

FCS-8000-VFD-В Видеообнаружение пожара

AVIOTEC IP starlight 8000



AVIOTEC IP starlight 8000 устанавливает новые стандарты в сфере обнаружения пожара с помощью видео, совмещая в себе надежные средства обнаружения дыма и пламени, а также непревзойденную скорость реакции.

Обзор системы

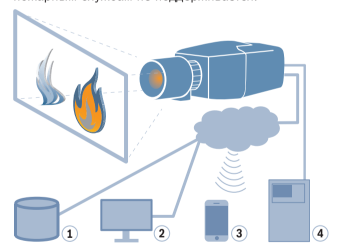
Система видеообнаружения пожара - правильный выбор, когда речь заходит о надежном обнаружении движения и пламени за счет видеосъемки, в том числе на объектах, не отвечающих требованиям к постройкам. Ее можно использовать и в качестве дополнения к действующим системам обнаружения пожара. AVIOTEC IP starlight 8000 работает автономно и не требует применения отдельного блока оценки. Кроме того, система обладает всеми возможностями функции Intelligent Video Analytics, что позволяет ей одновременно анализировать и оценивать движущиеся объекты. Функции видеообнаружения пожара и Intelligent Video Analytics используются независимо друг от друга и регулируются раздельно.

На обратной стороне корпуса устройства находится порт 10/100 Base-T Fast Ethernet, с помощью которого можно подключить камеру к Ethernet. Это позволяет легко задавать конфигурацию и отслеживать ситуацию с помощью таких сетевых устройств, клиентские ПК или мобильные устройства. Дополнительно можно подключить систему управления видеозаписью. Помимо этого, присутствует релейный выход для передачи тревоги, в том числе на AVENAR panel. В этом случае камера служит контролирующим устройством, инициирующим передачу сигнала.



- Очень быстрое и надежное обнаружение огня и дыма
- ▶ Надежная защита от ложных срабатываний
- ▶ Большая контролируемая зона
- Отличные рабочие характеристики при слабом освещении
- ▶ Разрешение 1080р

Оператор должен проверять сигналы тревоги в центре мониторинга в виду отсутствия стандартов. Автоматическое перенаправление сигнала тревоги пожарным службам не поддерживается.



Nº.	Описание
1	Video Recording Manager (VRM)
2	Клиентский ПК
3	Мобильное устройство
4	AVENAR panel

Функции

Быстрое и надежное обнаружение пламени и дыма

Анализируя видеоряд, уникальный алгоритм Bosch, основанный на физических характеристиках огня, очень быстро обнаруживает пламя и дым. Видеообнаружение пожара может использоваться при очень слабом освещении (вплоть до 2 lx) и срабатывает при испытательных пожарах от TF1 до TF8 уровней. При обнаружении пламени или дыма, широковещательная передача видео дает возможность проверить сигнал тревоги, ускорить операцию спасения и упростить работу аварийноспасательных групп.

Контроль больших областей

Благодаря оптическому принципу обнаружения система нечувствительна к пыли и влажности. Она может контролировать большие площади внутри помещений и крытых уличных объектов, чем превосходит стандартные системы. AVIOTEC IP starlight 8000 — это новаторское решение для следующих областей:

- Промышленные предприятия
- Транспорт
- Энергетика и коммунальное хозяйство
- Складское хранение

Много областей применения

Видеообнаружение пожара можно использовать на ряде сложных объектов с высокой опасностью пожара, таких как целлюлозно-бумажные комбинаты. Очень гибкую в работе систему AVIOTEC IP starlight 8000 можно использовать в качестве дополнения к существующим системам или задействовать в новых сферах применения.

Допускает персональную регулировку и подстройку

Параметры времени проверки, чувствительности, размера области обнаружения и избирательного маскирования для дыма и пламени настраиваются под личные запросы клиента. Обнаружение пламени и дыма можно включать и выключать по отдельности.

Анализ первопричины

Подключив камеру к системе управления видео, можно определить причину пожара. На основе видеозаписей, можно тщательно анализировать и оценивать случаи пожара. Это позволяет предотвратить возникновение опасных ситуаций.

Простота установки

Питание к камере может подаваться через сетевой кабель, подключенный к локальной сети, поддерживающий РоЕ. При такой конфигурации для просмотра, питания и управления камерой требуется только одно кабельное соединение.

Использование РоЕ облегчает и удешевляет установку, так как для работы камеры не требуется дополнительного источника питания. Питание на камеру также может подаваться от источников питания +12 В пост. тока. Для повышения надежности системы камеру можно одновременно подключить к двум источникам: РоЕ и +12 В пост. тока. Кроме того, можно использовать источник бесперебойного питания (ИБП), который обеспечит непрерывную работу камеры даже при кратковременном отключении питания.

Для исключения проблем с кабельными соединения камера поддерживает автоматическое распознавание MDI/MDX, что позволяет использовать как прямые, так и перекрестные кабели.

Нормативная информация

Стандарты	Тип
Испускание помех	EN 55022 класс B (2010), +AC (2011)
	FCC: 47 CFR 15, класс В (2012-10-1)
Защищенность от по-	EN 50130-4 (РоЕ, +12 В пост. тока)* (2011)
мех	EN 50121-4 (2006), +AC: (2008)
Тревога	EN 50130-5 класс II (2011)
Безопасность	В соответствии с EN 60950-1
	UL 60950-1 (2 выпуск)
	CAN/CSA-C 22.2 № 60950-1
Вибрация	Камера с объективом 500 г в соответствии с
	IEC 60068-2-6 (5 м/c², paб.)
HD	SMPTE 296M-2001 (разрешение: 1280x720)
	SMPTE 274M-2008 (разрешение: 1920x1080)
Цветовое представле-	ITU-R BT.709
ние	
Поддержка ONVIF	EN 50132-5-2; IEC 62676-2-3

^{*} Главы 7 и 8 (требование о напряжении в сети питания) не применимы к этой камере. Однако если система, в которой используется эта камера, должна соответствовать этому стандарту, то и все используемые в ней блоки питания также должны соответствовать этому стандарту.

Сертификация VdS действительна только при использовании объектива из комплекта поставки.

Регион	Примечание о соответствии стандартам/уровню качества	
Европа	CE	FCS-8000-VFD-B
США	FCC	FCS-8000-VFD-B

Регион	Примечание о соответствии стандартам/уровню качества	
Германия	VdS	G 217090 AVIOTEC IP starlight 8000
Австралия	CSIRO	afp-3323 AVIOTEC IP starlight 8000
Марокко	CMIM	FCS-8000-VFD-B
Управление специального административ- ного района Ма- као	СВ	0851/GEL/DPI/2020

Замечания по установке и настройке

Ограничение ответственности

ВАЖНО! Системы видеообнаружения пожара — это системы анализа видеоданных. Они сообщают о возможных возгораниях и предназначены дополнять системы пожарной сигнализации, помогая операторам центров наблюдения распознавать потенциально опасные ситуации. Учитывая обстановку и среду, в которой работают системы видеообнаружения пожара, они функционируют в более сложных условиях, нежели традиционные системы пожарной сигнализации. Они не могут гарантировать обнаружение пожара в любой обстановке. Таким образом, система видеообнаружения пожара должна рассматриваться как система, которая повышает вероятность раннего обнаружения пожара. Важно учесть, что она не гарантирует обнаружение пожара во всех возможных ситуациях и у нее могут быть ложные срабатывания. Традиционные системы пожарной сигнализации ни в коем случае не следует заменять видеосистемами пожарной сигнализации.

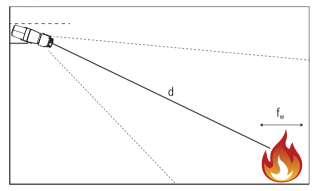
Только для рынка США: Bosch Security Systems не заявляет, что система видеообнаружения возгораний поможет предотвратить травму или потерю имущества в результате пожара или других событий либо что она будет обеспечивать адекватные предупреждение и защиту в любых ситуациях. Покупатель понимает, что правильно установленная и обслуживаемая система пожарной сигнализации может лишь уменьшить риск пожара или других чрезвычайных происшествий, но не является страховкой или гарантией того, что такие события не произойдут или что в результате таких событий не будут нанесены травмы или повреждено имущество.

Следовательно, Bosch Security Systems не несет никакой ответственности ни за какие травмы, ущерб имуществу или другие убытки на основании того, что изделие не смогло должным образом предупредить о чрезвычайной ситуации.

(i) Замечание

Система разработана для областей с белым освещением (теплый белый свет 3000 К — дневной белый свет 5600 К). Если используется другое освещение, для обеспечения обнаружения пламени может потребоваться использование режима «Эксперт» (не сертифицировано VdS). Чтобы убедиться в правильности работы системы, функцию обнаружения пожара необходимо испытать с используемым освещением.

Камеру необходимо монтировать, как показано на рисунке ниже.



d	Расстояние до огня
$f_{\rm w}$	Ширина пламени

Максимальное расстояние до огня зависит от f_w и параметров объектива.

В таблицах ниже представлены примерные максимальные расстояния до огня, которые зависят от ширины пламени и угла раскрытия объектива.

Максимальное расстояние до огня в метрах (обнаружение пламени)

LVF-5005C-S4109 (стандартный объектив) Угол раскрытия [°] 60 100 45 Ширина пламени [м] 0.3 18.2 27.6 36 0.5 30.4 46.1 60 92.2 60.9 120 2 121.9 184.4 240.1

Угол раскрытия [°]

168.1

129

LVF-8008C-P0413			
		Угол рас	крытия [°]
	100	60	33
Ширина пламени [м]			
0.3	18.4	27.6	48.4
0.5	30.7	46	80.7
1	61.5	92.1	161.4
2	123.1	184.3	322.8

Максимальное расстояние до огня в метрах (обнаружение дыма)

LVF-5005C-S4109 (стандартный объектив)

		-	
	100	60	45
Ширина дыма [м]			
0.3	12.5	19.3	25.2
0.5	21.3	32.2	42
1	42.6	64.5	84

85.3

LVF-8008C-P0413

2

		Угол рас	крытия [°]
	100	60	33
Ширина дыма [м]			
0.3	12.9	19.3	33.8
0.5	21.5	32.2	56.4
1	43.1	64.5	112.9
2	86.2	129	225.9

Комплектация		
Количе- ство	Компонент	
1	AVIOTEC IP starlight 8000	

Количе- ство	Компонент
1	Варифокальный объектив SR Megapixel (LVF-5005C-S4109 F.01U.297.770)
1	Кронштейн TC9208 (TC9208 F.01U.143.919)

Технические характеристики		
Обзор алгоритма		
Мин. размер области обнаружения для дыма, стандартные настройки (% от ширины изображения)	1.6	
Скорость дыма (% от высоты изображения/с)	0.7 - 16	
Мин. плотность дыма (%)	40	
Мин. размер области обнаружения для пламени, стандартные настройки (% от ширины изображения)	1.1	
Мин. уровень освещенности (лк)	2	
Мин. уровень освещения с ИК-подсветкой (лк)	0	

Аудиопоток	
Стандарт	G.711 при частоте выборки 8 кГц
	L16 при частоте выборки 16 кГц
	ААС-LC, 48 кбит/с при частоте выборки 16 кГц
	ААС-LC, 80 кбит/с при частоте выборки 16 кГц
Отношение сигнал/ шум	> 50 дБ
Аудиопоток	Полный дуплекс/полудуплекс

Условия эксплуатации	
Рабочая температура	От -20 °C до +50 °C
Температура хранения	От -30°С до +70°С
Рабочая влажность	Отн. влажность 20-93%
Влажность при хранении	До 98% (отн. влажность)

Вход/выход	
Аналоговый видеовы- ход	Разъем SMB, CVBS (PAL/NTSC), 1 Вр-р, 75 Ом
Линейный аудиовход	Макс. 1 В (ср. квадр.), 18 кОм (тип.)
Линейный аудиовыход	0,85 В (ср. квадр.) при 1,5 кОм (тип.)

Вход/выход	
Аудиоразъемы	Гнездо 3,5 мм, моно
	** ** **
Тревожный вход	2 входа
Активация тревожного входа	+5 В пост. тока (номин.); макс. $+40$ В пост. тока (с нагрузочным резистором 50 кОм, подключенным к цепи $+3,3$ В пост. тока) (< $0,5$ В $-$ «0»; > $1,4$ В $-$ «1»)
Тревожный выход	1 выход
Напряжение тревожного выхода	Макс. 30 В перем. тока или +40 В пост. тока Макс. 0,5 А постоянно, 10 ВА (только рези- стивная нагрузка)
Ethernet	RJ45
Порт данных	RS-232/422/485
Локальное хранилище	
Внутренний RAM	10 с записи перед тревожным сигналом
Слот для карты памяти	Поддержка карт microSDHC емкостью до 32 ГБ и карт microSDXC емкостью до 2 ТБ. (Для записи HD рекомендуется использовать SD-карту класса 6 или выше)
Запись	Непрерывная запись, кольцевая запись. запись по сигналу тревоги, по событию и по расписанию
Механические характ	еристики
Размеры (ШхВхД)	78 x 66 x 140 мм (без объектива)
Bec	855 г (без объектива)
Цвет	RAL 9006 (металлический титан)
Монтаж на треноге	Снизу и сверху болтами с резьбой UNC 1/4"-20
Экологичность	Без ПВХ
Сетевые	
Протоколы	IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP/RTCP, IGMP V2/V3, ICMP, ICMPv6, RTSP, FTP, ARP, DHCP, APIPA (Auto-IP, link local address), NTP (SNTP), SNMP (V1, V3, MIB-II), 802.1x, DNS, DNSv6, DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, noip.com), SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP), DiffServ (QoS), LLDP, SOAP, CHAP, digest authentication
Шифрование	TLS1.0/1.2, AES128, AES256

Сетевые	
Ethernet	10/100 Base-T, автоопределение, полнодуп- лексный и полудуплексный
Подключение	Auto-MDIX
Совместимость	ONVIF Profile S; ONVIF Profile G
Оптический	
Крепление объектива	CS-крепление (С-крепление с кольцевым адаптером)
Разъем для объектива	Стандартный 4-контактный разъем диафрагмы, управляемой сигналом постоянного тока/разъем Р-диафрагмы*
Управление фокусом	Моторизованная регулировка заднего фокуса
Управление диафраг- мой	Диафрагма, управляемая сигналом постоянного тока и управление Р-диафрагмой*
Питание	
Источник питания	12 В пост. тока; РоЕ: 48 В пост. тока ном.
Ток потребления	750 мА (12 В пост. тока); 200 мА (РоЕ, 48 В пост. тока)
Потребляемая мощ- ность	9 Вт
PoE	IEEE 802.3af (802.3at, тип 1), класс 3
Матрица	
Тип	1/1,8 дюйма, КМОП
Общее разрешение матрицы (пикселей)	6,1 Мп
Программное обеспеч	нение
Настройка устройства	Через веб-браузер или Configuration Manager
Обновление микро- программы	Программируется удаленно
ПО для просмотра	Beб-браузер, Bosch Video Client или стороннее программное обеспечение
Разрешение видео	
1080p HD	1920 X 1080
720p HD	1280 X 720

Разрешение видео	
Вертикально 9:16 (с обрезанием)	400 x 720
D1 4:3 (с обрезанием)	704 x 480
480p SD	Кодирование: 704 x 480; Отображаемая область: 854 x 480
432p SD	768 X 432
288p SD	512 X 288
240p SD	Кодирование: 352 x 240; Отображаемая область: 432 x 240
144p SD	256 X 144
Видеопоток	
Сжатие видеосигнала	H.264 (MP); M-JPEG
Потоковая передача	Несколько индивидуально настраиваемых потоков Н.264 и М-JPEG, настраиваемые частота кадров и пропускная способность. Области интереса (ROI)
Общая задержка IP- кадров	Мин. 120 мс, макс. 340 мс
Структура группы ви- деокадров (GOP)	IP, IBP, IBBP
Интервал кодировки	130 (25) кадров/с
Области кодера	До 8 областей с индивидуальной настройкой качества кодера для каждой области
LVF-5005C-S4109	
Макс. формат сенсора	1/1,8 дюйма
Оптическое разрешение	5 мегапикселей
Фокусное расстояние	4,1-9 мм
Диапазон диафрагмы	F1.6-F8
Минимальное расстояние до объекта	0,3 м
Обратное фокусное расстояние	12,72 мм (широкий), 19,94 мм (теле)

LVF-5005C-S4109	
(значения для воздушной среды)	
Bec	130 г
Размеры	Ø 62,9 мм (не считая кнопок фокусировки и масштабирования) х 66,6 мм (не считая фланца)
Крепление объектива	CS
Угол обзора (ГхВ)	101 x 56°, широкий 46° x 26°, теле
Сенсор 1/1,8- дюйма, 16:9	40 X ZO , Te/le
Управление диафрагмой	4 контакта, управление DC
Управление фокусом	Ручное
Управление масштабировани ем	Ручное
ИК-коррекция	да
Условия эксплуатации	
– Рабочая температура	От -10 °C до +50 °C
– Температура хране- ния	От -40 °C до +70 °C
– Рабочая влажность	От 0 до 93% (без конденсации)
– Сертификаты	CE

LVF-8008C-P0413

Условия эксплуатации	
Рабочая температура	от −10 до +50 °C
Температура хранения	от -40 до +60 °C
Рабочая влажность	до 90 % без конденсации

Угол обзора DINION IP starlight 8000 MP Режим 16:9 Широкоугольный: 105 x 57°; Телеобъектив: 33 x 18,5°

Угол обзора DINION IP starlight 8000 MP	
Режим 4:3	Широкоугольный: 94 x 70°; Телеобъектив: 30 x 22°

Механические характеристики	
Macca	172 г
Габариты	Ø 65 x 93 mm
Крепление объектива	CS-крепление

Оптические характеристики	
Максимальный фор- мат матрицы	1/1,8 дюйма
Фокальный диапазон	4-13 мм
Диапазон диафрагмы	F1.5 - закр.
Минимальное расстояние до объекта	0,3 м
Расстояние заднего фокуса	15,24 мм (в воздухе)
Управление диафраг- мой	Шаговый двигатель Р-диафрагмы (120 шагов)
Управление фокусом	Вращательное кольцо и стопорный винт
Управление трансфо- кацией	Вращательное кольцо и стопорный винт
ИК-коррекция	Да

Информация для заказа

FCS-8000-VFD-В Видеообнаружение пожара

Быстрое и надежное обнаружение дыма и пламени с помощью видеообнаружения пожара.

Номер заказа FCS-8000-VFD-B

Дополнительное оборудование

UHI-OG-0 Корпус для установки внутри помещений

Корпус камеры для помещений

Номер заказа **UHI-OG-0**

UHI-OGS-0 Корпус для уст-ки внутри, солнцезащ. коз

Корпус камеры для помещений с солнцезащитным козырьком

Номер заказа **UHI-OGS-0**

UHO-POE-10 Наружный корпус РоЕ, нагрев., вент.

Кожух для установки камеры вне помещений с питанием РоЕ+.

Номер заказа UHO-РОЕ-10

UHO-HBGS-11 Кожух, вне помещ. 24VAC, сквоз. проводка

Кожух для установки вне помещений для камеры 24 В пер. тока/12 В пост. тока) с блоком питания 24 В пер. тока, нагнетателем и кабельным вводом. Номер заказа **UHO-HBGS-11**

UHO-HBGS-51 Кожух, вне помещений, вент., 230VAC/35Вт

Кожух для установки вне помещений для камеры 230 В пер. тока/12 В пост. тока) с блоком питания 230 В пер. тока, нагнетателем и кабельным вводом. Номер заказа **UHO-HBGS-51**

UHO-HBGS-61 Кожух, вне помещений, вент., 120VAC/35Вт

Кожух для установки вне помещений для камеры (120 В перем. тока/12 В пост. тока). Источник питания 120 В перем. тока; нагнетатель; кабельный ввол

Номер заказа **UHO-HBGS-61**

НАС-ТАМР01 К-т конт. несанкц. вскр. д/серий UHI/ UHO

Комплект контакта вскрытия для корпусов серий HSG и UHI/UHO

Номер заказа НАС-ТАМР01

LTC 9215/00 Наст. кроншт., сквозн. проводка, 12"

Настенное крепление для корпуса камеры, кабельный ввод, 30 см; для применения вне помещений.

Номер заказа **LTC 9215/00**

LTC 9215/00S Настенный кронштейн для UHI/UHO

Настенное крепление для корпуса камеры, кабельный ввод, 18 см; для применения внутри помещений.

Номер заказа LTC 9215/00S

LTC 9219/01 J-обр. кронштейн со сквозн. проводкой

J-образное крепление для корпуса камеры, 40 см; для применения внутри помещений.

Номер заказа LTC 9219/01

LVF-8008C-P0413 Варифок. объектив 4-13мм 12MP, CS-крепл.

Варифокальный мегапиксельный объектив; Рдиафрагма; СS-крепление; 1/1,8"; F1.5; 4–13 мм Номер заказа **LVF-8008C-P0413**

IIR-50850-SR Прожектор 850нм, малый радиус действия

ИК-прожектор короткого радиуса действия 850 нм

Номер заказа IIR-50850-SR

IIR-50940-SR Прожектор 940нм ближн. действия

ИК-прожектор короткого радиуса действия 940 нм

Номер заказа IIR-50940-SR

IIR-50850-MR Прожектор, 850нм, сред. радиус действия

ИК-прожектор среднего радиуса действия 850 нм

Номер заказа IIR-50850-MR

IIR-50940-MR Прожектор, 940нм, средн. радиус действия

ИК-прожектор среднего радиуса действия 940 нм

Номер заказа IIR-50940-MR

IIR-50850-LR Прожектор, 850нм, дальн. радиус действия

ИК-прожектор дальнего радиуса действия 850 нм

Номер заказа IIR-50850-LR

IIR-50940-LR Прожектор, 940нм, дальн. радиус действия

ИК-прожектор дальнего радиуса действия 940 нм

Номер заказа IIR-50940-LR

IIR-50850-XR Прожектор 850нм, сверхдал. радиус дейст.

ИК-прожектор сверхдальнего радиуса действия 850 нм

Номер заказа IIR-50850-XR

IIR-50940-XR Прожектор, 940нм, сверхдал. радиус

ИК-прожектор сверхдальнего радиуса действия 940 нм

Номер заказа IIR-50940-XR

NIR-50850-MRP Прожектор 850нм сред. радиус дейст. РоЕ+

ИК-прожектор среднего радиуса действия с питанием PoE+

850 нм

Номер заказа NIR-50850-MRP

NIR-50940-MRP Прожектор 940нм сред. радиус дейст. РоЕ+

ИК-прожектор среднего радиуса действия с питанием PoE+

940 нм

Номер заказа NIR-50940-MRP

Сервисы

EWE-AVIOTEC-IW Продл.гарант. 12 мес. FAS-420 TM

Расширение гарантии 12 мес.

Номер заказа EWE-AVIOTEC-IW

Представительство:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
86630 Grasbrunn
Tel.: +49 (0)89 6290 0
Fax:+49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com