

# SAF-IP1300/IPA1300.Full HD (1080P).

## ПАСПОРТ

УЛИЧНАЯ IP- ВИДЕОКАМЕРА С ВАРИОФОКАЛЬНЫМ ОБЪЕКТИВОМ

Описание разъёмов

\*Наличие аудиовхода см. в технических характеристиках.



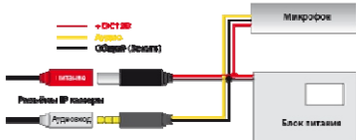
Разъемы RCA разъёма для типа А



Разъемы моно/стерео Jack 3.5 для типа В



Схема подключения микрофона



Настройки по умолчанию

IP адрес	192.168.1.10
TCP порт	34567
Web порт	80
ONVIF порт	8899
Логин	admin
Пароль	Пусто (не заполняется)

Подключение через web

Для подключения видеокмеры через web-интерфейс следуйте инструкциям, приведённым далее.

1. Подключите устройство к сети Ethernet и настройте соединение.
2. Запустите браузер Internet Explorer.
3. В настройках безопасности браузера (Сервис-> Свойства обозревателя-> Безопасность) разрешите все элементы управления ActiveX.
4. После окончания настройки браузера, наберите в адресной строке <http://XXX.XXX.XXX.XXX> (где XXX.XXX.XXX.XXX - IPадрес устройства) и нажмите Enter.



5. Далее будет предложено установить надстройку ActiveX, что необходимо подтвердить.

6. После загрузки и установки элементов ActiveX Вам будет предложено авторизоваться в системе

7. После правильного заполнения полей имени пользователя (admin) и пароля (изначально пароль отсутствует), вы сможете увидеть web-интерфейс устройства, как показано на рисунке ниже.



# SAF-IP1300/IPA1300.Full HD (1080P).

## ПАСПОРТ

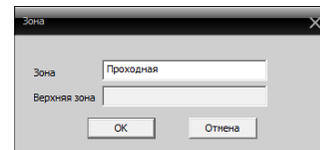
УЛИЧНАЯ IP- ВИДЕОКАМЕРА С ВАРИОФОКАЛЬНЫМ ОБЪЕКТИВОМ

Подключение через программное обеспечение CMS

Дистрибутив программного обеспечения CMS можно найти на CD-диске, поставляемом в комплекте с камерой, или скачать последнюю версию с официального сайта [www.safcon.ru](http://www.safcon.ru)

1. Установите ПО CMS на ПК, следуя подсказкам мастера установки.
2. Запустите ПО.
3. Авторизуйтесь в системе. По умолчанию пароль для пользователя «super» не задан (в поле пароль пусто).
4. После запуска программы для добавления устройства необходимо выбрать пункт меню «Система», а далее чуть выше «Диспетчер устройств».

5. В диспетчере устройств для начала добавьте зону (директорию) которой будет принадлежать устройство (например, проходная).



6. Далее в созданную зону можно добавить устройство



7. В появившемся окне можно воспользоваться автоматическим поиском, нажав кнопку



8. Если все подключено верно, то в результатах поиска можно будет увидеть новое устройство.

9. Для добавления его в систему выделите нужное устройство и нажмите кнопку



10. Для изменения сетевых параметров можно воспользоваться кнопкой



11. После успешного добавления устройство появится в списке слева

12. Для воспроизведения изображения перетащите добавленное устройство из списка в область «Мониторинг».

