

Technisches Datenblatt Kamera

Art.-Nr.: 50141925

LCAM 408i C7F-XX-MT



Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Elektrischer Anschluss
- Zubehör







Ethernet

Technische Daten



Basisdaten

Serie	LCAM
Geeignet für	Einsatz bei Verwendung von Kühl- und Schmierstoffen
Chip	CMOS

Sonderausführung

Sonderausführung Optikreinigung über Druckluftanschluss mit max. 6 bar möglich

Funktionen

Softwarefunktionen Bildübertragung

Optische Daten

Arbeitsbereich	1.000 5.000 mm
Auflösung Kamera horizontal	2.592 px
Auflösung Kamera vertikal	1.944 px
Brennweite	4 mm
Chipgröße	1/2,5 in
Framerate (Bilder pro Sekunde), max.	53 Stück pro Sekunde
Kameratyp	Farbe

Elektrische Daten

Leistungsdaten	
Versorgungsspannung U _B	18 30 V, DC
Leistungsaufnahme, max.	3,6 W

Schnittstelle

Art	Ethernet
AL C	Lincinci

Ethernet	
Adressvergabe	DHCP
	manuelle Adressvergabe
Übertragungsgeschwindigkeit	1 Gbit/s
	10 Mbit/s
	100 Mbit/s
Funktion	Prozess
	Service
Switch-Funktionalität	Keine
Übertragungsprotokoll	TCP/IP, RTP/RTSP

Anschluss

Anschluss 1	
Funktion	Datenschnittstelle
	Konfigurationsschnittstelle
	Serviceschnittstelle
Art des Anschlusses	Rundstecker
Bezeichnung am Gerät	SERVICE
Gewindegröße	M12
Polzahl	8 -polig
Kodieruna	X-kodiert

Anschluss 2	
Funktion	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Rundstecker
Bezeichnung am Gerät	PWR
Gewindegröße	M12
Polzahl	4 -polig
Kodierung	A-kodiert

Mechanische Daten

Abmessung (B x H x L)	76,5 mm x 66 mm x 126 mm
Werkstoff Gehäuse	Metall
Werkstoff Optikabdeckung	Glas (Werkstoff Dichtung: FKM)
Nettogewicht	664 g
Art der Befestigung	Befestigungsgewinde
	Schwalbenschwanz-Nuten
	über optionales Befestigungsteil

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb -30 ... 70 °C

Zertifizierungen

info@leuze.com • www.leuze.com

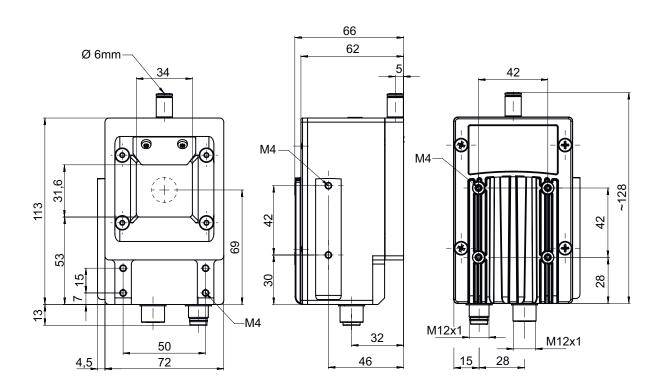
Schutzart	IP 65	
	IP 67	

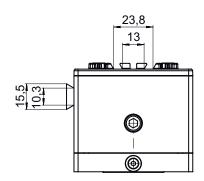
Zolltarifnummer	90021100
ECLASS 5.1.4	27310101
ECLASS 8.0	27310101
ECLASS 9.0	27310201
ECLASS 10.0	27310101
ECLASS 11.0	27310101
ECLASS 12.0	27310101
ECLASS 13.0	27310101
ECLASS 14.0	27310101
ECLASS 15.0	27310101
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550
ETIM 7.0	EC002550
ETIM 8.0	EC002550
ETIM 9.0	EC002550
ETIM 10.0	EC002550

Maßzeichnungen

Leuze

Alle Maßangaben in Millimeter





Elektrischer Anschluss

Anschluss 1	SERVICE
Funktion	Datenschnittstelle
	Konfigurationsschnittstelle
	Serviceschnittstelle
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	8 -polig
Kodierung	X-kodiert

info@leuze.com • www.leuze.com

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

Elektrischer Anschluss



Pin	Pinbelegung
1	D1+
2	D1-
3	D2+
4	D2-
5	D4+
6	D4-
7	D3-
8	D3+

Anschluss 2	PWR
Funktion	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	4 -polig
Kodierung	A-kodiert

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

Zubehör

Anschlusstechnik - Anschlussleitungen

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50130657	KD U-M12-4A-P1- 050	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 4 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PUR

Anschlusstechnik - Verbindungsleitungen

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
3	50130743	KDS U-M12-4A-M12- 4A-P1-050	Verbindungsleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 4 -polig Anschluss 2: Rundstecker, M12, axial, male, A-kodiert, 4 -polig Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PUR
	50137380	KSS GB-M12-8A- RJ45-A-P7-050	Verbindungsleitung	Geeignet für Schnittstelle: Ethernet Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, male, X-kodiert, 8 -polig Anschluss 2: RJ45 Geschirmt: Ja Leitungslänge: 2.000 mm Werkstoff Mantel: PUR

Zubehör



Anschlusstechnik - Steckverbinder

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50137169	S GB-RJ45-8A-K-SK	Stecker	Geeignet für Schnittstelle: Ethernet Anschluss: RJ45

Befestigungstechnik - Befestigungswinkel

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50121433	BT 300 W	Befestigungsteil	Ausführung des Befestigungsteils: Winkel L-Form Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar Art des Befestigungsteils: justierbar Werkstoff: Metall

Befestigungstechnik - Rundstangenbefestigungen

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50027375	BT 56	Befestigungsteil	Ausführung des Befestigungsteils: Montagesystem Befestigung, anlagenseitig: für Rundstange 16 mm, für Rundstange 18 mm, für Rundstange 20 mm Befestigung, geräteseitig: klemmbar Werkstoff: Metall Anzugsdrehmoment der Klemmbacken: 8 N·m Funktionen: Statische Anwendungen

info@leuze.com • www.leuze.com

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

Hinweis



🌣 Eine Liste mit allen verfügbaren Zubehörartikeln finden Sie auf der Webseite von Leuze im Download-Tab der Artikeldetailseite.