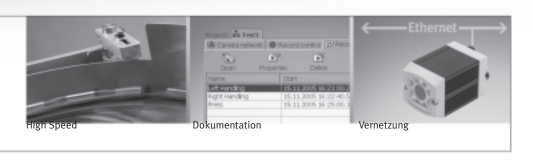
Kompaktkamerasystem SBOC-M/SBOI-M





Intelligentes Kompaktkamerasystem SBOC-M/SBOI-M

Moderne Automatisierungsanlagen sind meist auf hohe Fertigungsgeschwindigkeiten ausgelegt, denen das menschliche Auge kaum folgen kann. Für Diagnose und Inbetriebnahme, sowie zur Funktionsüberwachung von schnellen Bewegungsabläufen bietet Festo das intelligente Kompaktkamerasystem SBOC-M/ SBOI-M. Eine innovative und preiswerte Alternative zu klassischen Hochgeschwindigkeitskameras.



Technik, die überzeugt

Kompaktes Design mit integrierter Elektronik zur Aufzeichnung, Speicherung etc. von Bewegungsabläufen.

Eine PC-Software erlaubt die unkomplizierte Inbetriebnahme, sowie die Visualisierung und Archivierung aufgenommener Sequenzen.

Wirtschaftlichkeit, die überzeugt

Einfache Lokalisierung von
Fehlerquellen dank einer zuverlässigen Analyse und Diagnose
von einzelnen oder periodischen
schnellen Bewegungsabläufen.
Leichte Handhabung, optimale
Einstellung und Überwachung
inklusive. Vom Einsatz bei der
Inbetriebnahme über den
Servicefall bis hin zur präventiven
Wartung eine durchweg wirtschaftliche Lösung.



- Integriert: Komplette Auswerte-Elektronik
- Robust: IP65, IP67
- Vernetzung und Synchronisation: Ethernet Schnittstelle
- Hohe Bildrate: 185 ... 2000 Bilder/s

Produktivität, die überzeugt

- Reduziert Aufwand und Kosten bei Inbetriebnahme und Wartung
- Sichere Prozesse bei hohen Taktfrequenzen
- Bei Bedarf Funktionalitätserweiterung durch Software-Updates
- Unkomplizierte Inbetriebnahme via PC-Software
- Erlaubt die Archivierung beliebig vieler Aufnahmen

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-

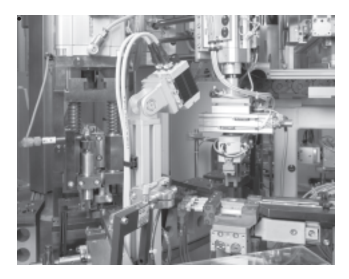
höhung der Verfügbarkeit von

Automatisierungsanlagen

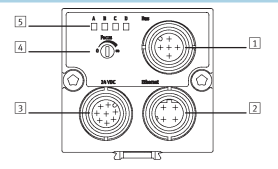
geschwindigkeitskamera zur Er-

- 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 Bus-Anschluss
- 2 Ethernet-Anschluss
- 3 Betriebsspannungsversorgung und Ein-/Ausgänge
- 4 Einstellschraube für Fokussierung
- 5 Status-LEDs:
 - A Betriebsbereitschaft
 - B Ethernet-Traffic
 - C Aufnahme
 - D Aufnahme-Status

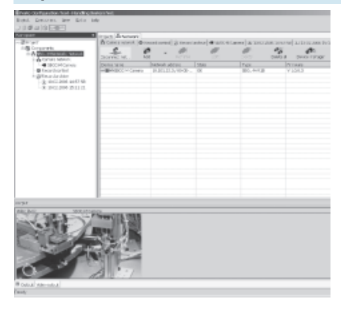
Kompaktkamerasystem SBOC-M/SBOI-M



Merkmale

Software FCT mit Plugin SBO..-Network

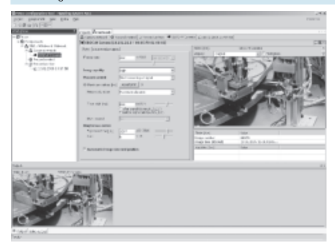
Konfiguration eines Kamera-Netzwerks



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 SBOC-M bzw. SBOI-M
- Erstellen von zeitsynchronen Aufnahmen mit allen Geräten im Kamera-Netzwerk, um z.B. eine Szene aus verschiedenen Blickwinkeln festzuhalten.

Einstellung der Kamera

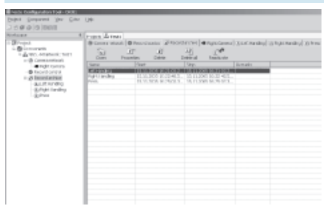


Anhand der Live-Bilder der jeweiligen Kamera können die Optik eingestellt und Parameter wie z.B. Belichtungszeit, Bildrate, Aufzeichnungsdauer und Bildqualität angepasst werden.
Mit den Parametern wird auch definiert, was nach Auftreten eines Triggersignals (Flankenwechsel eines externen 24V Signals)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



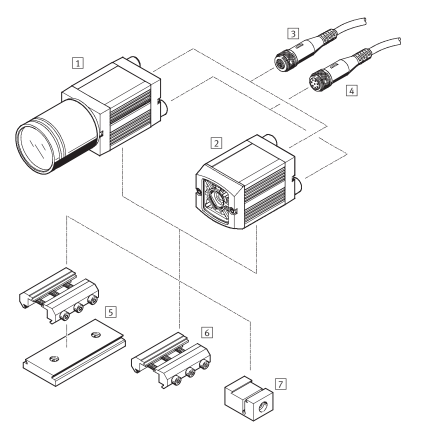
Nach dem Einrichten der Kamera kann die Aufnahme gestartet werden. Es ist auswählbar, ob die Kamera auf das Eintreten einer externen Triggerbedingung wartet, direkt nach der Initialisierung aufzeichnet oder die über Ethernet gesendeten Bilder ohne Zwischenspeicherung in der Kamera auf einem PC ablegt.

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.

Kompaktkamerasystem SBOC-M/SBOI-M Peripherieübersicht

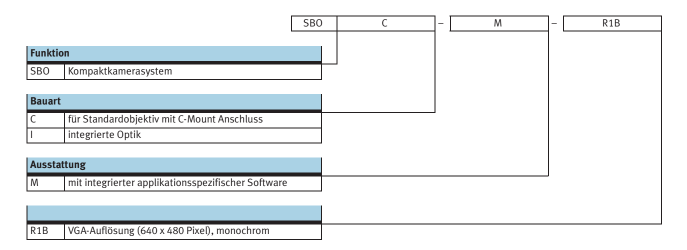




Zub	ehör	Kurzbeschreibung	→ Seite/Internet	
Kon	npaktkamerasystem			
1	1 SBOC-M-R1B für Standardobjektive mit C-Mount Anschluss			
2	SBOI-M-R1B	mit integrierter Optik und Beleuchtung		
_	SBOA-M-SYSTAINER	Systainer mit Kompaktkamerasystem SBOC-M-R1B und umfangreichem Zubehör	11	
Ste	ckdosenkabel			
3	SBOA-K30E-M12S	Ethernet-Diagnosekabel	11	
4	SIM-M12-8GDPU	zur Betriebsspannungsversorgung		
Ohi	ektiv			
-	SBOL-12	Brennweite 12 mm	11	
_	SBOL-25	Brennweite 25 mm		
Bef	estigungselemente			
5	Adapter-Bausatz SBOA-HMSV-39	mit anschraubbarer Adapterplatte	10	
6	6 Adapter-Bausatz SBOA-HMSV-40 ohne anschraubbare Adapterplatte			
7	Adapter-Bausatz SBOA-HMSV-41	mit Innengewinde G¼ zur Befestigung an handelsüblichen Stativen		
-	Adapter SBOL-C-5	Distanzring 5 mm (CS-Mount auf C-Mount)	11	

Kompaktkamerasystem SBOC-M/SBOI-M Typenschlüssel



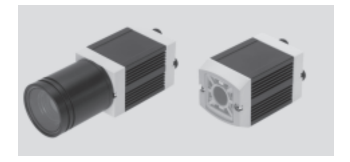


Kompaktkamerasystem SBOC-M/SBOI-M Datenblatt









Allgemeine Technische Daten				
		SBOC-M	SBOI-M	
Objektivbefestigung		C-Mount	integrierte Optik	
Arbeitsabstand	[mm]	Abhängig vom gewählten Objektiv	22 1 000	
Sichtfeld	[mm]	Abhängig vom gewählten Objektiv	14x10 520x390	
Belichtungszeit	[ms]	0,04 1 000		
Bildrate (Vollbild)	[fps]	185		
Sensorauflösung	[Pixel]	640x480		
Sensortype		monochrom		

Elektrische Daten		
Nennbetriebsspannung	[V DC]	24
Zulässige Spannungsschwanku	ıngen	±10%
Max. Summenstrom	[A]	1,5
am Anschluss "24VDC"		
Stromaufnahme	[mA]	120
bei unbelasteten Ausgängen		
Busanschluss		Ethernet-Schnittstelle
		IEEE802.3U (100BaseT)
		100 Mbit/s
		TCP/IP
		M12
Schutzart		IP65, IP67

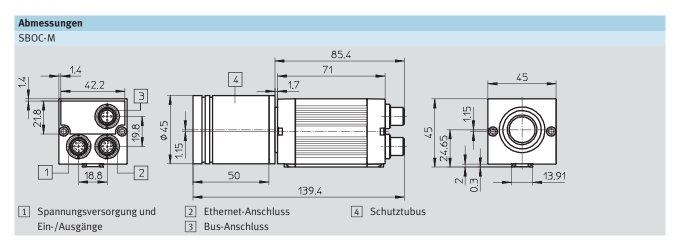
Betriebs- und Umweltbedingungen			
Umgebungstemperatur	[°C]	-10 +50	
Lagertemperatur	[°C]	-10 +60	
Umgebungsbedingungen		Abschirmung vor extremen Fremdlichteinflüssen	
		möglichst saubere Umgebungsluft	

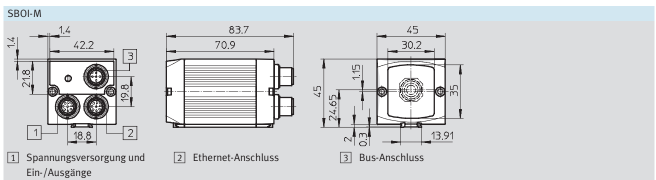
Werkstoffe		
Gehäuse	Aluminium, eloxiert	
Deckel	Acrylbutadienstyrol, glasfaserverstärkt	
Werkstoff-Hinweis	Kupfer- und PTFE-frei	

Gewichte [g]				
	SBOC-M	SBOI-M		
Kompaktkamerasystem	182	184		

Kompaktkamerasystem SBOC-M/SBOI-M Datenblatt

FESTO





Bestellangaben		
Bauart	Teile-Nr.	Тур
für Standardobjektiv mit C-Mount Anschluss	541 398	SBOC-M-R1B
integrierte Optik	541 395	SBOI-M-R1B

Kompaktkamerasystem SBOC-M/SBOI-M Zubehör

FESTO

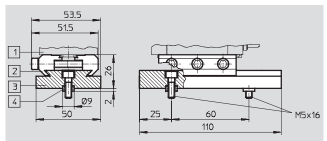
Adapter-Bausatz SBOA-HMSV-39

mit anschraubbarer Adapterplatte

Werkstoff:

Alu-Knetlegierung, eloxiert





Bestellangaben		
	Teile-Nr.	Тур
Adapter-Bausatz	541 599	SBOA-HMSV-39

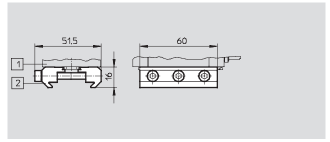
Adapter-Bausatz SBOA-HMSV-40

ohne anschraubbare Adapterplatte

Werkstoff:

Alu-Knetlegierung, eloxiert





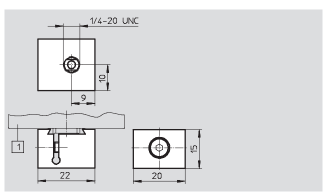
Bestellangaben		
	Teile-Nr.	Тур
Adapter-Bausatz	541 600	SBOA-HMSV-40

Adapter-Bausatz SBOA-HMSV-41

mit Innengewinde G1/4 zur Befestigung an handelsüblichen Stativen

Alu-Knetlegierung, eloxiert





Bestellangaben		
	Teile-Nr.	Тур
Adapter-Bausatz	542 140	SBOA-HMSV-41

Kompaktkamerasystem SBOC-M/SBOI-M Zubehör

FESTO

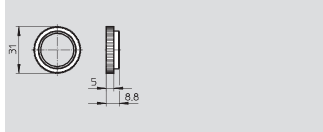
Adapter SBOL-C-5

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

Werkstoff:

Alu-Knetlegierung, eloxiert





Bestellangaben				
	Teile-Nr.	Тур		
Adapter	541 601	SBOL-C-5		

Systainer mit Kompaktkamerasystem SBOA-M-SYSTAINER

- Kamerasystem SBOC-M-R1B
- Montagesatz für Stativbefesti-
- Zoomobjektiv (10 40 mm)
- Steckernetzteil inkl. Trigger-
- Verlängerungskabel für Triggertaster
- Handkabeltrommel

- Ethernetkabel M12 auf RJ45
- Ethernet Crossover-Patchkabel
- RJ45 Kupplung
- Beleuchtung 1 000 W
- 2 Stative (je eines für Kamera und Beleuchtung)
- Konfigurationspaket FCT
- Dokumentationspaket



Bestellangaben		
	Teile-Nr.	Тур
Systainer mit Kompaktkamerasystem SBOC-M-R1B und Zubehör	543 408	SBOA-M-SYSTAINER

Bestellangaben – Objektive							
	Kurzbeschreibung	Brennweite [mm]	Teile-Nr.	Тур			
	C-Mount mit Festbrennweite	12	549 132	SBOL-12			
		25	549 133	SBOL-25			

Bestellangaben – Kabel M12x1					Datenblätter → Internet: sim, sboa		
	Montage	Verwendung	Anschluss	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Тур	
Dose gerade							
	Überwurfmutter	Betriebsspannungs-	8-polig	2	525 616	SIM-M12-8GD-2-PU	
					3-3 0-0	31M M12 00D 2 1 0	
	M12x1	versorgung	, -	5	525 618	SIM-M12-8GD-5-PU	

Kompaktkamerasystem SBOC-M/SBOI-M Zubehör



Bestellangaben – Dokumentationen					
	Kurzbeschreibung	Sprache	Teile-Nr.	Тур	
	Beschreibung Anwenderdokumentation in Papierform ist nicht im	deutsch	542 122	P.BE-SBO-M-DE	
	Lieferumfang des Kompaktkamerasystems enthalten.	englisch	542 123	P.BE-SBO-M-EN	
	Dokumentationspaket	deutsch,	542 121	P.BE-SBO-M-UDOK	
	Die Anwenderdokumentation auf CD-ROM ist im Lie-	englisch			
	ferumfang des Kompaktkamerasystems enthalten.				
	Konfigurationspaket	deutsch,	539 622	P.SW-FCT	
	Das Konfigurationspaket FCT (Festo Configuration	englisch,			
	Tool) auf CD-Rom ist im Lieferumfang des Kompaktka-	französisch			
	merasystems enthalten.				