

8-канальный сетевой видеорегистратор

Сетевой 8 канальный регистратор для IP камер предназначен для записи, отображения и работы с архивом. Подключение и отображение 8 камер 5-мегапиксельных или 16 камер 4-мегапиксельных или 32 камер 2-мегапиксельных. Воспроизведение архива по 2 канала для 5-х мегапиксельных камер, по 4 канала для 2-х, 3-х и 4-х мегапиксельных камер, по 8 (или 16) каналов для 1.3 мегапиксельных камер. 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. USB порт 2.0, порт USB 3.0, 1000Mb Ethernet, HDMI/VGA. ИК пульт, мышь в комплекте. Поддержка камер Tantos. Поддерживаются IP камеры стандарта ONVIF 2.2, необходимо наличие двух видеопотоков с кодирование H.264.



Особенности

- До 8 камер 5-мегапиксельных
- До 16 камер 4-мегапиксельных
- До 32 камер 2-мегапиксельных
- До 32 камер 1.3 мегапиксельных
- 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
- 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
- Воспроизведение в архиве по 2 камеры
- Воспроизведение в архиве по 4 камеры
- Воспроизведение в архиве по 4 камеры
- Воспроизведение в архиве по 8 (16) камер

Технические характеристики

Параметры видео	
Видео	До 8 камер 5-мегапиксельных До 16 камер 3 и 4-мегапиксельных До 32 камер 2-мегапиксельных
Скорость записи	До 30 кадров в секунду для каждой камеры
Отображение	HDMI и VGA (дублирование) , 1920x1080, 1/4/8/16/24/32 камер на мониторе
Кодек	H.264 (Main Profile)
Аудио	
Разъемы	Линейный выход RCA
Архив	
Диски	1
Емкость архива	До 6TB (SATA III)
Воспроизведение	5 МП - Воспроизведение в архиве по 2 камеры 2,3,4 МП - Воспроизведение в архиве по 4 камеры 1.3 МП - Воспроизведение в архиве по 8 (16) камер
Сеть и интерфейсы	
Сетевой интерфейс	10/100/1000 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	1, для флеш-карты и мыши
USB 3.0	1, для флеш-карты и мыши
RS-485/RS-232	1/0
Видеовыход	VGA и HDMI, разрешение до 1920x1080
Аудиовыход	RCA и 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
E-mail	Отправка уведомлений
Эксплуатация	
Питание	12 В ±5%, 2 А
Потребляемая мощность	Не более 24 Вт
Габариты	250x210x45 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 - 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.

