

Scheda tecnica dati Lettore di codici 2D stazionario

Cod. art.: 50154401

DCR108iADJ-0608-312-R3M-F001



Contenuto

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



Dati tecnici



ati			

Serie	DCR 100i
Chip	CMOS (Global Shutter)

Funzioni

Funzioni software	Lettura di codici 1D
	Lettura di codici 2D
Deti di letture	
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
Grandezza del modulo	0,08 0,5 mm
Tipo di videocamera	Monocromatico
Risoluzione videocamera, verticale Distanza focale Grandezza del modulo	1.280 px 6 mm 0,08 0,5 mm

UPC-A UPC-E

Dati elettrici	
Circuito di protezione	Protezione contro il sovraccarico
Dati di potenza	
Tensione di alimentazione U _B	12 28 V, CC
Ingressi	
Numero di ingressi di commuta- zione digitali	1 pezzo(i)

Inaressi	αı	commutazione

Tipo	Ingresso di commutazione digitale
Tino di tensione	CC

ite	
ero uscite di commutazione ali	2 pezzo(i)
scite di commutazione	
ро	Uscita di commutazione digitale
po di tensione	CC
orrente di commutazione, max.	100 mA
Uscita di commutazione 1	
Elemento di commutazione	Uscita optoisolata
Principio di commutazione	NPN
Uscita di commutazione 2	
Principio di commutazione	NPN
iccia	
	RS 232, Ethernet
	ero uscite di commutazione ali scite di commutazione po po di tensione orrente di commutazione, max. Uscita di commutazione 1 Elemento di commutazione Principio di commutazione Uscita di commutazione 2

Inte

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

Ethernet	
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	1 pezzo(i)

Collegamento 1	
Funzione	Alimentazione di tensione
	Interfaccia dati
	Segnale IN
	Segnale OUT
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	female
Materiale	Metallo
Numero di poli	12 poli
Codifica	Codifica A

Dati tecnici



Dati meccanici

Cubica
44 mm x 29 mm x 53 mm
Metallo
Alluminio
Vetro
150 g
Argento
Filettatura di fissaggio
Mediante elemento di fissaggio opzionale

Comando e visualizzazione

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

Dati ambientali

Temperatura ambiente, funzionamento	0 50 °C
Temperatura ambiente, stoccaggio	-30 70 °C
Umidità relativa (non condensante)	5 95 %

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

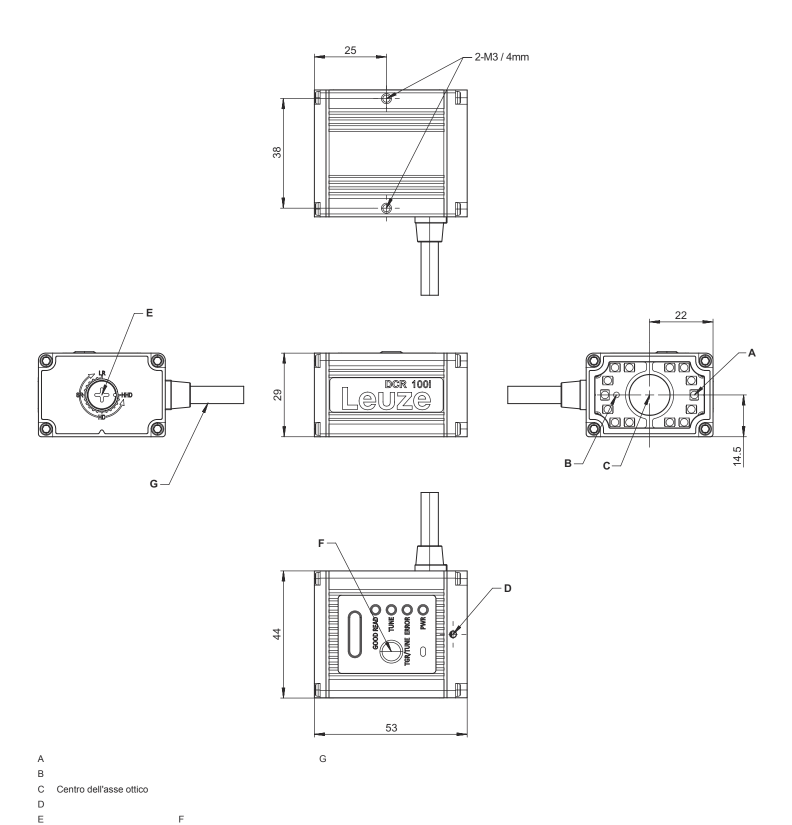
Classificazione	
Voce tariffaria doganale	84719000
ECLASS 5.1.4	27280103
ECLASS 8.0	27280103
ECLASS 9.0	27280103
ECLASS 10.0	27280103
ECLASS 11.0	27280103
ECLASS 12.0	27280103
ECLASS 13.0	27280103
ECLASS 14.0	27280103
ECLASS 15.0	27280103
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002999
ETIM 7.0	EC002999
ETIM 8.0	EC002999
ETIM 9.0	EC002999
ETIM 10.0	EC002999

info@leuze.com • www.leuze.com

Disegni quotati



Tutte le dimensioni in millimetri



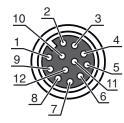
Collegamento elettrico

Leuze

Collegamento 1

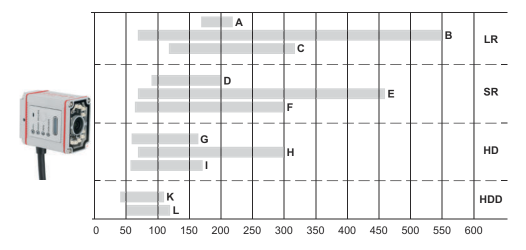
Funzione	Alimentazione di tensione
	Interfaccia dati
	Segnale IN
	Segnale OUT
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	female
Materiale	Metallo
Numero di poli	12 poli
Codifica	Codifica A

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



Diagrammi

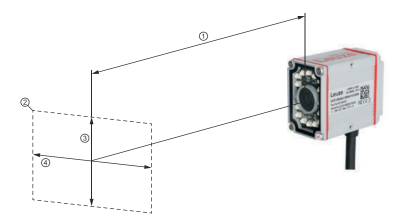
Distanze di lettura (tipiche)



A E I
B F K
C G L
D H

Diagrammi





- 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

Comando e visualizzazione

LE	D	Display	Significato
1	PWR	Off	Tensione di alimentazione assente
		Ambra, luce continua	Dispositivo ON
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

Codice articoli



A	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.