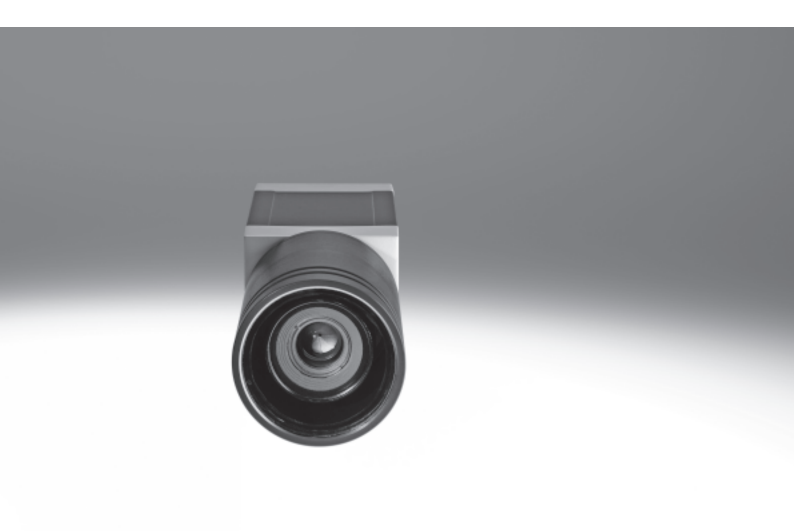
### Kompaktkamerasystem SBOC-M



Merkmale

#### Problemstellung

Moderne Automatisierungsanlagen sind meist auf hohe Fertigungsgeschwindigkeiten ausgelegt, denen das menschliche Auge kaum noch folgen kann. Nachteil des hohen Tempos: Einrichter und Servicekräfte sind nicht mehr in der Lage, Fehler im Bewegungsablauf und deren Ursache auf Anhieb zu erkennen. Zunehmend schwierig gestaltet sich auch die optimale Einstellung der Anlagenparameter.

#### Anwendungsbeispiele

Mobiler Einsatz der Hochgeschwindigkeitskamera bei Service und Inbetriebnahme zur Erhöhung der Produktivität und Verfügbarkeit von Automatisierungsanlagen

Stationäre Montage der Hoch-

höhung der Verfügbarkeit von

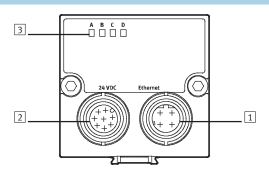
Automatisierungsanlagen

geschwindigkeitskamera zur Er-

- Taktzeitreduzierung durch Ermitteln von Stillstandszeiten in Bewegungsabläufen
- Optimale Abstimmung der Verfahrzeiten einzelner Achsen von Mehrachssystemen, Auffinden kritischer Bewegungen
- Visualisierung von Bewegungsvorgängen von mehreren Seiten zeitsynchron auf einem PC, so dass diese handhabbar werden
- Lokalisieren unerwünschter Schwingungen, unter denen die Wiederholgenauigkeit von Bewegungsvorgängen leidet und durch die frühzeitige Materialermüdung auftreten kann
  - Kontinuierliche Aufzeichnung von Vorgängen in den Ringpuffer der Kamera
  - Bei Auftreten eines Fehlers wird die Aufzeichnung durch ein externes Signal gestoppt, es befindet sich nun die Vorgeschichte des Fehlers auf der Kamera und erlaubt damit eine Ursachenanalyse



### Schnittstellen



- 1 Ethernet-Anschluss
- Betriebsspannungsversorgung und Ein-/Ausgänge
- 3 Status-LEDs:

A Betriebsbereitschaft
B Ethernet-Traffic
C Aufnahme
D Aufnahme-Status

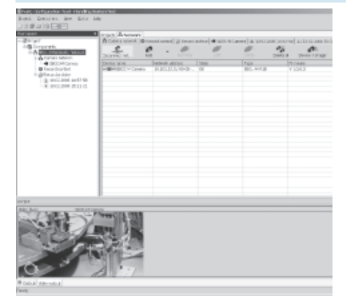
### Kompaktkamerasystem SBOC-M

Merkmale



#### Software FCT mit Plugin SBO...-M Network

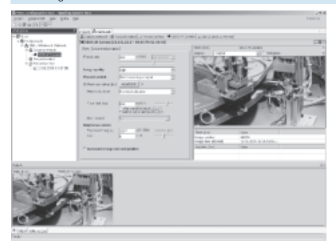
Konfiguration eines Kamera-Netzwerks



Das Plugin "SBO...-M Network" ist ein Plugin für das Festo Configuration Tool (kurz FCT). Es stellt folgende Funktionen zur Verfügung:

- Konfiguration und Inbetriebnahme eines Kamera-Netzwerks mit beliebig vielen Kompaktkamerasystemen vom Typ SBO...-M
- Erstellen von zeitsynchronen Aufnahmen mit allen Geräten im Kamera-Netzwerk, um z.B. eine Szene aus verschiedenen Blickwinkeln festzuhalten.

#### Einstellung der Kamera

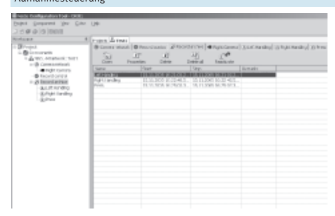


Anhand der Live-Bilder der jeweiligen Kamera können die Optik eingestellt und Parameter wie z.B. Belichtungszeit, Bildrate, Aufzeichnungsdauer und Bildqualität angepasst werden.
Mit den Parametern wird auch definiert, was nach Auftreten eines Triggersignals (Flankenwechsel eines externen 24V Signals) geschehen soll:

- Starten der Aufnahme
- Stoppen der Aufnahme
- Aufnahme nur eines Bildes

Auch Zeitverzögerungen zwischen Triggersignal und Aufnahmestart bzw. Aufnahmestopp sowie Aufnahme mehrerer Filme bzw. Bilder in den Speicher der Kamera (Mehrfachaufnahme) können so komfortabel festgelegt werden.

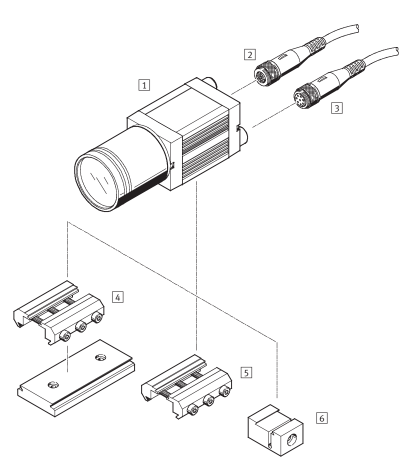
#### Aufnahmesteuerung



Nach dem Einrichten der Kamera kann die Aufnahme gestartet werden. Es ist auswählbar, ob die Kamera auf das Eintreten einer externen Triggerbedingung wartet, direkt nach der Initialisierung aufzeichnet oder die über Ethernet gesendeten Bilder ohne Zwischenspeicherung in der Kamera auf einem PC ablegt.

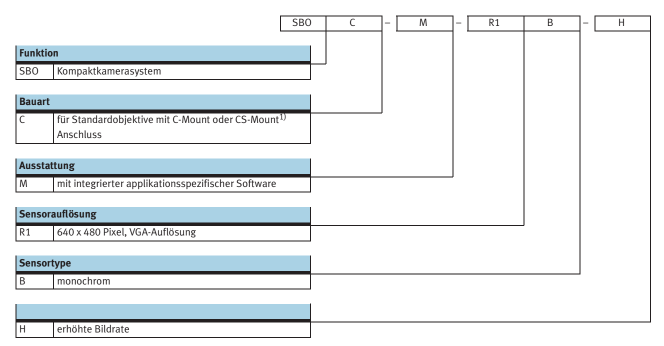
Nach dem Starten einer Aufnahme im Modus "Warte auf Trig-

gersignal" kann der PC entfernt werden. Die Kamera arbeitet selbstständig und wartet auf das Eintreffen der Triggerbedingung. Aufgenommene Sequenzen werden im internen Speicher der jeweiligen Kamera abgelegt und können nach erneuter Verbindung zu einem PC zur Software FCT übertragen werden. Dort werden sie archiviert und können analysiert werden.



Zubehör	Kurzbeschreibung	→ Seite/Internet
Kompaktkamerasystem		
1 SBOC-M-R1B-H	für Standardobjektive mit C-Mount Anschluss	6
Steckdosenkabel		
2 SBOA-K30E-M12S	Ethernet-Diagnosekabel	13
3 SIM-M12-8GDPU	zur Betriebsspannungsversorgung	
Objektiv		
– SASF-C-L-F	Brennweite 6 35 mm	12
Befestigungselemente		
4 Adapter-Bausatz SBOA-HMSV-39	mit anschraubbarer Adapterplatte	8
5 Adapter-Bausatz SBOA-HMSV-40	ohne anschraubbare Adapterplatte	
6 Adapter-Bausatz SBOA-HMSV-41	mit Innengewinde G1⁄4 zur Befestigung an handelsüblichen Stativen	
<ul> <li>Adapter SBOL-C-5</li> </ul>	Distanzring 5 mm (CS-Mount auf C-Mount)	9

### Kompaktkamerasystem SBOC-M Typenschlüssel

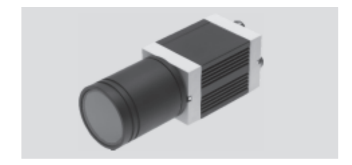


<sup>1)</sup> CS-Mount ohne Schutztubus.

### Kompaktkamerasystem SBOC-M Datenblatt







Allgemeine Technische	Daten	
Тур		SBOC-M-R1B-H
Sensorauflösung	[Pixel]	640 x 480 (VGA)
Länge	[mm]	139,4
Breite	[mm]	45
Höhe	[mm]	45
Belichtungszeit	[µs]	1 1 000 000
Bildrate (Vollbild)	[fps]	241
Sensortype		Monochrom
Objektivbefestigung		CS-Mount (C-Mount mit Objektiv-Schutztubus)
Arbeitsabstand	[mm]	Abhängig vom gewählten Objektiv
Sichtfeld	[mm]	Abhängig vom gewählten Objektiv

Elektrische Daten		
Nennbetriebsspannung	[V DC]	24
Zulässige Spannungs-	[%]	±10
schwankungen		
Stromaufnahme bei un-	[mA]	120
belasteten Ausgängen		
Max. Summenstrom	[A]	1,5 an den 24 V-Ausgängen
Schutzart		IP65, IP67
Ethernet-Schnittstelle		
Busschnittstelle		IEEE802.3U (100BaseT)
Anschlusstechnik		Stecker M12
Datenübertragungs-	[Mbit/s]	100
geschwindigkeit		
Unterstützte Protokolle		TCP/IP

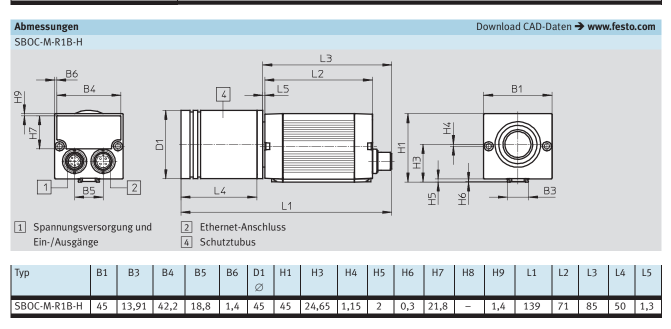
Betriebs- und Umweltbedingungen	Betriebs- und Umweltbedingungen						
Umgebungstemperatur [°C]	-10 +50						
Lagertemperatur [°C]	-10 +60						
Umgebungsbedingungen	bschirmung vor extremen Fremdlichteinflüssen						
	möglichst saubere Umgebungsluft						
CE-Zeichen	nach EU-EMV-Richtlinie						
(siehe Konformitätserklärung) <sup>1)</sup>							
Zulassung	c UL us - Recognized (OL)						
	C-Tick						

<sup>1)</sup> Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com > Support > Anwenderdokumentation. Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.

### Kompaktkamerasystem SBOC-M Datenblatt

Werkstoffe	
Gehäuse	Aluminium, eloxiert
Deckel	ABS, glasfaserverstärkt
Werkstoff-Hinweis	Kupfer- und PTFE-frei
	RoHS konform

Gewichte [g]	
Objektivbefestigung	CS-Mount (C-Mount mit Objektiv-Schutztubus)
Тур	SBOC-M-R1B-H
Kompaktkamerasystem	182



Bestellangaben			
	Sensortype	Teile-Nr.	Тур
640 x 480 Pixel, VGA-Auflösung			
CS-Mount (C-Mount mit Objektiv-Schutztubus)	Monochrom	574642	SBOC-M-R1B-H

**FESTO** 

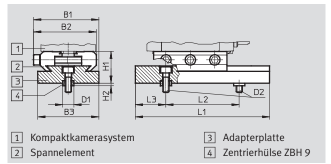
#### Adapter-Bausatz SBOA-HMSV-39

mit anschraubbarer Adapterplatte

Werkstoff:

Alu-Knetlegierung, eloxiert





Bestellangaben												
Тур	B1	B2	В3	D1 .ø.	D2	H1	H2	L1	L2	L3	Teile-Nr.	Тур
SBOA-HMSV-39	53,5	51,5	50	9	M5x16	26	2	110	60	25	541599	SBOA-HMSV-39

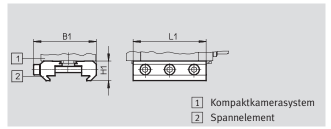
#### Adapter-Bausatz SBOA-HMSV-40

ohne anschraubbare Adapterplatte

Werkstoff:

Alu-Knetlegierung, eloxiert





Bestellangaben				
Тур	B1	H1	L1	Teile-Nr. Typ
SBOA-HMSV-40	51,5	16	60	541600 SBOA-HMSV-40

**FESTO** 

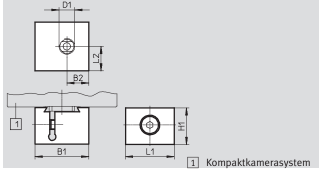
#### Adapter-Bausatz SBOA-HMSV-41

mit Innengewinde G1/4 zur Befestigung an handelsüblichen Stativen

Werkstoff:

Alu-Knetlegierung, eloxiert





Bestellangaben								
Тур	B1	B2	D1 Ø	H1	L1	L2	Teile-Nr.	Тур
SBOA-HMSV-41	22	9	¹⁄₄ −20 UNC	15	20	10	542140	SBOA-HMSV-41

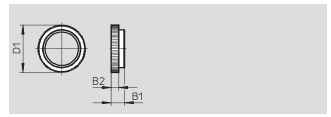
#### Adapter SBOL-C-5

Distanzring 5 mm (CS-Mount auf C-Mount)

Werkstoff:

Alu-Knetlegierung, eloxiert





Bestellangaben				
Тур	B1	B2	D1	Teile-Nr. Typ
			Ø	
SBOL-C-5	8,8	5	31	541601 SBOL-C-5

**FESTO** 

#### Kamerasystem SBOA-M-SYSTAINER

Systainer mit Kompaktkamerasystem SBOC-M-R1B-H und Zubehör für Netzspannung 230 V

Werkstoff-Hinweis: LABS-haltige Stoffe enthalten



Bestellangaben			
Inhalt	Stück	Teile-Nr.	Тур
Kompaktkamerasystem SBOC-M-R1B-H, ohne Schutztubus	1	543408	SBOA-M-SYSTAINER
Zoomobjektiv, Brennweite 10 40 mm, CS-Mount	1	1	
Adapter-Bausatz SBOA-HMSV-41 zur Befestigung an handelsüblichen Stativen	1	1	
Stativ für Kamera und Beleuchtung	2	1	
Ethernet-Diagnosekabel SBOA-K30E-M12S	1	1	
Crossover-Patchkabel	1	1	
Koppler, RJ45	1	1	
Systemleuchte 1000 W/75 h, mit Neiger und 4-Klapprahmen	1	1	
Ersatzleuchtmittel, U-Halogenlampe, 1000 W/75 h, 230 V	1	1	
Handkabeltrommel	1	1	
Trigger mit Taster und Verlängerungskabel	1	7	
Stromversorgung Kamera/Netzteil	1	1	
CD-ROM mit Konfigurationspaket FCT und Dokumentation	1	1	

#### Kamerasystem SBOA-M-SYSTAINER-110V

Systainer mit Kompaktkamerasystem SBOC-M-R1B-H und Zubehör für Netzspannung 110 V

Werkstoff-Hinweis: LABS-haltige Stoffe enthalten



Bestellangaben							
Inhalt	Stück	Teile-Nr.	Тур				
Kompaktkamerasystem SBOC-M-R1B-H, ohne Schutztubus	1	572909	SBOA-M-SYSTAINER-110V				
Zoomobjektiv, Brennweite 10 40 mm, CS-Mount	1	1					
Adapter-Bausatz SBOA-HMSV-41 zur Befestigung an handelsüblichen Stativen	1	1					
Stativ für Kamera und Beleuchtung	2	1					
Ethernet-Diagnosekabel SBOA-K30E-M12S	1	1					
Crossover-Patchkabel	1	1					
Koppler, RJ45	1	1					
Systemleuchte incl. Stecker für USA, 850 W/75 h, mit Neiger und 4-Klapprahmen	1	1					
Ersatzleuchtmittel, U-Halogenlampe, 850 W/110 V	1	1					
Trigger mit Taster und Verlängerungskabel	1	1					
Stromversorgung Kamera/Netzteil mit Steckadapter USA	1	1					
CD-ROM mit Konfigurationspaket FCT und Dokumentation	1	1					

**FESTO** 

#### Kamerasystem SBOA-M-SYSTAINER

Systainer mit Kompaktkamerasystem SBOC-M-R1B-H und Zubehör für Netzspannung 110 V ... 230 V



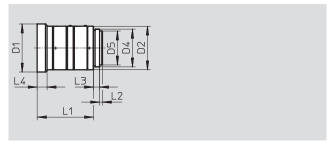
Bestellangaben							
Inhalt	Stück	Teile-Nr.	Тур				
Kompaktkamerasystem SBOC-M-R1B-H, ohne Schutztubus	1	575980	SBOA-MSY-R1B-H				
LED Leuchte 84 W / 9 000 Lumen	1	1					
Adapter für Beleuchtung	1	1					
Weltadapter	1	1					
Netzteil	1	1					
Stativ	2	1					
Objektiv 4 48 mm	1	1					
Trigger	1	1					
Koppler RJ45	1	1					
Crossover – Patchkabel	1	1					
Sub-D-Verlängerungskabel	1						
Adapter-BS, SBOA-HMSV-41	1	1					
Kabel, SBOA-K30E-M12S	1	1					
Kurzübersicht GDCS-SB0C-Z6	1	7					
CD-ROM-Dokument GDCS-E-SBOC-D2	1	7					
Zwischenring ZW-R5,0	1	7					
Schutzkappe M12, Stift	2						

**FESTO** 

Objektiv SASF-C-L-F6 Brennweite 6 mm

Werkstoff-Hinweis: LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform

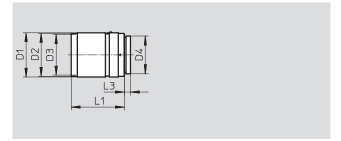




#### Objektiv SASF-C-L-F16 Brennweite 16 mm

Werkstoff-Hinweis: LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform

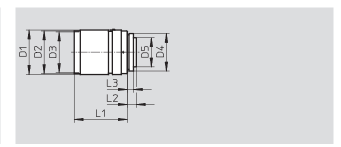




#### Objektiv SASF-C-L-F12/25/35 Brennweite 12/25/35 mm

Werkstoff-Hinweis: LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform





Abmessungen									
Тур	D1	D2	D3	D4	D5	L1	L2	L3	L4
	Ø	Ø	Ø		Ø				
SASF-C-L-F6	32	29	-	1-32UN	22,5	37,5	1,9	4	6,5
SASF-C-L-F16	29,5	28,5	27, P=0,5	1-32UN-2A	-	33,2	-	4	-
SASF-C-L-F12					16,5	28,5	7,1		
SASF-C-L-F25	29,5	28,5	27, P=0,5	1-32UN-2A	10,5	32	6,9	4	-
SASF-C-L-F35					19,5	35,4	6		

Bestellangaben – Objektive Datenblätter → Internet: s							
	Kurzbeschreibung	Arbeitsabstand [mm]	Brennweite [mm]	Teile-Nr.	Тур		
	C-Mount für Kompaktkameraystem mit Sensorauflösung R1 und R3.	≥200	6	572910	SASF-C-L-F6		
	C-Mount für Kompaktkameraystem mit Sensor- auflösung R1 und R3.	≥250	12	572911	SASF-C-L-F12		
	C-Mount für Kompaktkameraystem mit Sensor-	≥250	16	572912	SASF-C-L-F16		
auflösung R1, R2 und R3.	auflösung R1, R2 und R3.		25	572913	SASF-C-L-F25		
		≥350	35	572914	SASF-C-L-F35		

# Kompaktkamerasystem SBOC-M <sub>Zubehör</sub>



Bestellangaber	ı – Kabel M12x1		Datenblätter → Internet: sim, sboa						
	Montage	Verwendung	Anschluss	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Тур			
Dose gerade	Dose gerade								
	Überwurfmutter	Betriebsspannungs-	8-polig	2	525616	SIM-M12-8GD-2-PU			
1 TO 1	M12x1	versorgung		5	525618	SIM-M12-8GD-5-PU			
<b>CONT</b>	Überwurfmutter M12x1	Ethernet-Diagnosekabel	4-polig, d-codiert	3	542139	SBOA-K30E-M12S			

Bestellangaben – Software							
	Kurzbeschreibung	Sprache	Teile-Nr.	Тур			
	Bedienpaket, Informationssoftware	_	8001253	GDCS-EPCP-SBOC-D2			
	Beschreibung	deutsch	8001258	GDCS-SBOC-DE			
	Beschreibung	englisch	8001260	GDCS-SBOC-EN			