

32-канальный сетевой видеорегистратор

Сетевой 32 канальный H.265/H.264 регистратор для IP камер, общий битрейт до 320 Мбит/с. Подключение и отображение 32 камер 2 и 3-мегапиксельных или 25 камер 4-мегапиксельных или 19 камер 5-мегапиксельных или 12 камер 8-мегапиксельных. Воспроизведение архива по 16 каналов для 2-х мегапиксельных камер, по 13 каналов для 3-х мегапиксельных камер, по 10 каналов для 4-х мегапиксельных камер, по 8 каналов для 5-и мегапиксельных камер, по 5 каналов для 8-и мегапиксельных камер. Поддержка двухпоточности. Поддержка облачного сервиса (IE, iPhone, iPad, Android). Одновременный просмотр, запись и работа с архивом. До 2-х HDD по 8Тб каждый. Порт USB 2.0, порт USB 3.0, 1000Mb Ethernet, HDMI (3840×2160) / VGA (1920×1080), 8 входов / 1 выход тревоги, выход звука RCA. ИК пульт, мышь в комплекте. Поддержка камер Tantos. Поддержка звука. Поддержка детектора движения, вторжения, пересечения линии (зависит от камеры), ошибка сети, ошибка диска, конфликт IP адресов, S.M.A.R.T. Подключение сторонних IP камер по ONVIF и RTSP.



Особенности

- До 32 камер 2-мегапиксельных
- До 32 камер 3-мегапиксельных
- До 25 камер 4-мегапиксельных
- До 19 камер 5-мегапиксельных
- До 12 камер 8-мегапиксельных
- До 30 к/с на канал для всех камер
- Поддержка звука
- Общий битрейт до 320 Мбит/с
- До 2-х дисков по 8 Тб каждый
- USB 3.0
- Интеллектуальные детекторы движения, вторжения, пересечения линии (зависит от камер).
- 8 входов тревоги
- 1 выход тревоги
- HDMI выход с разрешением 3840×2160
- VGA выход с разрешением 1920x1080
- Удаленный доступ с iPad, iPhone, Android
- Поддержка облачного сервиса
- VMS для объединения регистраторов в единую систему
- Подключение камер по ONVIF 2.2 и RTSP
- Воспроизведение в архиве по 16 камер
- Воспроизведение в архиве по 13 камер
- Воспроизведение в архиве по 10 камер
- Воспроизведение в архиве по 8 камер
- Воспроизведение в архиве по 5 камер



