggiamento	Argento
Tipo di fissaggio	Filettatura di fissaggio
	Mediante elemento di fissaggio opzio- nale

#### Comando e visualizzazione

Tipo di visualizzazione	LED
Numero di LED	5 pezzo(i)
Tipo di configurazione/ parametrizzazione	Apprendimento
	Codici di parametrizzazione
	Software
Elementi di controllo	Tasto/i
Funzione dell'elemento di controllo	Ripristino delle impostazioni predefinite
	Trigger
	Tune

#### Dati ambientali

Temperatura ambiente, funzionamente	o 0 50 °C
Temperatura ambiente, stoccaggio	-30 70 °C
Umidità relativa (non condensante)	90 %

#### Certificazioni

Grado di protezione	IP 64
Classe di protezione	III
Procedimento di controllo CEM	FCC 15-CFR 47 Part 15 Limits Class B
secondo la norma	IEC 61000-4-2
	IEC 61000-4-3
	IEC 61000-4-8

#### Classificazione

info@leuze.com • www.leuze.com

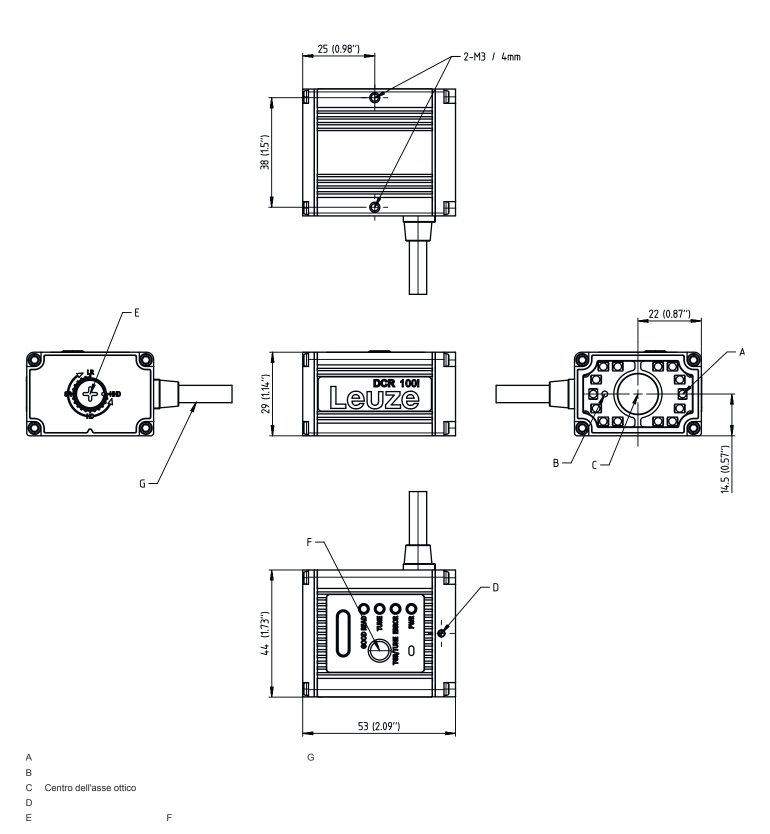
Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

Voce tariffaria doganale	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

# Disegni quotati



Tutte le dimensioni in millimetri



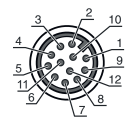




Collegamento 1		PWR / SWIO

Funzione	Alimentazione di tensione
	Interfaccia dati
	Segnale IN
	Segnale OUT
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Metallo
Numero di poli	12 poli
Codifica	Codifica A

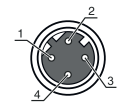
Pin	Assegnazione dei pin
1	V+
2	GND
3	Trigger IN
4	SWOUT 1 (Letto correttamente)
5	FE
6	n.c.
7	n.c.
8	n.c.
9	RS 232 RxD
10	RS 232 TxD
11	SWOUT 2 (Non letto)
12	n.c.



#### Collegamento 2 HOST

Funzione	Interfaccia dati
	Interfaccia di configurazione
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	female
Materiale	Metallo
Numero di poli	4 poli
Codifica	Codifica D

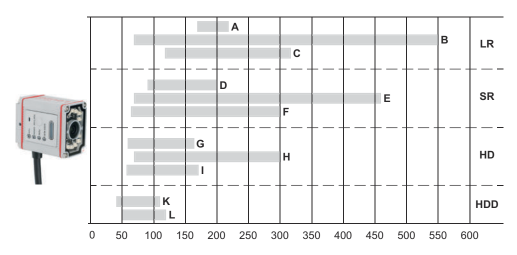
Pin	Assegnazione dei pin			
1	TD+			
2	RD+			
3	TD-			
4	RD-			



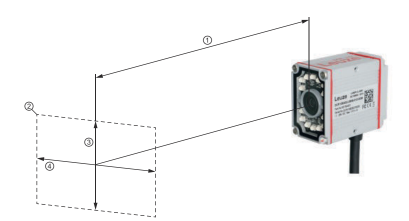
## Diagrammi

# Leuze

## Distanze di lettura (tipiche)



A	Е	- 1
В	F	K
С	G	L
D	н	



- 1 Distanza della videocamera
- 2 Campo di lettura
- 3 Altezza del campo di lettura [mm]
- 4 Larghezza del campo di lettura [mm]

## Campo visivo (tipico)

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	Significato	
1	PWR	Off	Tensione di alimentazione assente	
		Ambra, luce continua	Dispositivo ON	
2	2 ERROR	Rosso, costantemente acceso	Errore dispositivo	
		Rosso, 1x lampeggiante	Lettura non riuscita	
3	TUNE	Blu, lampeggiante	Dispositivo in modalità di sintonizzazione	
4	GOOD READ	Verde, lampeggiante	Lettura riuscita	

## **Codice articoli**

Denominazione articolo: DCR XXXX YYY-ZZZZ-ABC-DEF-GGGG

DCR	Principio di funzionamento DCR: Dual Code Reader					
XXXX	Serie/interfaccia (tecnologia fieldbus integrata) 108i : Ethernet TCP/IP, RS 232, Modbus TCP					
YYY	Fuoco ADJ: regolabile (manualmente)					
ZZZZ	Variante dell'ottica 06: distanza focale 6 mm 08: apertura f/8.0					
Α	Collegamento 3: cavo con un singolo connettore industriale 4: cavo speciale (con connettore industriale doppio)					
В	Lunghezza cavo 1: 0,3 m					
С	Uscita del raggio 2: lato anteriore					
D	Illuminazione R: rosso					
E	Campo di risoluzione 3: 1024x768 - 1280x1024 pixel					
F	Tipo di sensore immagine M: monocromo					
GGGG	Equipaggiamento speciale F001: Uscita di commutazione NPN					

## **Avvisi**



#### Rispettare l'uso previsto!



∜ Questo prodotto non è un sensore di sicurezza e non serve alla protezione di persone.

🔖 Il prodotto deve essere messo in servizio solo da personale qualificato.

🖔 Utilizzare il prodotto solo conformemente all'uso previsto.

## Accessori



# Sistemi di connessione - Cavi di collegamento

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
	50130281	KD S-M12-CA-P1- 020	Cavo di collegamento	Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, female, Codifica A, 12 poli Connettore circolare, LED: No Collegamento 2: A cablare Schermato: Si Lunghezza cavo: 2.000 mm Materiale della guaina: PUR
	50135073	KS ET-M12-4A-P7- 020	Cavo di collegamento	Idoneo per interfaccia: Ethernet Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, male, Codifica D, 4 poli Connettore circolare, LED: No Collegamento 2: A cablare Schermato: Si Lunghezza cavo: 2.000 mm Materiale della guaina: PUR

## Sistemi di connessione - Cavi di interconnessione

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
	50135080	KSS ET-M12-4A- RJ45-A-P7-020	Cavo di interconnessione	Idoneo per interfaccia: Ethernet Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, male, Codifica D, 4 poli Collegamento 2: RJ45 Schermato: Si Lunghezza cavo: 2.000 mm Materiale della guaina: PUR

#### Avviso



🔖 È possibile trovare una lista con tutti gli accessori disponibili sul sito di Leuze nel registro Download della pagina di dettaglio del prodotto.