

	GOALcity Casandra R864	GOALcity Casandra R864	GOALcity Casandra R864	GOALcity Casandra R864	GOALcity Casandra R864	GOALcity Casandra R864
Версия ПО	Rotor 7.203	Rotor 7.203	Rotor 7.203	Rotor 7.203	Rotor 7.203	Rotor 7.203
Модель камеры	CO-L203X-PTZ06	CO-L220X-PTZ06	CO-L210X-PTZ07	CO-L220X-PTZ06	CO-I20DA3XRP-PTZ04	CO-PRO-0012
Прошивка	2016-10-18	2016-10-11	2017-06-30	2017-05-05	3.0.3.2	fr201519206NSA
Разрешение х/к/с	1920x1080x30	1920x1080x30	1920x1080x30	1920x1080x30	1920x1080x15	1920x1080x30
IP	192.168.1.202					
Протокол в ПО (порт)	FFSource (станд. ссылка rtp) протокол Hikvision (в Rotor)	FFSource (станд. ссылка rtp) протокол Hikvision (в Rotor)	FFSource (станд. ссылка rtp) протокол Hikvision (в Rotor)	FFSource (станд. ссылка rtp) протокол Hikvision (в Rotor)	FFSource (станд. ссылка rtp) протокол Onvif (в Rotor)	FFSource (станд. ссылка rtp) протокол Onvif (в Rotor)
Название в ПО	Hikvision (в Rotor)	Hikvision (в Rotor)	Hikvision (в Rotor)	Hikvision (в Rotor)	протокол Onvif (в Rotor)	протокол Onvif (в Rotor)
Протокол	RTSP	RTSP	RTSP	RTSP	Onvif	Onvif
Стабильность работы Первого потока, к/с	На полном экране ПО	25(2)	25(2)	25(2)	15(3)	25(6)
Стабильность работы Дополнительного потока, к/с	На полном экране ПО	25	25	25	15(3)	25
Работа с потоками Основной + Доп на мультиэкране	Управление через ПО	да(1)	да(1)	да(1)	да(1)	да(5)
Проверка аудиоканала от камеры						
PTZ	Управление Лево-Право	да	да	да	да	да(4)
	Управление Выход-Из	да	да	да	да	да(4)
	Управление ZOOM	да	да	да	да	да(4)
	Работа AutoFocus	да	да	да	да	да(4)
	Управление ZOOM	да	да	да	да	да(4)
	Управление Скоростью поворота	да	да	да	да	да(4)
	Вкл. Автопараметрирования	да	да	да	да	да(4)
Использование Предустановок	да	да	да	да	да(4)	
Управление параметрами камеры - data, версия, поток и пр.	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Изменение - Цветности / Яркости / Контраста	Управление через ПО	нет	нет	нет	нет	нет
Работа с детектором движения камеры	Настройки работают из ПО	нет	нет	нет	нет	нет
Промоитор просмотр через WEB клиент DVR с управлением	Настройки работают из Web menu					
	Просмотр через Web клиент					
Просмотр архива через ПО						

Линейки камер :

Линейка 2Mn Aptna0237+H3516C	Тест данной камерой не пройден
Линейка 2Mn на MD323+H3516C	
Линейка 2Mn MX323+Mozart1365e	
Ошибка	

Качество:	Качество кодека в настройках камеры
лучшее	выставлялось максимальное качество
высокое	на ступень ниже
обычное	на ступень ниже

Примечания :

CO-L - rtp://admin:admin@192.168.1.100:554/1/h264major
CO-L - rtp://admin:admin@192.168.1.100:554/1/h264minor
CO-PTZ04 - rtp://admin:admin@192.168.2.48:554/live1.adp (live2.adp - второй)
CO-PRO-0012 - rtp://admin:admin@192.168.1.100:554/h264 (h264_2 - второй)
Первый поток - VBR, 4Mбит = 1920x1080
Доп. Поток - VBR, 512Кбит = 640x480
Видео первого и второго потоков получается раздельно (задается в настройках куда отправлять, на экран или в архив)
Детектор движения GOAL использует овой, к камере не обращается
Оптимально переключать протокол с TCP на Auto(UDP or TCP)
CO-PTZ04 - rtp://admin:admin@192.168.2.48:554/live1.adp (live2.adp - второй)