

6. Транспортирование и хранение

NVR в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ15150-69.

Хранение NVR в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

7. Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие NVR техническим параметрам, указанным в настоящем руководстве, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации изделия. Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев с даты продажи. При отсутствии отметки о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты выпуска. Гарантийные обязательства недействительны, если причиной неисправности NVR являются:

- умышленная порча;
- пожар, наводнение, стихийные бедствия;
- аварии в сети питания;
- неправильное подключение (ошибка в схеме соединения);
- механические повреждения.

Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении настоящего паспорта.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

Дата выпуска _____ Дата продажи _____

МП _____ МП _____

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:
ООО «СОУЭ «Тромбон»
Россия, г. Москва.

www.cctvonyx.ru

Примечание: Отсканируйте QR-код, чтобы скачать программное обеспечение и справочные материалы по данной модели. Также данную информацию можно найти на сайте <https://comonyx.com>



4- канальный сетевой видеорегистратор (NVR)

ComOnyx CO-RNI0401Ai



1. Назначение.

CO-RNI0401Ai - цифровое устройство, предназначенное для обработки и записи видеосигналов, поступающих с сетевых видеокамер (IP-камер), вывода видеобразов на монитор, а также трансляции видеосигнала по сетям (локальным и Интернет).

2. Технические характеристики.

| Модель | CO-RNI0401Ai |
|--|----------------------------------|
| Количество каналов IP | 4 |
| Процессор | H13536 |
| Добавление камер | Вручную/Поиск |
| Видеокодек | H.265/H.264 |
| Размер кадра (Pixel) | 8Мп, 5Мп, 3Мп, 2Мп, 1.3Мп, 1.0Мп |
| Количество внутренних жестких дисков (HDD), шт | 1 x SATA (До 8Тб) |
| Количество внешних жестких дисков (HDD), шт | 1x E-SATA (До 8Тб) |
| Скорость записи на канал | 30 кадр/с |
| Максимальная общая пропускная способность NVR | 50 Мбит/с |
| Максимальная пропускная | до 12 Мбит/с |

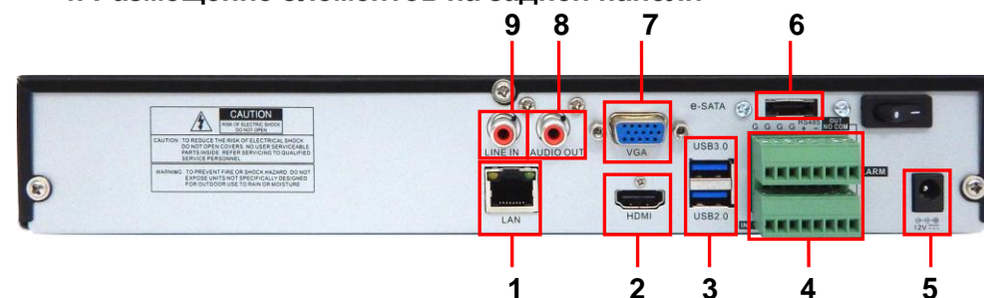
| | |
|--------------------------------------|--|
| способность канала | |
| Режим записи | Ручной / По расписанию / По детекции IP камеры / Постоянная / По PIR / по IO |
| Предзапись, сек | до 2сек |
| Режимы работы | Отображение / Воспроизведение (4CH 5MP, 2CH 4K) / Полноэкранный режим / Передача в сеть |
| Режимы отображения | 1x1, 2x2 |
| Видеовыход | 1 VGA / 1 HDMI (1024*768, 1280*720, 1280*1024, 1440*900, 1920*1080, 1680*1050 , 1600*1200, 1900*1200, 2560*1440, 3840*2160) |
| Экспорт файлов | Скриншот - JPEG, видео - AVI, MP4 |
| Поиск | По дате, по времени, по событиям |
| Аудио вход сетевой / выход | 4xIP+1xRCA / 1xRCA |
| Поддержка сетевого протокола | UPnP, SNMP, NTP, SADP, SMTP, SADP, iSCSI, PPPoE, DHCP, ONVIF |
| Поддержка ONVIF | ONVIF v2.6 |
| Канал передачи данных (Сетевой порт) | 1x RJ45 100/1000 Mbps |
| Детектор движения | Сетка: 44x30 |
| Маскирование зон | 4 области на канал |
| События | Детекция движения, сработка датчика, распознавание лица, потеря видео, включение, диск заполнен, ошибка диска |
| ПО удаленного просмотра по сети | CMS, Облачные технологии (P2P, Cloud), Мобильные клиенты |
| Поддерживаемый браузер | 1. IE8 и выше. 2. Firefox 51 и ниже. 3. Google Chrome 44 и ниже |
| Сетевой клиент | Surveillance client P2P, Normal Client |
| Облачный клиент | RXCamview |
| Облачное хранение | DropBox |
| Поддержка мобильных устройств | Android; iOS |
| Автоматическая коррекция времени | Есть |
| Управление поворотными камерами | Панель виртуального управления PTZ/ Цифровое управление PTZ/ Предустановки/ Патрулирование по предустановкам |
| Управление воспроизведением | Воспроизведение/Пауза/Стоп/Ускоренное воспроизведение вперед-назад x 16/ Замедленное воспроизведение x 1/16/ Кадр за кадром |
| Удаленный просмотр по сети | До 20 клиентов одновременно |
| Уровни доступа | 2 уровня (Администратор/Настраиваемые пользователи) |
| Права доступа | Подключение по сети, воспроизведение, события, настройка камеры, настройка по сети, запись, PTZ, HDD, Архив, тревоги, системные настройки. |
| Реакции на событие | Отправка E-Mail/FTP/Cloud, Полный экран, Звуковая тревога, Запись |
| Виды расписания | Ежедневное |
| Количество портов USB | 1x3.0 USB, 2x 2.0 USB |
| Порт RS-485 | есть |

| | |
|-----------------------------|---|
| Тревожные входы/выходы | 4 / 1 зажимная колодка |
| Ведение журналов (логи) | Система/Настройка/Тревога/Доступ/Запись/Хранилище |
| Напряжение питания, В | DC 12 (блок питания 12В/2А в комплекте) |
| Потребляемая мощность, Вт | 10 (без HDD) |
| Размеры (Шx Вx Г), мм | 300x53x218 |
| Диапазон рабочих температур | -10°C ~ +55°C |
| Вес, кг | 1,68 |

3. Рекомендуемые модели жестких дисков:

Seagate Surveillance HDD 8 TB, 6 TB, 4 TB, 3 TB, 2 TB, 1 TB
Western Digital Purple HDD 8 TB, 6 TB, 4 TB, 3 TB, 2 TB, 1 TB

4. Размещение элементов на задней панели



| NN | Обозначение | Назначение |
|----|------------------------|------------------------------|
| 1 | LAN | Порт RJ45 |
| 2 | HDMI | HDMI выход |
| 3 | USB 2.0/ USB 3.0 | Порты USB |
| 4 | Коммутационная колодка | Тревожные вх/вых(4/1) |
| 5 | DC12V | Разъем питания 12В пост тока |
| 6 | e-SATA | Порт e-SATA |
| 7 | VGA | VGA выход |
| 8 | AUDIO-OUT | Аудиовыход |
| 9 | AUDIO-IN | Аудиовход |

5. Комплектация

| | |
|-----------------------|-------|
| 1. Регистратор | -1 шт |
| 2. Блок питания 12VDC | -1 шт |
| 3. Паспорт | -1 шт |