FESTO



Merkmale



Funktionsweise

In der Kamera befinden sich nicht nur das Sensorsystem zur Erfassung der Bilddaten, sondern auch die komplette Auswerteelektronik für die Bildverarbeitung, eine integrierte SPS und die Schnittstellen zur Kommunikation mit übergeordneten Steuerungen.

Das Einrichten der Bildverarbeitungsaufgabe erfolgt denkbar einfach über die Software Tools CheckKon und CheckOpti.

Der Anwender erstellt mit der Kamera Referenzbilder durch das Vorführen unterschiedlicher Musterteile und definiert danach die gewünschten Prüfkriterien. Das können z. B. Helligkeits-, Abstands-, Winkel und Rundheitsprüfungen sein, aber auch das Lesen von Text bzw. 1D- oder 2D-Codes. Die Musterteile legen für jedes Prüfmerkmal den Toleranzbereich fest, innerhalb dessen Teile als gut identifiziert werden. Bis zu 256 Merkmale können in einem Prüfprogramm zusammengefasst und

bis zu 256 Prüfprogramme auf der Kamera gespeichert werden. Auch Sortierfunktionen lassen sich mit der Kamera realisieren, da bis zu 16 verschiedene Teiletypen pro Prüfprogramm hinterlegt und unterschieden werden können.

Die von der Kamera berechneten Merkmale sind von Drehlage und Position des Prüfteils unabhängig, da sie relativ zur Lage des Prüfteils bestimmt werden – ein Kippen und/oder Bewegen des Prüfteils im Sichtfeld ist für den Prüfprozess damit irrelevant.

Wie sich die Kamera beim Prüfen verhält, wird durch den so genannten Auswertemodus festgelegt. Vier verschiedene Modi stehen zur Verfügung.

Auswertemodi		
Modus	Funktion	Anwendung
Getriggert	Einzelbildaufnahme und Prüfung bei jedem gültigen Trigger-Signal. Das Trigger-Signal wird durch eine übergeordnete Steuerung oder einen Sensor ausgelöst, sobald sich das Prüfteil vor der Kamera befindet. Die Ausgabe der Prüfergebnisse erfolgt nach Abschluss der Prüfung, danach wartet die Kamera auf das nächste gültige Trigger-Signal.	Prüfung von Einzelteilen, wenn ein Trigger-Signal zur Bildauf- nahme zur Verfügung steht.
Freilauf mit Bildtrigger bei Kompaktkamerasysteme SBOQ-RB	Bildaufnahme erfolgt fortlaufend, eine Bildauswertung aber nur, wenn ein Prüfteil vor der Kamera liegt, das heißt wenn in einem frei definierbaren Bildbereich die Triggerbedingung erfüllt wurde (z. B. Über-/Unterschreiten einer bestimmten Helligkeit). Die Ausgabe der Prüfergebnisse erfolgt nach Abschluss der Prüfung. Danach wartet die Kamera auf die erneute Erfüllung des bildbasierten Triggers.	Prüfung von Einzelteilen bei mittleren bis schnellem Teilefluss ohne externen Sensor.
Freilauf ohne Bildtrigger	Bildaufnahme und Prüfung (ohne feste Bildrate) erfolgen fortlaufend. Das Trigger-Signal liegt permanent an, unabhängig davon, ob sich ein Prüfteil vor der Kamera befindet oder nicht. Die Kamera agiert ähnlich einem einfachen Sensor. Die Ausgabe der Prüfergebnisse erfolgt nach Abschluss der Prüfung, danach startet die Kamera sofort mit der nächsten Prüfung.	Prüfung von Einzel- oder Endlos- teilen bei mittlerem bis schnellem (kontinuierlichem) Teilefluss.

Programmierung

Integrierte SPS



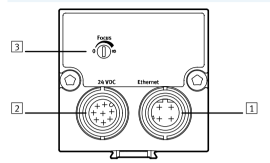
Mit dem Software Tool CODESYS provided by Festo kann die integrierte SPS in allen Programmiersprachen der IEC 61131-3 (z. B. KOP, ST, Ablaufsprache, etc.) programmiert werden. Die vordefinierten Funktionsbausteine ermöglichen den unkomplizierten Datenaustausch zwischen der Bildverarbeitungsaufgabe und der integrierten SPS. Damit lassen sich umfangreiche Prüfaufgaben oder auch die Kommunikation zwischen verschiedenen Kameras leicht realisieren.

FESTO

Merkmale

Schnittstellen

Anschluss- und Anzeigeelemente



- 1 Ethernet-Anschluss
- 2 Betriebsspannungsversorgung und Ein-/Ausgänge
- 3 Einstellschraube für Fokussierung

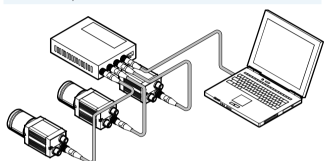
Eingänge:

- Triggern der Kamera
- Fehlerquittierung

Ausgänge (parametrierbar):

- Betriebsbereitschaft
- Gutteil richtig orientiert
- Gutteil falsch orientiert
- Schlechtteil
- Fehler
- Warnung
- Externe Beleuchtung

Ethernet - TCP/IP

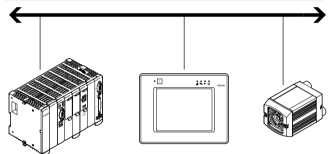


Inbetriebnahme und Diagnose:

- PC zum Einrichten und zur Diagnose mit TCP/IP
- Vernetzung der Kamera im Firmennetzwerk (integrierter Webserver)

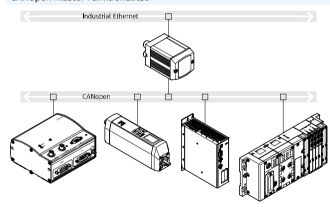
 Visualisierung der Kamerabilder und Prüfergebnisse über SBO...-Q WebViewer

Ethernet – TCP/IP, EasyIP, Telnet, Modbus TCP



Über die Ethernet-Schnittstelle können mit EasyIP, Telnet und Modbus TCP sämtliche Parameter verändert sowie Prüfergebnisse und Merkmalswerte gelesen werden.

CANopen Master Funktionalität



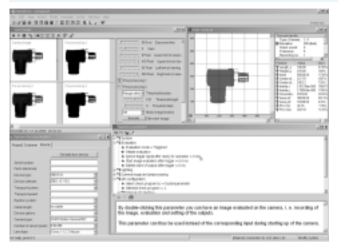
Über die CANopen Master Funktionalität können Servocontroller und Remote-I/O direkt angesprochen werden.



Merkmale

Software

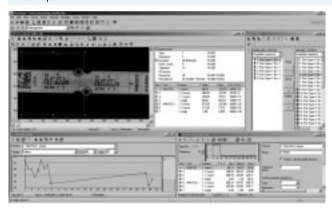
CheckKon



Mit der Software CheckKon lassen sich sämtliche Vorgänge innerhalb der Kamera von der Bildaufnahme bis zu den Ein- und Ausgabeparametern anzeigen, protokollieren und anpassen. Das heißt im Einzelnen:

- Auswählen des Auswertemodus
- Anzeige und Veränderung der Systemparameter
- Anzeige der Bewertung der zuletzt erfassten Prüfteile
- Anzeige und Protokollierung der Prüfteilbilder und der abgeleiteten Prüfmerkmale
- Aufspielen neuer Prüfprogramme
- Systemdokumentation

CheckOpti



CheckOpti dient zum Einrichten der Prüfprogramme: Nach dem Vorführen von Musterteilen definiert der Anwender mit Hilfe dieser Software die zu prüfenden Merkmale, indem er sie aus einer Liste auswählt und per Drag and Drop auf die zu prüfende Stelle des Musterteils setzt. Insgesamt 256 leistungsfähige Merkmale lassen sich so im Rahmen eines Prüfprogramms definieren und durch das Vorzeigen von Prüfteilen optimieren. Anschließend kann das Prüfprogramm auf einen der 256 Speicherplätze der Kamera geladen werden.

Beispiele für Prüfmerkmale:

- Vertikale Längenmessung
- Horizontale Längenmessung
- Winkelmessung
- Zählen von Ereignissen
- Messungen an der Prüfteilkontur
- Flächenbestimmung
- Berechnung von Grauwertoder Farbabweichungen



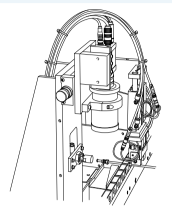
Merkmale

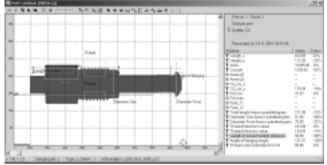
Anwendungsbeispiele

Qualitätsprüfung an Rohren mit Überwurfmutter

Die Prüfung erfolgt im Gegenlicht; berechnete Merkmale:

- Länge der Mutter
- Abstände der Gewindeübergänge
- Durchmesser des Rohres
- Gewinde-Außendurchmesser
- Winkelmessung an der Bördelung
- Umfang der Schraube
- Fläche der Schraube

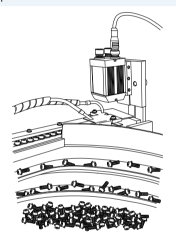


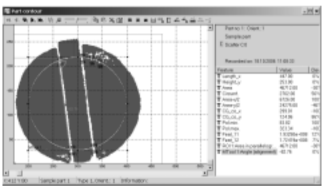


Typunterscheidung von Schrauben

Die Prüfung erfolgt im Auflicht; berechnete Merkmale:

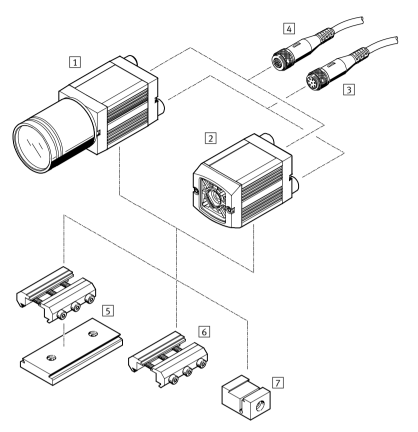
- Schwerpunktkoordinaten x, y
- Mittlerer Grauwert der Oberfläche
- Winkel des Schraubenantriebs zur Horizontalen





Kompaktkamerasystem SBOC-Q/SBOI-Q Peripherieübersicht



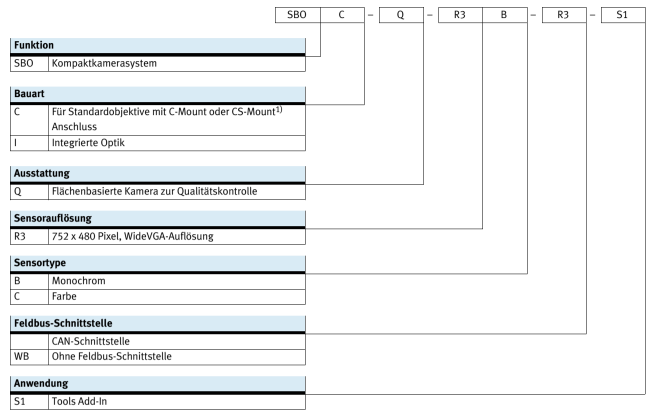


Zubehör	Kurzbeschreibung	→ Seite/Internet
Kompaktkamerasystem		·
1 SBOC-Q	8	
2 SBOI-Q	mit integrierter Optik und Beleuchtung	
Steckdosenleitung		
3 SIM-M12-8GDPU	zur Betriebsspannungsversorgung	13
Kabel		
4 SBOA-K30E-M12S	Ethernet-Diagnosekabel	13
- SBOA-K20CP-WS	zur Integration in ein CPI-System	
		·
Objektiv		
– SASF-C-L-F	Brennweite 6 35 mm	12
Befestigungselemente		
5 Adapter-Bausatz SBOA-HMSV-39	mit anschraubbarer Adapterplatte	11
6 Adapter-Bausatz SBOA-HMSV-40	ohne anschraubbare Adapterplatte	
7 Adapter-Bausatz SBOA-HMSV-41	mit Innengewinde G1/4 zur Befestigung an handelsüblichen Stativen	
 Adapter SBOL-C-5 	Distanzring 5 mm (CS-Mount auf C-Mount)	11

¹⁾ CS-Mount ohne Schutztubus.

Kompaktkamerasystem SBOC-Q/SBOI-Q Typenschlüssel

FESTO



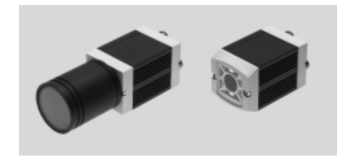
¹⁾ CS-Mount ohne Schutztubus.

Kompaktkamerasystem SBOC-Q/SBOI-Q Datenblatt





- L - Temperaturbereich -10 ... +50°C



Allgemeine Technische	Daten		
Тур		SBOC-Q-R3	SBOI-Q-R3
Sensorauflösung	[Pixel]	752 x 480	
Belichtungszeit	[ms]	0,018 200	
Bildrate (Vollbild)	[fps]	60	
Sensortype		Monochrom	
		Farbe	
Objektivbefestigung		C-Mount	Integrierte Optik
		CS-Mount ¹⁾	
Arbeitsabstand	[mm]	Abhängig vom gewählten Objektiv	20 550
Sichtfeld	[mm]	Abhängig vom gewählten Objektiv	7,9x5,5 195x125
Max. Anzahl Prüfprogram	mme	256	
Max. Anzahl Orientierun	gen	8 pro Teiletyp	
Sortierfunktion		-	

¹⁾ Ohne Schutztubus.

Elektrische Daten			
Тур		SBOC-Q	SB0I-Q
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	
Eingang 1		Trigger-Signal	
		Verwendung durch CODESYS	
Eingang 2		Eingänge übernehmen	
		Fehler quittieren	
		Verwendung durch CODESYS	
Ausgänge		Gutteil	
		Schlechtteil	
		Warnung	
		Fehler	
		Externe Beleuchtung	
		Verwendung durch CODESYS	
Schutzart		IP65, IP67 ¹⁾	IP65, IP67

¹⁾ Nur in Verbindung mit Schutztubus (im Lieferumfang enthalten).

Kompaktkamerasystem SBOC-Q/SBOI-Q Datenblatt



Elektrische Daten		
Тур		SBOQ-R3
Sensorauflösung	[Pixel]	752 x 480
Ethernet-Schnittstelle		
Busschnittstelle		IEEE802.3U (100BaseT)
Anschlusstechnik		Stecker M12
Datenübertragungs-	[Mbit/s]	100
geschwindigkeit		
Unterstützte Protokolle		TCP/IP
		EasyIP
		Telnet
		ModbusTCP

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) ¹⁾						
Zulassung	c UL us - Recognized (OL)					
	RCM Mark					

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

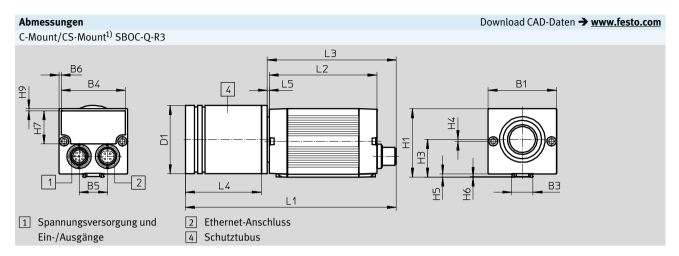
Werkstoffe	
Gehäuse	Aluminium, eloxiert
Deckel	ABS, glasfaserverstärkt
Werkstoff-Hinweis	Kupfer- und PTFE-frei
	RoHS konform

Gewichte [g]		
Objektivbefestigung	C-Mount/CS-Mount ¹⁾	Integrierte Optik
Тур	SBOC-Q-R3	SBOI-Q-R3
Kompaktkamerasystem	172	174

¹⁾ CS-Mount ohne Schutztubus.

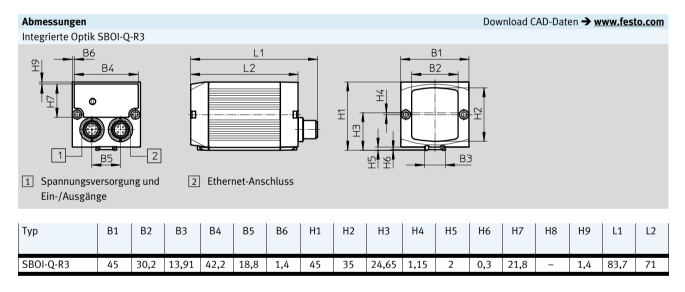
Kompaktkamerasystem SBOC-Q/SBOI-Q Datenblatt





1) CS-Mount ohne Schutztubus.

Тур	B1	В3	B4	B5	В6	D1 Ø	H1	Н3	H4	H5	Н6	H7	Н8	H9	L1	L2	L3	L4	L5
SBOC-Q-R3	45	13,91	42,2	18,8	1,4	45	45	24,65	1,15	2	0,3	21,8	-	1,4	139	71	85	50	1,3



Bestellangaben			
	Sensortype	Tei-	Тур
		le-Nr.	
752 x 480 Pixel, WideVGA-Auflösung			
Für Standardobjektive mit C-Mount oder CS-Mount ¹⁾ Anschluss	Monochrom	555841	SBOC-Q-R3B-WB
		569777	SBOC-Q-R3B-WB-S1
	Farbe	555842	SBOC-Q-R3C-WB
		569778	SBOC-Q-R3C-WB-S1
Integrierte Optik	Monochrom	555839	SBOI-Q-R3B-WB
		569779	SBOI-Q-R3B-WB-S1
	Farbe	555840	SBOI-Q-R3C-WB
		569780	SBOI-Q-R3C-WB-S1

¹⁾ CS-Mount ohne Schutztubus.

FESTO

Zubehö

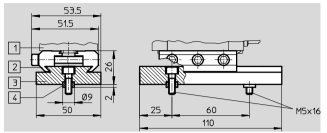
Adapter-Bausatz SBOA-HMSV-39

mit anschraubbarer Adapterplatte

Werkstoff:

Alu-Knetlegierung, eloxiert





Bestellangaben		
	Teile-Nr.	Тур
Adapter-Bausatz	541599	SBOA-HMSV-39

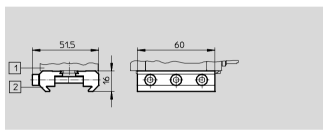
Adapter-Bausatz SBOA-HMSV-40

ohne anschraubbare Adapterplatte

Werkstoff:

Alu-Knetlegierung, eloxiert





Bestellangaben		
	Teile-Nr.	Тур
Adapter-Bausatz	541600	SBOA-HMSV-40

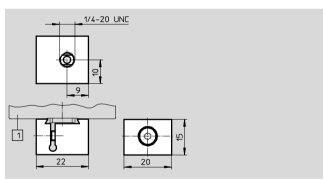
Adapter-Bausatz SBOA-HMSV-41

mit Innengewinde G½ zur Befestigung an handelsüblichen Stativen

Werkstoff:

Alu-Knetlegierung, eloxiert





Bestellangaben		
	Teile-Nr.	Тур
Adapter-Bausatz	542140	SBOA-HMSV-41

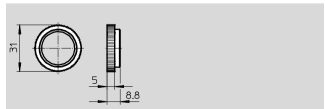
Adapter SBOL-C-5

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

Werkstoff:

Alu-Knetlegierung, eloxiert





Bestellangaben		
	Teile-Nr.	Тур
Adapter	541601	SBOL-C-5

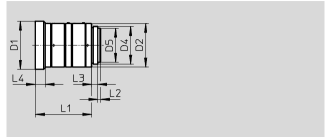
Kompaktkamerasystem SBOC-Q/SBOI-Q Zubehör

FESTO

Objektiv SASF-C-L-F6 Brennweite 6 mm

Werkstoff-Hinweis: LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform

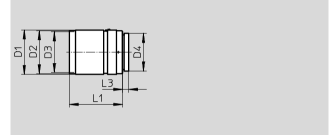




Objektiv SASF-C-L-F16 Brennweite 16 mm

Werkstoff-Hinweis: LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform

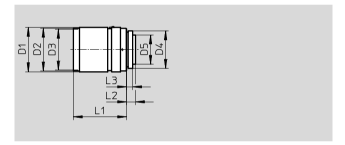




Objektiv SASF-C-L-F12/25/35 Brennweite 12/25/35 mm

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	16,5	32	6,9	4	-
SASF-C-L-F35					19,5	35,4	6		

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

Kompaktkamerasystem SBOC-Q/SBOI-Q Zubehör



Bestellangaben							
	Verwendung	Anschluss	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Тур		
Steckdosenleitu	Steckdosenleitung Datenblätter → Internet: sim-m12						
	zur Betriebsspannungs- versorgung	Dose gerade, M12x1, 8-polig offenes Ende, 8-polig	2	525616	SIM-M12-8GD-2-PU		
			5	525618	SIM-M12-8GD-5-PU		
Kabel Datenblätter → Internet: sboa							
and the second	Ethernet-Diagnosekabel	Dose gerade, M12x1, 4-polig, D-codiert Stecker RJ45	3	542139	SBOA-K30E-M12S		

Bestellangaben – Dokumentationen							
	Kurzbeschreibung	Sprache	Teile-Nr.	Тур			
	Beschreibung Anwenderdokumentation in Papierform ist nicht im Lieferumfang des	deutsch	548318	P.BE-SBO-Q-DE			
	Kompaktkamerasystems enthalten.	englisch	548319	P.BE-SBO-Q-EN			

Bestellangaben – Software							
	Kurzbeschreibung	Sprache	Teile-Nr.	Тур			
	Software CheckKon	deutsch,	194496	P.SW-KON			
		englisch					
	Software CheckOpti		568339	P.SW-OPTI			
	Softwarelizenz SBOQ Tools Add-In		570045	GSLO			
	Zur Freischaltung von Werkzeugen auf dem Kompaktkamerasystem						