

4-канальный сетевой видеорегистратор H.264/H.265

Сетевой 4-канальный регистратор для IP камер с кодированием H.264/H.265 предназначен для записи, отображения и работы с архивом. Подключение и отображение 4 камер разрешением до 5-мегапикселей. Воспроизведение архива по 1 каналу для 5 и 4 мегапиксельных камер, по 2 канала для 3-х мегапиксельных камер, по 4 канала для 2-х мегапиксельных камер. Видеовыход HDMI с поддержкой разрешения монитора (телевизора) до 4K (3820x2160). Запись видеопотока напрямую с камеры без потери качества изображения. Поддержка двухпоточности. Поддержка облачного сервиса (IE, iPhone, iPad, Android). Одновременный просмотр, запись и работа с архивом. 1 HDD до 6 Тб. 2 USB порта 2.0, 100Mb Ethernet, мышь в комплекте. Поддержка камер Tantos. Поддерживаются IP камеры стандарта ONVIF 2.2, необходимо наличие двух видеопотоков с кодированием H.264/H.265. Поддержка звука. Поддержка детектора движения (не для всех моделей камер).



Особенности

- До 4 камер 5-мегапиксельных
- До 4 камер 3-мегапиксельных
- До 4 камер 2-мегапиксельных
- Поддержка камер с кодированием H.265/H.265
- До 50% уменьшения размера архива благодаря использованию наиболее современного кодека H.265
- До 30 к/с на канал для всех камер
- Запись видео без потери качества, в том виде, разрешении и качестве, которая выдает камера
- Поддержка основного и вторичного видеопотоков
- Поддержка звука
- Одновременная запись, просмотр, работа с архивом
- HDD до 6 Тб
- HDMI выход с разрешением 4K (до 3820x2160)
- Удаленный доступ с iPad, iPhone, Android
- Поддержка облачного сервиса
- CMS для объединения регистраторов в единую систему
- Поддержка камер стандарта ONVIF 2.2
- Воспроизведение в архиве по 1 камере
- Воспроизведение в архиве по 2 камеры
- Воспроизведение в архиве по 4 камеры

Технические характеристики

Параметры видео	
Видео	До 4 камер 5-мегапиксельных
Скорость записи	До 30 кадров в секунду для каждой камеры
Отображение	HDMI, поддерживаемые разрешения 3820x2160, 1920x1080, 1440x900, 1280x1024, 1280x720, 1024x768, 1/4 камер на мониторе
Кодек	H.264/H.265
Аудио	
Кодек	G.711
Архив	
Диски	1
Емкость архива	До 6TB (SATA III)
Производство	5 МП - Воспроизведение в архиве по 1 камере 3 МП - Воспроизведение в архиве по 2 камеры 2 МП - Воспроизведение в архиве по 4 камеры
Сеть и интерфейсы	
Сетевой интерфейс	10/100 Мбит/с Ethernet
Сетевые протоколы	IPV4, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP, HTTP, UPnP, NTP, RTCP; PPPoE
Соединение	DHCP, Статический адрес, облачный сервис http://xmeye.net
Безопасность	Программный и аппаратный сторожевой таймер, многоуровневый доступ пользователей с защитой паролем и настройкой прав доступа
Пользователи	Не более 6 одновременных подключений
USB 2.0	2, для флеш-карты и мыши
RS-485	1
Видеовыход	HDMI
Аудиовыход	HDMI (Необходима поддержка звука камерами)
Запись и события	
Запись	Непрерывная, по расписанию, вручную, по детектору движения камеры (камера должна поддерживать ONVIF Profile S)
Работа	Запись, воспроизведение архива, просмотр по сети одновременно
Эксплуатация	
Питание	12 В ±5%, 2 А
Потребляемая мощность	Не более 24 Вт
Габариты	260x238x45 мм
Диапазон температур	от 0 до +40°C
Относительная влажность	от 20 до 85% (без конденсата)
Системные требования	Microsoft 2003/2008/Vista/Windows 7/Windows 8 Microsoft Internet Explorer 7, iOS, Android, Windows Phone 8.
Интерфейс	Русский и английский
Программное обеспечение	Бесплатное ПО в комплекте для управления
Комплект поставки	- Сетевой видеорегистратор - Источник питания ~220/12В - Мышь - Компакт-диск (с документацией и ПО) - Упаковочная тара
Примечание	Комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены производителем в любое время без предварительного уведомления.

