

Видеорегистратор сетевой 10канальный OMNY NVR-L1110

OMNY NVR-L1110

Описание

IP-видеорегистратор OMNY NVR-L1110 – это доступное решение для видеонаблюдения в офисах и жилых помещениях.

Количество каналов: 10 каналов для подключения ІР-камер.

Разрешение записи: Поддержка записи до 6МР.

Сжатие видео: Кодеки Н.265 и Н.264 для эффективного сжатия и экономии места на диске.

Хранение данных: Один SATA-слот для жесткого диска объемом до 8 ТБ.

Сетевые интерфейсы: 1 x Ethernet-порт для подключения к сети.

Функции: Детекция движения, запись по расписанию, удаленный доступ через мобильные приложения и

веб-интерфейс.

Питание: Работает от источника питания 12 В.

*При первом включении рекомендуется проверить наличие свежих версий прошивок, в которых могут появиться новые функции!

Комплектация:

- Блок питания 1 шт.;
- Мышь 1 шт.;
- Винты для HDD 1 yn.;
- Руководство пользователя 1 шт.

Общее

Каналов IP камер 10

Доступная развертка каналов на монитор 1/4/6/8/9/10

Одновременный просмотр живого видео или архива $2x6M\pi/4x5M\pi/4x4M\pi/4x3M\pi/6x1080P/8x720P/10xD1$

Подключения и интерфейсы

Одновременных пользователей 128

Bидеовыход 1xVGA 1xHDMI

Аудио вход/выход 0/1

Тревожных входов/выходов нет

RS485/RS232 HET

USB 2xUSB2.0



OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

Интеграция ONVIF/RTSP

Приложение для смартфона Guard Viewer

Браузеры Все браузеры с поддержкой НТМL5

Питание

нагрузки, Вт

Питание камер от регистратора нет

Питание 12В DC, 2А

Макс. потребляемая мощность регистратора без ≤7 (без жесткого диска)

Хранилище

Количество HDD 3.5" SATA 1

Максимальный объем HDD, T6

Поддержка RAID нет

Изображение и аудио

Макс. разрешение воспроизведения/записи ІР камер,

Мп

Аудио кодек G.711A / G.711U

Макс. входящий, Мбит/с 64

Макс. исходящий битрейт, Мбит/с 48

Эксплуатация

Монитор 2

Допустимая ОВ 0%-90%

Установка в стойку 19" нет

Размеры, мм $190 \times 192 \times 42$

BEC, KΓ ≤1

Сеть

Сетевые интерфейсы 1xRJ45 10/100Мбит/с

Поддержка протоколов

UPnP; IPv4; DNS; DHCP; TCP; HTTPS; RTSP; HTTP; SMTP;

P2P; DDNS