

8-ми каналный мультиформатный регистратор (8 HD +2 IP камеры)

Мультиформатный AHD/TVI/CVI/CVBS 8-ми каналный H.265+/H.264+ видеорегистратор 8 камер 2МП AHD/TVI/CVI + 2 дополнительных IP камеры 2МП. Поддержка облачного сервиса vms2.tantos.pro (web, iPhone, Android). Одновременный просмотр, запись и работа с архивом. HDD до 8Тб. 2 порта USB 2.0, 100Mb Ethernet, HDMI/VGA (1920×1080) / аналоговый видеовыход BNC CVBS (704x576), 1 вход / 1 выход звука RCA, 8 каналов аудио по коаксиалу (AoC) – только для TVI камер. БП, мышь в комплекте. Запись непрерывная, по расписанию, вручную, по тревожным событиям, по событиям видеоаналитики. Подключение сторонних IP камер по ONVIF и RTSP.



Особенности

- До 8 камер 1080N/720P/960H/D1/CIF 12к/с
- До 8 IP камер 2 МП 25 к/с
- Запись видео, аудио и кадров на FTP, Dropbox
- Одновременная запись, просмотр, работа с архивом
- HDD до 8 Тб
- Детекторы движения, саботажа, расфокусировки, пересечения линии, вторжения в зону для каждого аналогового канала
- Детекторы пересечения линии, вторжения в зону для каждого IP канала (детекторы должны поддерживаться камерой)
- 1 вход звука RCA/ 8 входов звука AoC
- Удаленный доступ с iPad, iPhone, Android
- Поддержка облачного сервиса
- Подключение камер по ONVIF 2.6 и RTSP



Технические характеристики

Параметры видео	
Запись	8 камер 1080N/720P/960H/D1/CIF 12к/с + 2 IP камеры 2МП 25 к/с 10 IP камер 2 МП 25 к/с
Кратность переключ. каналов	Переключение по 1 аналоговому каналу в IP канал
Воспроизведение	По 8 каналов 2МП
Кодек	H.265+/H.264+
Битрейт AHD/TVI/CVI/CVBS	11 кбит/с – 4096 кбит/с на канал
Битрейт регистратора входящий + исходящий	60 Мбит/с
Защита от потерь записей	Синхронизация видео, аудио и кадров с FTP, Dropbox
Разъемы	
Видеовходы	8 x BNC (1.0Vp-p, 75 Ω)
Видеовыходы	HDMI / VGA (1920x1080) / BNC (704x576) (дублирование)
Аудиовходы	1 x линейный вход RCA, кодирование G.711 a-Law 64 кбит/с 8 x каналов аудио по коаксиалу (AoC) – только для TVI камер
Аудиовыход	Линейный выход RCA
USB	2 x USB 2.0
Ethernet	100 Мбит/с
Архив	
Емкость архива	8ТВ (SATA III)
Сеть и интерфейсы	
Сетевой интерфейс	10/100 Мбит/с Ethernet
Сетевые протоколы	IPv4, IPv6, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP (e-mail), FTP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP, SNMP, Dropbox, ONVIF
Соединение	DHCP, Статический адрес, облачный сервис http://vms2.tantos.pro
Безопасность	Многоуровневый доступ пользователей с защитой паролем и настройкой прав доступа, черный/белый списки
Подключения	- до 80 каналов живого видео для VMS и веб-интерфейса - до 8 каналов воспроизведения архива для VMS и веб-интерфейса - до 30 каналов живого видео для мобильного приложения - до 4 каналов воспроизведения архива для мобильного приложения
Запись и события	
Запись	Непрерывная, по расписанию, вручную, по тревожным событиям, по событиям аналитики
Аналитика	1. Детектор движения с детектором людей и детектором транспорта (10 аналоговых каналов, 10 IP каналов) 2. Детектор пересечения линии (2 аналоговый канал, 10 IP каналов) 3. Детектор вторжения в зону (2 аналоговый канал, 10 IP каналов)
Тревожные события	Детектор движения, саботажа, расфокусировки, потери видео, ошибки диска, диск только для чтения, заполнения диска, ошибки сети, конфликт IP адресов, ошибка S.M.A.R.T
Эксплуатация	
Питание	12 В ±5%, 2 А
Потребляемая мощность	Не более 24 Вт
Габариты	230x230x45 мм
Диапазон температур	от 0 до +50°C
Относительная влажность	от 20 до 85% (без конденсата)
Системные требования	Microsoft Windows 10/Windows 11 64 бит Microsoft Internet Explorer 10.x или старше, Chrome, Firefox, Edge
Интерфейс	Русский и английский
Программное обеспечение	Бесплатное ПО в комплекте для управления
Комплект поставки	- Сетевой видеорегистратор - Источник питания ~220/12В - Мышь - Упаковочная тара
Примечание	Комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены производителем в любое время без предварительного уведомления.

