

4-канальный сетевой видеорегистратор с встроенным коммутатором PoE

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. Встроенный 4 портовый коммутатор с поддержкой питания IP камер по кабелю Ethernet (PoE). Скорость записи до 25 к/с на каждый канал при разрешении камер до 1920x1080. Запись видеопотока напрямую с камеры без потери качества изображения. Поддержка двухпоточности. Просмотр архива по 1 камере. Поддержка облачного сервиса (IE, iPhone, iPad, Android). Одновременный просмотр, запись и работа с архивом. Поддержка звука (на регистраторе, на ПК, iOS и Android). HDD до 4 Тб, 3 USB порта, 5 портов 100Mb Ethernet (из них 4 с PoE), HDMI/VGA, мышь в комплекте. Поддержка облачного сервиса (IE, iPhone, iPad, Android), приложение GooLink для Android и Apple. Поддержка камер Tantos (кроме TSi-C111F Wi-Fi и TSi-C211F Wi-Fi). Поддерживаются IP камеры стандарта ONVIF 2.2, необходимо наличие двух видеопотоков с кодирование H.264



Особенности

- До 4 IP камер
- До 25 к/с на канал для всех камер
- До 1920x1080 на канал для каждой камеры
- Встроенный 5 портовый коммутатор, 4 порта PoE
- До 15.4 Вт на каждый порт PoE
- Запись видео без потери качества, в том виде, разрешении и качестве, которая выдает камера
- Поддержка основного и вторичного видеопотоков
- Поддержка звука (на регистраторе, на ПК, iOS и Android)
- Одновременная запись, просмотр, работа с архивом
- HDD до 4 Тб
- HDMI и VGA выходы с разрешением 1920x1080
- Удаленный доступ с iPad, iPhone, Android
- Поддержка облачного сервиса
- Поддержка камер стандарта ONVIF 2.2

Технические характеристики

Параметры видео	
Видео	До 4 IP видеокамер
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	Один
Емкость архива	4TBx2 (SATA 3.0)
Стандарты	SATA I/II/III
Сеть и интерфейсы	
Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX/ Ethernet
Порты Ethernet	5, из них 4 с поддержкой PoE 802.3af
Мощность PoE	До 15.4 Вт на порт, до 60Вт на регистратор
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	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, BNC, разрешение до 1920x1080
Звук	Поддержка звука в живом видео (на регистраторе, на ПК, Apple и Android) и в архиве (на регистраторе, на ПК), выход RCA
Запись и события	
Запись	Непрерывная, по расписанию, вручную
Подключение IP камер	ONVIF, RTSP
Работа	Запись, воспроизведение архива, просмотр по сети одновременно
E-mail	Отправка уведомлений
Воспроизведение архива	По 1 камере одновременно
Эксплуатация	
Питание	48 В ±5%, 2 А
Потребляемая мощность	Не более 96 Вт
Габариты	260x220x44 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 видеорегистратор - Источник питания ~220/48В - Мышь - Упаковочная тара
Примечание	Комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены производителем в любое время без предварительного уведомления.