

Доступ к IP камерам серии CO-PRO через мобильные устройства, работающие под управлением операционных систем Android и iOS

iOS

Для iOS скачайте **"rtsp viewer"** из App store

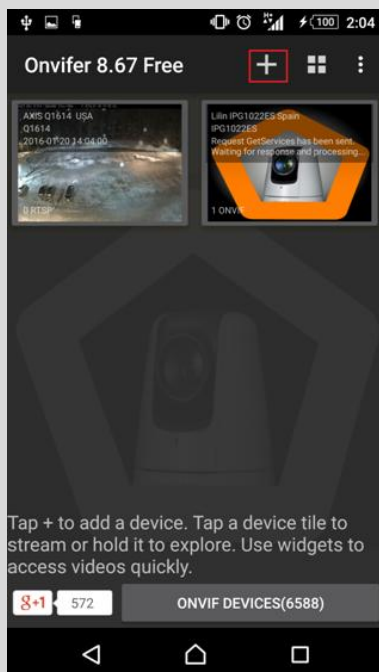
Использовать строку `rtsp://admin:admin@ip address/h264` для прямого доступа.

Android

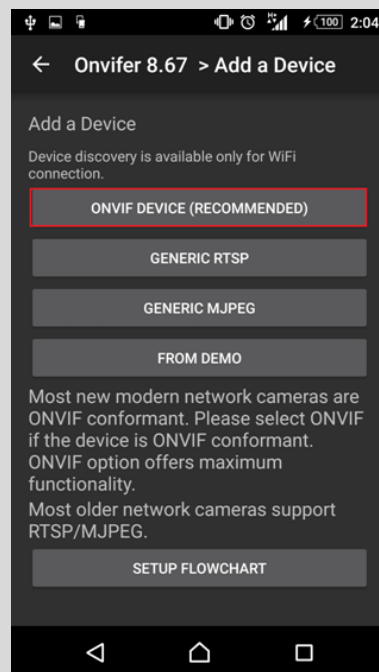
Для Android установите **"Onvifer"** из Google play.

Настройка ПО **"Onvifer"** :

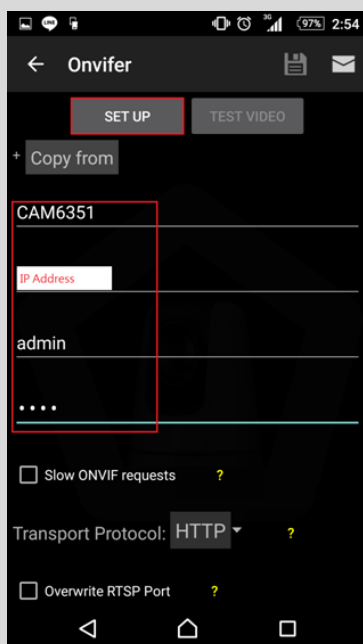
1. "+" нажать плюс для добавления камеры.



2. Нажать ONVIF DEVICE.



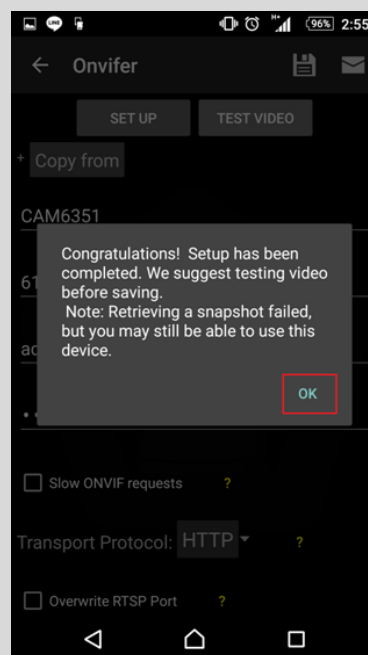
3. Задать IP , login и password потом нажать "SETUP".



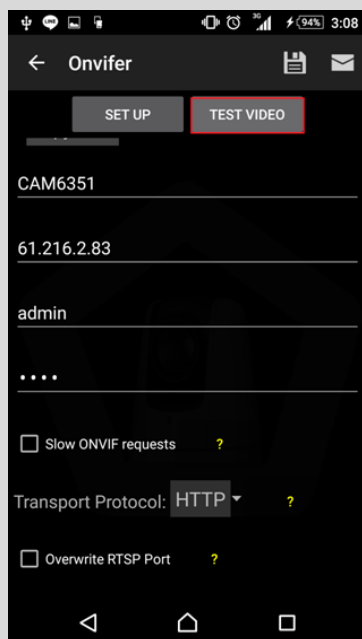
4. Если доступ получен - нажать "ОК".

(Поздравляем! Настройка завершена. Предлагаем протестировать видео перед сохранением.

Прим. Сохранение скриншотов недоступно, но вы можете использовать это устройство.)

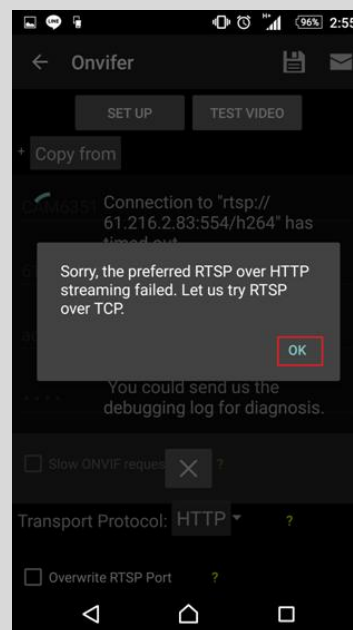


5. Нажать "TEST VIDEO".



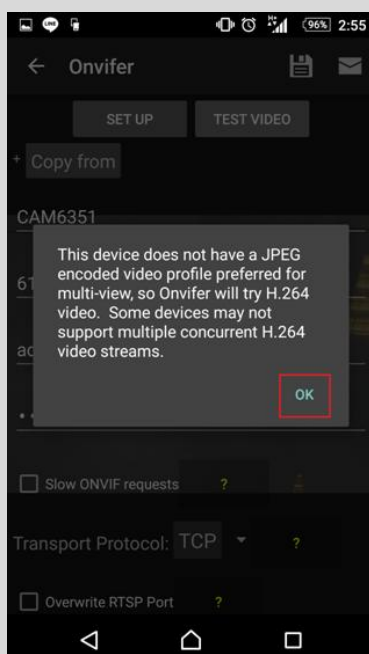
6. Появится сообщение(см ниже).
Нажать ОК.

(Соединение RTSP через HTTP потерпело неудачу. Подключите RTSP через TCP)



7. Появится сообщение(см ниже). Нажать ОК.

(В этом устройстве отсутствует кодек JPEG, предпочтительный для мультипросмотра, поэтому Onvifer попытается использовать H.264 кодек)



8. Появится сообщение(см ниже). Нажать ОК.

(Результаты тестирования:

H.264 видео – успешно

JPEG видео – недоступно

Поздравляем! Видео работает. Вы можете сохранить это устройство (нажмите кнопку Save в верхней строке меню)

Задействованные порты:

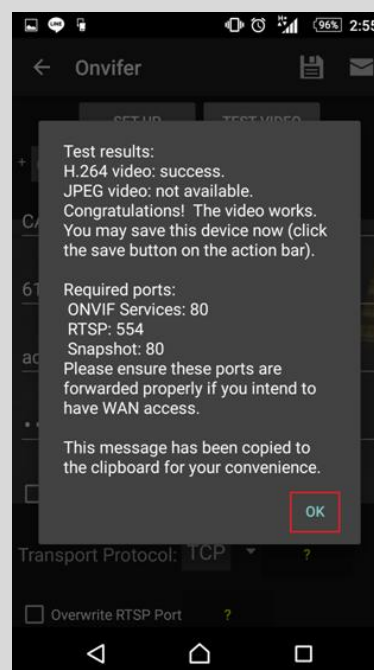
ONVIF : 80

RTSP : 554

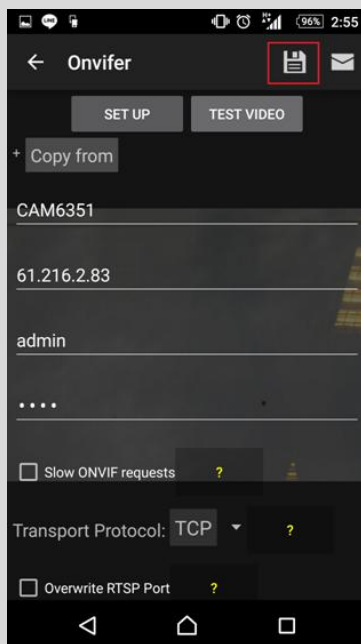
Snapshot : 80

Убедитесь в правильной переадресации этих портов, если вам необходим доступ через WAN.

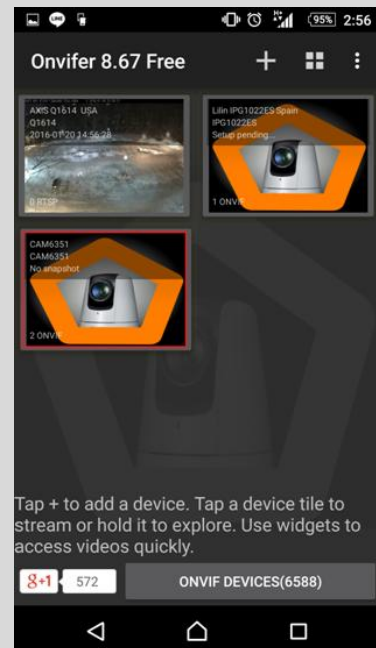
Это сообщение скопировано в буфер для вашего удобства)



9. Нажать "Save" в правом верхнем углу.



10. Через 1~3 сек можно увидеть видеопоток



11. Нажать на камеру для получения управления

