

## Видеорегистратор сетевой 10-канальный 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 IP-камер.

Разрешение записи: Поддержка записи до 6MP .

Сжатие видео: Кодеки H.265 и H.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 уп.;
- 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	2x6Мп/4x5Мп/4x4Мп/4x3Мп/6x1080P/8x720P/10xD1

### Подключения и интерфейсы

Одновременных пользователей	128
Видеовыход	1xVGA 1xHDMI

Аудио вход/выход	0/1
Тревожных входов/выходов	нет
RS485/RS232	нет
USB	2xUSB2.0
Интеграция	ONVIF/RTSP
Приложение для смартфона	Guard Viewer
Браузеры	Все браузеры с поддержкой HTML5

## Питание

Питание камер от регистратора	нет
Питание	12В DC, 2А
Макс. потребляемая мощность регистратора без нагрузки, Вт	≤7 (без жесткого диска)

## Хранилище

Количество HDD 3.5" SATA	1
Максимальный объем HDD, Тб	8
Поддержка RAID	нет

## Изображение и аудио

Макс. разрешение воспроизведения/записи IP камер, Мп	6
Видео кодек	H.265/H.265+/H.264/H.264+
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 × 192 × 42
ВЕС, КГ	≤1

## Сеть



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

Сетевые интерфейсы

1xRJ45 10/100Мбит/с

Поддержка протоколов

DHCP; UPnP; DNS; HTTP; P2P; DDNS; SMTP; HTTPS; TCP;  
IPv4; RTSP