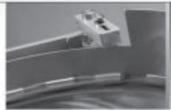
## Компактная видеосистема SBOC-M/SBOI-M





### Ителлектуальная компактная видеосистема SBOC-M/SBOI-M

Большинство современных автоматических систем проектируется на высокую производительность, и следить за их работой человеческим глазом почти невозможно. Festo предлагает: интеллектуальную компактную видеосистему SBOC-M/SBOI-М как инновативную и более экономичную альтернативу обычным скоростным камерам для диагностики и ввода в эксплуатацию, а также для мониторинга последовательности перемещений на высокой скорости.







Высокая скорость

Документация

Соединение в сеть

### Впечатляющая техника

Компактная конструкция со встроенной электроникой для записи и хранения последовательностей перемещений.

Программа на ПК для быстрого ввода в строй, а также визуализации и архивации записанных последовательностей.

#### Впечатляющая экономия

Простое обнаружение неисправносей благодаря надежному анализу и диагностике индивидуальных или цикличных перемещений на высокой скорости. Легкая в обращении с оптимальной настройкой и отображением. Очень экономичное решение для большинства применений, включая ввод в строй, сервис и превентивное обслуживание.



- Встроенная электроника для полной оценки ситуации
- Класс защиты IP65/IP67
- Объединение в сеть и синхронизация через интерфейс Ethernet
- Высокая скорость кадров: 185...2.000 кадров/с

## Впечатляющая производительность

- Снижение расходов и времени на ввод в эксплуатацию и обслуживание
- Надежные процессы с малым временем цикла
- Функциональность при необходимости можно расширить с помощью программного обеспечения
- Легкий ввод в эксплуатацию с помощью программы на ПК
- Позволяет архивировать любое желаемое количество записей

### Компактная видеосистема SBOC-M/SBOI-M

**FESTO** 

Основные особенности

#### Описание проблемы

Большинство современных автоматических систем проектируется на высокую производительность, и следить за их работой человеческим глазом почти невозможно.

Проблемы из-за высокой скорости: обслуживающий персонал и наладчики не могут сразу обнаружить ошибку в быстрой последовательности перемещений и ее причину.

Также все труднее становится задать оптимальные значения для параметров системы.

### Типовые применения

Стационарная установка

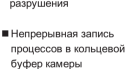
скоростной камеры для

автоматической системы

сокращения простоев

Мобильное использование скоростной камеры для ввода в строй и обслуживания. чтобы повысить производи- тельность и сократить простои

- Сокращение времени цикла за счет холостых шагов
- Оптимальная гармонизация времени отдельных перемещений в многокоординатных системах и локализация критических перемещений
- Синхронизированная по времени визуализация процессов перемещения с нескольких сторон на ПК
- Локализация нежелательной вибрации, оказывающей негативное влияние на точность повторения процессов перемещения и способной вызвать преждевременные разрушения

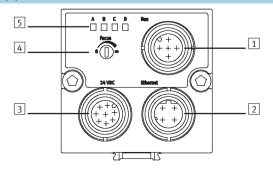


■ В случае неисправности запись прекращается внешним сигналом. Вся информация о неисправностях хранится в камере, что позволяет быстро анализировать причину





### Интерфейсы



- 1 Подключение к шине
- Подключение к Ethernet
- Питание и входы/выходы
- Винт настройки фокуса
- 5 Светодиоды
  - А Операционная система
  - **B** Ethernet
  - С Запись
  - **D** Статус записи

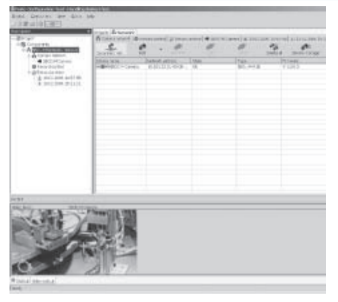
## Компактная видеосистема SBOC-M/SBOI-M

**FESTO** 

Основные особенности

### Программное обеспечение FCT с SBO.. Network plug-in

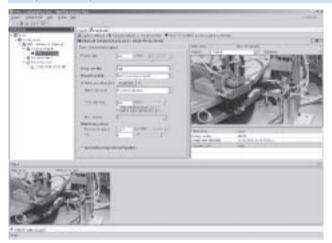
Конфигурация сети камер



"SBO..-M Network" является частью программ конфигурации Festo (сокращенно FCT). Она обеспечивает следующие функции:

- Конфигурация и запуск сети камер с любым желаемым количеством компактных видеосистем типа SBOC-М или SBOI-М
- Создание синхронизированных по времени записей с помощью всех устройств в сети видеокамер, например, чтобы записывать сцену с разных углов

#### Настройка камеры



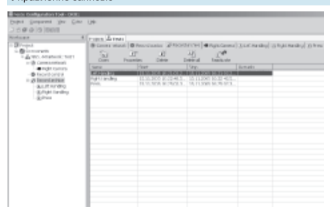
Используя "живые картинки" из камеры, можно настроить линзы и такие параметры как время экспонирования, число кадров в секунду, длительность записи и качество изображения. Эти параметры также определяют, что случится после получения сигнала с триггера (позитивная или негативная кромка внешнего сигнала 24 В).

Имеются следующие опции:

- Камера начинает запись
- Камера записывает непрерывно в кольцевой буфер, пока не поступит сигнал триггера об остановке
- Камера записывает только одну картинку

Также легко можно определить задержки времени между сигналом триггера и началом записи

### Управление записью



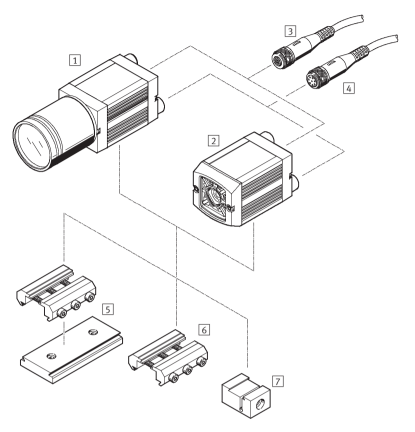
Запись можно начать сразу после настройки камеры. Вы можете выбрать, должна ли камера подождать появления внешних условий, начать ли запись прямо после установки или хранить картинки, посланные по Ethernet на ПК РС без буферизации их в камере. ПК можно убрать сразу после начала записи в режиме "Wait for trigger signal" (ждать сигнала триггера). Камера ра-

ботает автоматически и ждет, пока не будут выполнены условия триггера. Записанные последовательности перемещения хранятся во внутренней памяти соответствующей камеры и могут быть переданы в FCT, как только соединение с ПК будет восстановлено Последовательности перемещений архивируются и могут быть проанализированы на ПК.

## Компактная вилеосистема SBOC-M/SBOI-M

**FESTO** 

Обзор принадлежностей



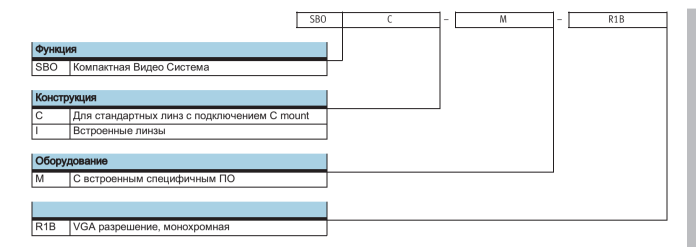
Принадлежности	Краткое описание	<b>→</b> Стр.
Компаткная Видео Система		
1 SBOC-M-R1B	Для стандартных линз с подключением C mount	5 / 4.2-8
2 SBOI-M-R1B	Со встроенными линзами и подсветкой	
<ul> <li>SBOA-M-SYSTAINER</li> </ul>	Систейнер с Компактной Видео Системой SBOC-M-R1B и большим	5 / 4.2-11
	набором принадлежностей	
		•
Розетка с кабелем		
3 SBOA-K30E-M12S	Кабель диагностики Ethernet	5 / 4.2-11
4 SIM-M12-8GDPU	Для подачи рабочего напряжения	
Монтажные элементы		
[5] Набор адаптера SBOA-HMSV-39	Со ввертной адаптерной плитой	5 / 4.2-10
6 Набор адаптера SBOA-HMSV-40	Без ввертной адаптерной плиты	
7 Набор адаптера SBOA-HMSV-41	С внутренней резьбой G <sup>1</sup> / <sub>8</sub> для установки на стандартных треногах	
– Адаптер SBOL-C-5	5 мм кольцо-проставка (переход с CS на C)	5 / 4.2-11

## · O · Новинка

## Компактная Видео Система SBOC-M/SBOI-M

**FESTO** 

Система обозначений



## 4.2

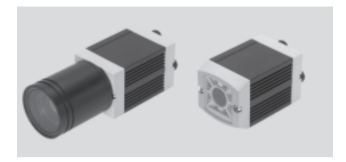
## Компактная Видео Система SBOC-M/SBOI-M

**FESTO** 

Технические данные

- 🖣 - Напряжение 24 B DC





Технические данные			
		SBOC-M	SBOI-M
Установка линз (объектива)		C mount	встроенный
Рабочая дистанция	[MM]	Заивист от выбранных линз	22 1.000
Поле видения	[MM]	Заивист от выбранных линз	14x10 520x390
Время экспонирования	[MC]	0,020 1.000	
Скорость съемки (полное	[кадр/с]	185	
изображение)			
Разрешение датчика	[пиксел]	640x480	
Тип сенсора		Монохромный	

Электрические данные		
Рабочее напряжение, номин.	[B DC]	24
Допустимые колебания напря	яжения	±10%
Макс. остаточный ток	[A]	1,5
на подключении "24VDC"		
Потребление тока с	[мА]	120
ненагруженными выходами		
Подключение к шине		Ethernet interface
		IEEE802.3U (100BaseT)
		100 Mbit/s
		TCP/IP
		M12
Класс защиты		IP65/IP67

Материалы	
Корпус	Анодированный алюминий
Крышка	Акрил-бутадиен-стирол, усиленное стекловолокно
Примечание по материалам	Не содержит медь и PTFE

Окружающие и рабочие усло	вия	
Окружающая температура	[°C]	-10 +50
Температура хранения	[°C]	-10 +60
Окружающие условия		Экранирование от ярких источников света
		По возможности чистейший окружающий воздух

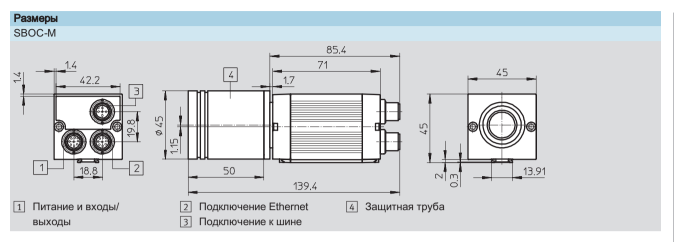
Bec [r]		
	SBOC-M	SBOI-M
Compact Vision System	182	184

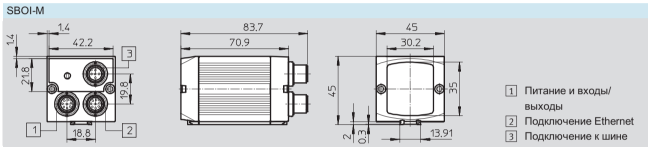
# - О- Новинка

## Компактная Видео Система SBOC-M/SBOI-M

**FESTO** 

Технические данные





Данные для заказа		
Конструкция	Номер	Тип
	заказа	
Для стандартных линз с подключением С	541 398	SBOC-M-R1B
Встроенные линзы	541 395	SBOI-M-R1B

## Компактная Видео Система SBOC-M/SBOI-M

**FESTO** 

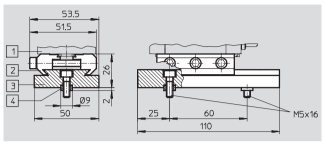
Принадлежности

### Набор адаптера SBOA-HMSV-39

с ввертной адаптерной плитой

Материал: Алюминиевый сплав, анодированный





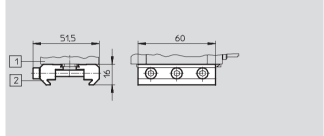
Данные для заказа		
	Номер	Тип
	заказа	
Набор адаптера	541 599	SBOA-HMSV-39

### Набор адаптера SBOA-HMSV-40

без адаптерной плиты

Материал: Алюминиевый сплав, анодированный





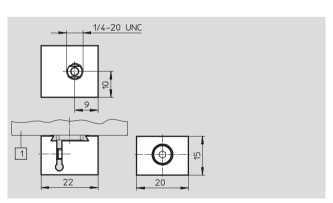
Данные для заказа		
	Номер	Тип
	заказа	
Набор адаптера	541 600	SBOA-HMSV-40

### Набор адаптера SBOA-HMSV-41

с внутренней резьбой  $G^{1}/_{8}$ для монтажа на стандартные треноги

Материал: Алюминиевый сплав, анодированный





Данные для заказа		
	Номер	Тип
	заказа	
Набор адаптера	542 140	SBOA-HMSV-41



## Компактная Видео Система SBOC-M/SBOI-M

**FESTO** 

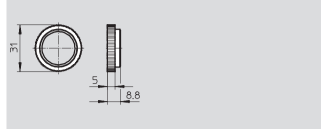
Принадлежности

### **Адаптер SBOL-C-5** Кольцо-проставка 5 мм

кольцо-проставка 5 мм (переход с CS установки на C)

Материал: Алюминиевый сплав, анодированный





Данные для заказа		
	Номер	Тип
	заказа	
Адаптер	541 601	SBOL-C-5

### Систейнер с Компактной Видео Системой SBOA-M-SYSTAINER

- КамераSBOC-M-R1B
- Монтаж для треноги
- Масштабные линзы (10–40 мм)
- Вставной блок питания с кнопкой триггера
- Кабель расширения для кнопки триггера
- Катушка для кабеля

- Кабель с М12 на RJ45
- Кабель Ethernet
- RJ45 разъем
- Светильник на 500 Вт
- 2 треноги (для камеры и светильника)
- Программа конфигурации FCT
- Пакет документации



Данные для заказа		
	Номер	Тип
	заказа	
Систейнер с Компактной Видео Системой SBOC-M-R1B и	543 408	SBOA-M-SYSTAINER
принадлежностями		

Данные для заказа – Документация							
	Краткое описание	Язык	Номер	Тип			
			заказа				
	Описание	DE	542 122	P.BE-SBO-M-DE			
	Печатное руководство, не входит в состав						
	поставки камеры	EN	542 123	P.BE-SBO-M-EN			
	Пакет документации			P.BE-SBO-M-UDOK			
	На CD-ROM на английском иди немецком языке, входит в						
	состав поставки Компактной Видео Системы						
	Программа конфигурации		539 622	P.SW-FCT			
	FCT (Festo configuration tool) на CD-ROM, входит в состав						
поставки Компактной Видео Системы.							

Данные для заказа – Розетки с кабелем M12x1					Технические данные→ Том 2	
	Монтаж	Для чего	Подключение	Длина кабеля	Номер	Тип
				[M]	заказа	
Прямая розетн	ка					
	Накидная гайка	Питание	8-пол.	2	525 616	SIM-M12-8GD-2-PU
OF THE PARTY OF TH	M12x1			5	525 618	SIM-M12-8GD-5-PU
		Кабель диагностики	4-пол., d-код	3	542 139	SBOA-K30E-M12S
		Ethernet				