

# 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

Сетевые интерфейсы

1xRJ45 10/100Мбит/с

Поддержка протоколов

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