



Видеорегистратор сетевой 6-канальный OMNY NVR-L1106

OMNY NVR-L1106

Описание

IP-видеорегистратор OMNY NVR-L1106 – это доступное решение для видеонаблюдения в офисах и жилых помещениях.

Количество каналов: 6 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	6
Доступная развертка каналов на монитор	1/4/6/8/9
Одновременный просмотр живого видео или архива	2x6Мп/4x5Мп/4x4Мп/4x3Мп/6x1080P

Подключения и интерфейсы

Одновременных пользователей	128
Видеовыход	1xHDMI 1xVGA

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

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

Питание

Питание	12В DC, 2А
---------	------------



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

Макс. потребляемая мощность регистратора без
нагрузки, Вт

≤7 (без жесткого диска)