

Параметры	Характеристики
Модель	CMF-201 F (3.6) X
СИСТЕМНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	
Матрица	1/2.9"CMOS Sony Exmor IMX323
Разрешение	2 Мп, 1920 x 1080
Режимы	AHD/TVI/CVI/CVBS
Чувствительность	0,001 Люкс
Сигнал/шум	>45 дБ
ОБЪЕКТИВ	
Фокусное расстояние	2,8 мм
Тип объектива	Фисированный
Угол обзора	81°
СИСТЕМА НОЧНОГО ВИДЕНИЯ	
ИК-подсветка	24 ИК-диода
Дальность подсветки	до 20 м
Включение	Автоматически
ФУНКЦИИ КАМЕРЫ	
Электромеханический ИК-фильтр	Есть
OSD-меню	Джойстик на кабеле, гибкая настройка параметров изображения
ОБЩИЕ	
Корпус	Полимерный, класс защиты IP54
Диапазон рабочих температур	-10°C ~ +45 °C, максимальная влажность воздуха 95%
Видеовыход	1Vp-p75Ω
Питание	DC 12 В
Потребление тока	80 мА (310 мА с ИК)
Потребляемая мощность	Не более 4 Вт
Размер	Ø110x87 мм
Вес нетто	172 г

Комплектация:

1. Камера видеонаблюдения
2. Монтажный комплект
3. Руководство по эксплуатации
4. Упаковочная тара



Руководство CMF-камеры Aksilium



CMF-201 F (3.6) X

www.aks-sb.ru

Навигация по меню

Для входа в экранное меню нажмите центральную кнопку джойстика. Для смены режима камеры удерживайте джойстик в одном из положений в течение 7-10 секунд:

- Right - CVBS**
- Left - TVI**
- Down - CVI**
- Up - AHD**



Монтаж и подключение

1. Перед монтажом внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией. Советуем предварительно подключить все оборудование в тестовом режиме для проверки верности выбранного режима записи на регистраторе, выбранного режима и разрешения в камере, наличия всех необходимых компонентов системы, т.д.
2. Убедитесь, что на объекте проложен корректный кабель, длина кабеля не превышает максимально рекомендованную, кабель не перебит и не деформирован на всем протяжении.
3. Убедитесь, что кабель не проложен вблизи силового кабеля, а также нет других факторов, которые могут стать причиной помех.
5. Подключите IP-камеры, регистратор (при наличии), ПК в одну сеть для удобной настройки системы.
6. После проверки работы системы выполните монтаж камер, настройте параметры камер при помощи веб-интерфейса.

Правила эксплуатации

Электробезопасность

Продавец не несет ответственность за возникновение пожара и поражение электрическим током, вызванные неправильной эксплуатацией и установкой оборудования.

Требования к транспортировке

Во время транспортировки, хранения и установки недопустимы сильные удары, вибрации и проникновение влаги в оборудование.

Вмешательство специалистов

Все работы по проверке и ремонту должны осуществляться квалифицированными сервисными специалистами. Продавец не несет ответственности за любые проблемы, вызванные самостоятельным изменением и ремонтом.

Условия монтажа

Камера видеонаблюдения не должна быть направлена на яркий источник света (солнце/лампы), условия монтажа должны соответствовать классу защиты корпуса от пыли и влаги.

Гарантийные обязательства

Гарантийному обслуживанию подлежит оборудование, имеющее производственные дефекты. Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи. Гарантийные обязательства не действуют, если неисправность оборудования возникла по следующим причинам:

- аварийное состояние электросети (перенапряжение, скачки напряжения и пр.);
- использование источника питания с ненадлежащими характеристиками;
- внешнее электромагнитное воздействие (грозовой разряд, статическое электричество, попадание постороннего напряжения на токоведущие части оборудования, электромагнитные наводки от посторонних электроустановок);
- воздействие насекомых, животных;
- воздействие жидкости (замыкания, коррозия, окисление);

*Гарантийные обязательства не действуют, если причина неисправности оборудования НЕ является производственным дефектом.

Основанием для отказа в гарантийном обслуживании оборудования являются следующие причины:

- несанкционированный ремонт;
- механические, термические, химические повреждения;
- изменение конструкции, непредусмотренное производителем (в том числе вмешательство в программное обеспечение);
- ошибки в действиях пользователя при обновлении программного обеспечения;
- повреждение гарантийных наклеек и пломб (если таковые предусмотрены);
- повреждение или отсутствие идентификационных наклеек, логотипов (если таковые предусмотрены);
- нарушение правил хранения и транспортировки;
- отсутствие или порча гарантийного талона (если таковой предусмотрен), либо его несоответствие образцу (несоответствующий бланк, непра-

вильное заполнение).

Порядок передачи оборудования в ремонт

К оборудованию необходимо приложить Акт рекламации, в котором должно быть указано: заказчик (точное наименование для юридического лица, полное имя (ФИО) для физического лица); точный адрес заказчика; имеющиеся дефекты и условия их проявления; комплектность передаваемого оборудования; серийные номера; контактное лицо (ФИО); номер контактного телефона; электронная почта (при наличии).

Для гарантийного оборудования необходимо указать дату покупки и номер товарной накладной. Акт рекламации и транспортную наклейку можно оформить, распечатать и сохранить с помощью программы «Ремакс» на сайте www.aks-sb.ru в разделе «Сервис» (допускается оформить Акт рекламации в свободной форме с указанием всех данных).

Упаковка оборудования должна иметь наклейку с надписью: «В РЕМОНТ».

Техническая поддержка оборудования Aksilium и
Сервисный Центр ООО «Аксилиум»
Тел.: (342) 220-31-77
service@aks-sb.ru
Пн-Пт: 09:00-18:00 (Пермское время UTC/GMT +5 час.)

ООО «Аксилиум»
Адрес: 614000, г. Пермь, ул. Краснова, 24, корпус 1
Тел.: (342) 220-31-81
E-mail: info@aks-sb.ru
Сайт: <http://www.aks-sb.ru/>

_____/_____/_____
МП

Дата продажи

«__» _____ 20 ____ г.