

8-ми каналный гибридный видеорегистратор (8 HD +4 IP камеры)

Мультиформатный гибридный AHD/TVI/CVI/CVBS/IP 8-ми каналный (12-канальный в гибридном режиме) H.264/H.265 видеорегистратор с поддержкой камер до 5 МП. Запись: (8 камер 5МП Lite/4МП Lite/1080P AHD/TVI/CVI 15к/с или 8 камер 720P/960H/D1 25к/с) + 4 IP камеры 1080P 25к/с; 8/12 IP камер 1080P 25к/с. Поддержка облачного сервиса **Rxcamview** (IE, iPhone, Android). Одновременный просмотр, запись и работа с архивом. HDD до 6Тб. 1 порт USB 2.0, 1 порт USB 3.0 100Mb Ethernet, RS-485, HDMI (4K)/VGA (1920×1080)/BNC (704×576), 4 входа / 1 выход звука RCA. БП, мышь в комплекте. Запись непрерывная, по расписанию, вручную, по тревожным событиям, по событиям видеоаналитики. Подключение IP камер по ONVIF и RTSP.



Особенности

- До 8 камер 5МП Lite/4МП Lite/1080P 15к/с
- До 8 камер 720P/960H/D1 25к/с
- До 12 IP камер 1080P 25 к/с
- Воспроизведение архива до 8 каналов (1080P)
- HDD до 6 Тб (поддержка дисков свыше 10Тб, при замене БП)
- Детекторы движения, Вторжения, Пересечения линии, Людей, Закрытия камеры для каждого аналогового канала
- 4вход/ 1 выход звука
- Удаленный доступ с iPad, iPhone, Android
- Мобильное приложение **Rxcamview**
- Подключение камер по ONVIF 2.6 и RTSP

Технические характеристики

Параметры видео	
Запись	8 камер 5МП Lite/4МП Lite/1080P 15к/с + 4 IP камеры 8 камер 720P/960H/D1/CIF 25к/с + 4 IP камеры 12 IP камер 4МП/ 1080P 25 к/с
Кратность перекл. каналов	8 аналоговых+4 IP или 12IP
Воспроизведение	До 8 каналов
Кодек	H.264/ H.265
Битрейт АHD/TVI/CVI/CVBS	16Мб/с ~24Мб/с
Битрейт регистратора исходящий	60 Мбит/с
Разъемы	
Видеовходы	8 x BNC (1.0Vp-p, 75 Ом)
Видеовыходы	HDMI: 1024x768, 1280x720, 1280x1024, 1440x900, 1920x1080, 2560x1440(2K), 3840x2160(4K) / VGA (1920x1080) / BNC (704x576) (дублирование)
Аудиовходы	4 входа RCA, кодирование G.711 а
Аудиовыход	Линейный выход RCA
Ethernet	100 Мбит/с
Архив	
Емкость архива	1x 6 TB (SATA III) (с использованием штатного БП)
Сеть и интерфейсы	
Сетевой интерфейс	10/100 Мбит/с Ethernet
Последовательный порт	RS-485
Сетевые протоколы	IPV4, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP (e-mail), FTP, HTTP, HTTPS, UPnP, NTP, RTSP, SNMP, Dropbox, ONVIF 2.6
Соединение	DHCP, Статический адрес, P2P, Rxcamview
Безопасность	Многоуровневый доступ пользователей с защитой паролем и настройкой прав доступа, черный/белый списки
Запись и события	
Запись	Непрерывная, по расписанию, вручную, по тревожным событиям, по событиям аналитики
Аналитика	1. Детектор движения 2. Детектор пересечения линии 3. Детектор вторжения в зону 4. Детектор людей 5. Детектор закрытия камеры 6. Детектор звука
Тревожные события	Детектор движения, потери видео, ошибки диска
Эксплуатация	
Питание	12 В ±5%, 2 А
Потребляемая мощность	Не более 24 Вт
Габариты	300x227x53мм
Диапазон температур	от 0 до +50°C
Относительная влажность	от 20 до 85% (без конденсата)
Системные требования	Microsoft Windows 8.1/ Windows 10, Microsoft Internet Explorer 10 и старше, iOS, Android
Интерфейс	Русский и английский
Программное обеспечение	Бесплатное ПО в комплекте для управления
Комплект поставки	Сетевой видеорегистратор, источник питания ~220/12В, мышь, упаковочная тара
Примечание	Комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены производителем в любое время без предварительного уведомления.