

Мультиформатный видеорегистратор Линия XVR 4N H.265 для аналоговых и IPвидеокамер. Количество каналов: видео - 4, 1HDD объемом до 12T6, H.265

Линия XVR 4N H.265

#### Описание

«Линия XVR 4N H.265» – это мультиформатный видеорегистратор для подключения до 4 IP-, TVI-, CVI-, CVBS-, AHD-камер и одного аналогового микрофона. Лицензии системы видеонаблюдения «Линия» в комплекте.

Устройство поддерживает работу 99 % камер различных производителей. Цифровые камеры подключаются согласно списку интегрированных камер, а также по протоколу ONVIF или RTSP.

Запись и отображение с аналоговых камер возможно с разрешением до 1080N при  $25\kappa/c$ . При работе с IP камерами, регистратор способен обрабатывать до 1920x1080 при  $25\kappa/c$ .

К видеорегистратору можно подключить жесткий диск объемом до 12 терабайт для записи архива. Подготовка HDD и настройка записи на диск происходят автоматически. Также возможно настроить облачное хранение архива.

Подключив к устройству монитор через разъем VGA или HDMI, можно организовать рабочее место оператора для локального видеонаблюдения. USB-мышь поставляется в комплекте.

Удобное удаленное наблюдение реализуется благодаря поддержке USB-модема для подключения интернета и сервисам «Линия Облако» на основе российских дата-центров. Полноценное локальное администрирование позволяет использовать все возможности системы видеонаблюдения «Линия», в том числе 28 интеллектуальных модулей, без необходимости устанавливать программу на ПК.

Мультиформатный видеорегистратор «Линия XVR 4N H.265» может участвовать в госзакупках.

## Общее

Каналов IP камер4Каналов TVI/CVI/AHD/CVBS камер4

# Подключения и интерфейсы

USB 2xUSB2.0

Интеграция ONVIF/RTSP

### Изображение и аудио

Видео кодек H.265/H.264/MJPEG



#### TOO «NAG KAZAKHSTAN» +7 (727) 344-344-4 sales@nag.kz

Макс. входящий, Мбит/с 32

Макс. исходящий битрейт, Мбит/с 64

Питание

Питание 12B DC

Эксплуатация

Рабочая температура, °C от 0 до 55

Размеры, мм 42х258х230

BEC, KΓ 0.8

Сеть

Протоколы сетевые ONVIF;HTTP;RTSP;Devline;TCP/UDP;DDNS;SMTP;FTP;SMB