

4-канальный сетевой видеорегистратор

Сетевой 4-канальный регистратор предназначен для записи, отображения и работы с архивом от 1 до 4 IP камер через веб-интерфейс, ПО или локальный монитор. Может использоваться как видеodeкодер для отображения 1...4 камер на мониторе. Скорость записи до 25 к/с на каждый канал при разрешении камер 1920x1080. Запись видеопотока напрямую с камеры без потери качества изображения. Поддержка двухпоточности. Поддержка звука (на ПК, iOS и Android). Поддержка облачного сервиса (IE, iPhone, iPad, Android). Одновременный просмотр, запись и работа с архивом. 2 USB порта, 100Mb Ethernet, HDMI/VGA, e-SATA. Поддерживаются IP камеры стандарта ONVIF 2.2, необходимо наличие двух видеопотоков с кодированием H.264 и разрешением до 1920x1080. Запись на USB HDD или e-SATA HDD (запись на USB флеш не поддерживается). Питание 5 В 2А microUSB, БП в комплекте. Габариты 88x88x32 мм.



Особенности

- До 4 IP камер
- До 25 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 в живом видео (на ПК, Apple и Android) и в архиве (на ПК)
- Одновременная запись, просмотр, работа с архивом
- Запись на e-SATA или USB HDD
- HDMI и VGA выходы с разрешением 1920x1080
- Удаленный доступ с iPad, iPhone, Android
- Поддержка облачного сервиса
- Поддержка камер стандарта ONVIF 2.2
- Супер компактные размеры
- Можно использовать как декодер для отображения на мониторе до 4 камер

Технические характеристики

Параметры видео	
Видео	До 4 IP видеокamer
Разрешение	До 1920x1080 для каждой камеры, зависит от разрешения подключаемой камеры
Скорость записи	До 25 кадров в секунду для каждой камеры
Отображение	1920x1080
Кодек	H.264
Архив	
Диски	Нет
Емкость архива	До 4 Тб
Интерфейсы	USB и e-SATA
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, RTSP; PPPoE
Соединение	DHCP, Статический адрес, облачный сервис
Безопасность	Многоуровневый доступ пользователей с защитой паролем и настройкой прав доступа
Пользователи	Не более 6 одновременных подключений
USB	2, для USB HDD, USB флеш и мыши
e-SATA	1, для e-SATA HDD
Видеовыход	VGA и HDMI, разрешение до 1920x1080
Звук	Поддержка звука в живом видео (на ПК, Apple и Android) и в архиве (на ПК)
Запись и события	
Запись	Непрерывная, по расписанию, вручную
Подключение камер	ONVIF, RTSP
Архив	Запись на USB HDD и e-SATA HDD (запись на USB флеш невозможна)
Работа	Запись, воспроизведение архива, просмотр по сети одновременно
E-mail	Отправка уведомлений
Воспроизведение архива	По 1 камере одновременно
Эксплуатация	
Питание	5В ±5%, 2 А microUSB. При недостатке мощности требуется дополнительное питание внешнего HDD
Потребляемая мощность	Не более 10 Вт
Габариты	88x88x32 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	- Сетевой видеорегиcтpатор - Иcточник питания ~220/5В 2А microUSB - Упаковочная тара
Примечание	Комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены производителем в любое время без предварительного уведомления.

