

Scheda tecnica dati Camera

Cod. art.: 50132136 LCAM 408i C7F-XX



Contenuto

- Dati tecnici
- Disegni quotati
- Collegamento elettrico
- Accessori







Ethernet

Dati tecnici



Dati di base

Serie	LCAM
Idoneo per	Impiego in caso di utilizzo di detergenti
Chip	CMOS

Funzioni

Funzioni software	Trasmissione dell'immagine
-------------------	----------------------------

Dati ottici

Zona di lavoro	1.000 5.000 mm
Risoluzione videocamera, orizzontale	2.592 px
Risoluzione videocamera, verticale	1.944 px
Distanza focale	4 mm
Grandezza del chip	1/2,5 in
Framerate (immagine per secondo), max.	53 pezzo al secondo
Tipo di videocamera	Colore

Dati elettrici

Dati di potenza	
Tensione di alimentazione U _B	18 30 V, CC
Potenza assorbita, max.	3,6 W

Interfaccia

Тіро	Ethernet
Ethernet	
Assegnazione dell'indirizzo	Assegnazione manuale dell'indirizzo
	DHCP
Velocità di trasmissione	1 Gbit/s
	10 Mbit/s
	100 Mbit/s
Funzione	Assistenza
	Processo
Funzionalità switch	Nessuno
Protocollo di trasmissione	TCP/IP, RTP/RTSP

Collegamento

Collegamento 1	
Funzione	Interfaccia dati
	Interfaccia di assistenza
	Interfaccia di configurazione
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Designazione sul dispositivo	SERVICE
Grandezza della filettatura	M12
Numero di poli	8 poli
Codifica	Codifica X

Collegamento 2	
Funzione	Alimentazione di tensione
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Designazione sul dispositivo	PWR
Grandezza della filettatura	M12
Numero di noli	4 noli

Codifica A

Dati meccanici

Codifica

Dimensioni (P x H x L)	75 mm x 55 mm x 113 mm
Materiale dell'alloggiamento	Metallo
Materiale della copertura della lente	Vetro
Peso netto	411 g
Tipo di fissaggio	Filettatura di fissaggio
	Mediante elemento di fissaggio opzionale
	Scanalature a coda di rondine

Dati ambientali

Temperatura ambiente, funzionamento	-30 70 °C
Temperatura ambiente, stoccaggio	-30 +70 °C

Certificazioni

Grado di protezione	IP 67
	ID 65

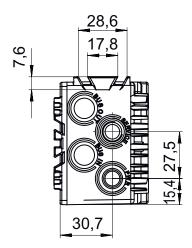
Classificazione

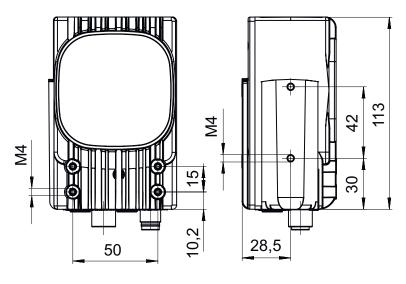
Voce tariffaria doganale	85258900
ECLASS 5.1.4	27310101
ECLASS 8.0	27310101
ECLASS 9.0	27310201
ECLASS 10.0	27310101
ECLASS 11.0	27310101
ECLASS 12.0	27310101
ECLASS 13.0	27310101
ECLASS 14.0	27310101
ECLASS 15.0	27310101
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550
ETIM 7.0	EC002550
ETIM 8.0	EC002550
ETIM 9.0	EC002550
ETIM 10.0	EC002550

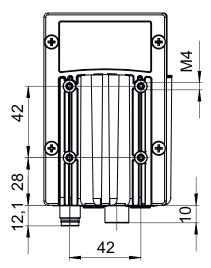
Disegni quotati

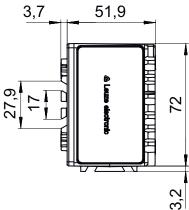
Leuze

Tutte le dimensioni in millimetri









Collegamento elettrico



Collega	amento 1	SERVICE
Funzion	ne	Interfaccia dati
		Interfaccia di assistenza
		Interfaccia di configurazione
Tipo di d	collegamento	Connettore circolare
Grandez	zza della filettatura	M12
Tipo		female
Material	le	Metallo
Numero	di poli	8 poli
Codifica	3	Codifica X
Pin	Assegnazione dei pin	
1	D1+	
2	D1-	
3	D2+	
4	D2-	
5	D4+	
6	D4-	
7	D3-	
8	D3+	
Collega	amento 2	PWR
Funzion	ne	Alimentazione di tensione
Tipo di d	collegamento	Connettore circolare
Grandez	zza della filettatura	M12
Tipo		male
Material	le	Metallo
Numero	di poli	4 poli

ASSEGIIAZIONE GELDIN	Pin	Assegnazione dei pi	n
----------------------	-----	---------------------	---

1	V+	
2	n.c.	
3	GND	
4	n.c.	

Codifica A

Accessori

Codifica

Sistemi di connessione - Cavi di collegamento

Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
50130657	KD U-M12-4A-P1- 050	Cavo di collegamento	Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, female, Codifica A, 4 poli Connettore circolare, LED: No Collegamento 2: A cablare Schermato: No Lunghezza cavo: 5.000 mm Materiale della guaina: PUR

Accessori



Sistemi di connessione - Cavi di interconnessione

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
	50130743	KDS U-M12-4A-M12- 4A-P1-050	Cavo di interconnessione	Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, female, Codifica A, 4 poli Collegamento 2: Connettore circolare, M12, Assiale, male, Codifica A, 4 poli Schermato: No Lunghezza cavo: 5.000 mm Materiale della guaina: PUR
	50137380	KSS GB-M12-8A- RJ45-A-P7-050	Cavo di interconnessione	Idoneo per interfaccia: Ethernet Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, male, Codifica X, 8 poli Collegamento 2: RJ45 Schermato: Si Lunghezza cavo: 2.000 mm Materiale della guaina: PUR

Sistemi di connessione - Connettori

Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
50137169	S GB-RJ45-8A-K-SK	Connettore maschio	Idoneo per interfaccia: Ethernet Collegamento: RJ45

Tecnica di fissaggio - Staffe di fissaggio

Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
50121433	BT 300 W	Elemento di fissaggio	Modello di elemento di fissaggio: Angolo ad L Fissaggio, lato impianto: Fissaggio passante Fissaggio, lato dispositivo: Avvitabile Tipo di elemento di fissaggio: Regolabile Materiale: Metallo

Tecnica di fissaggio - Fissaggi su barra tonda

Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
50027375	BT 56	Elemento di fissaggio	Funzioni: Applicazioni statiche Modello di elemento di fissaggio: Sistema di montaggio Fissaggio, lato impianto: Per barra tonda 16 mm, Per barra tonda 18 mm, Per barra tonda 20 mm Fissaggio, lato dispositivo: Serrabile Materiale: Metallo Coppia di serraggio delle ganasce di fissaggio: 8 N·m

Avviso



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