

8-канальный сетевой видеорегистратор

Сетевой 8 канальный регистратор предназначен для записи, отображения и работы с архивом от 1 до 8 IP камер через веб-интерфейс, ПО или локальный монитор. Скорость записи до 25 к/с на каждый канал (до 200 к/с на регистратор) при разрешении камер 1920x1080. Запись видеопотока напрямую с камеры без потери качества изображения. Поддержка двухпоточности. Просмотр архива до 2 камер одновременно. Поддержка облачного сервиса (IE, iPhone, iPad, Android). Одновременный просмотр, запись и работа с архивом. До 2-х HDD по 4 Тб каждый, 3 USB порта, 100Mb Ethernet, HDMI/VGA, ИК пульт, мышь в комплекте. Поддержка камер Tantos разрешением до 2 мегапикселей. Поддерживаются IP камера стандарта ONVIF 2.2, необходимо наличие двух видеопотоков с кодирование H.264 и разрешением до 1920x1080. Поддержка звука. Поддержка детектора движения (не для всех моделей камер).



Особенности

- До 8 IP камер
- До 30 к/с на канал для всех камер
- До 1920x1080 на канал для каждой камеры
- Запись видео без потери качества, в том виде, разрешении и качестве, которая выдает камера
- Поддержка основного и вторичного видеопотоков
- Поддержка звука для HDMI и через удаленный доступ
- Одновременная запись, просмотр, работа с архивом
- До 2-х дисков по 4 Тб каждый
- Пульт ДУ в комплекте
- HDMI и VGA выходы с разрешением 1920x1080
- Удаленный доступ с iPad, iPhone, Android
- Поддержка облачного сервиса
- CMS для объединения регистраторов в единую систему
- Поддержка камер стандарта ONVIF 2.2

Технические характеристики

Параметры видео	
Видео	До 8 IP видеокамер
Разрешение	До 1920x1080 для каждой камеры, зависит от разрешения подключаемой камеры
Скорость записи	До 30 кадров в секунду для каждой камеры
Отображение	1920x1080
Кодек	H.264
Аудио	
Разъемы	HDMI
Архив	
Диски	Два
Емкость архива	4TBx2 (SATA 3.0)
Стандарты	SATA I/II/III
Сеть и интерфейсы	
Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX/ 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	3, для флеш-карты и мыши
FTP, e-mail	Да
Видеовыход	VGA и HDMI, разрешение до 1920x1080
Аудиовыход	HDMI (Необходима поддержка звука камерами)
Запись и события	
Запись	Непрерывная, по расписанию, вручную, по детектору движения (не для всех моделей камер)
Работа	Запись, воспроизведение архива, просмотр по сети одновременно
E-mail	Отправка уведомлений
Воспроизведение архива	До 2 камер одновременно
Эксплуатация	
Питание	12 В ±5%, 4 А
Потребляемая мощность	Не более 48 Вт
Габариты	300x225x44 мм
Диапазон температур	от 0 до +40°C
Относительная влажность	от 20 до 85% (без конденсата)
Системные требования	Microsoft Windows 2000/XP/2003/2008/Vista/Windows 7 Microsoft Internet Explorer 7, iOS, Android, Windows Phone 8.
Интерфейс	Русский и английский
Программное обеспечение	Бесплатное ПО в комплекте для управления
Комплект поставки	<ul style="list-style-type: none"> - Сетевой видеорегистратор - Источник питания ~220/12В - Мышь - ИК пульт управления - 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.

