

## ПАСПОРТ

### 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 «Видео системы «Оникс»  
Россия, г. Москва.

www.cctvonyx.ru

## 4- канальный сетевой видеорегистратор (NVR)

### ComOnyx CO-RNA0401H



#### 1. Назначение.

CO-RNA0401H- цифровое устройство, предназначенное для обработки и записи видеосигналов, поступающих с сетевых видеокамер (IP-камер), вывода видеоизображения на монитор, а также трансляции видеосигнала по сетям (локальным и Интернет).

#### 2. Технические характеристики.

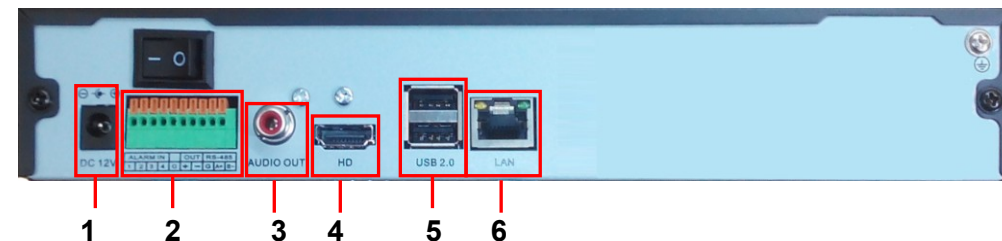
Модель	CO-RNA0401H
Количество каналов IP	4
Процессор	Hi3798M
Добавление камер	Вручную/Поиск
Видеокодек	H.265/H.264
Размер кадра (Pixel)	12M/8M/5M/3M/1080P/720P
Количество внутренних жестких	1 x SATA (До 6Тб)

дисков (HDD), шт	
Скорость записи на канал	30 кадр/с x 4 канала 1080p
Максимальная общая пропускная способность NVR	40 Мбит/с
Максимальная пропускная способность канала	до 23 Мбит/с
Тип потока	4x(1920*1080)
Режим записи	Ручной / По расписанию / По детекции IP камеры
Предзапись, сек	5-30
Режимы работы	Отображение / Воспроизведение (до 4CH 1080P) / Полноэкранный режим / Передача в сеть
Режимы отображения	1x1, 2x2
Видеовыход	1 HDMI
Экспорт файлов	Видео - AVI
Поиск	По дате
Аудио вход сетевой / выход	4 / 1x RCA
Поддержка сетевого протокола	TCP/IP, UDP,DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, HTTP, NTP, SMTP, P2P, GB28181, 18, 18s, 18H,19, SLINK, ONVIF
Поддержка ONVIF	ONVIF v2.4
Канал передачи данных (Сетевой порт)	1x RJ45 10/100 Mbps
Детектор движения	Сетка: 22x18
Маскирование зон	4 области на канал
События	Детекция движения, сработка датчика, потеря видео, заслон видео, включение, ошибка сети и т.п.
ПО удаленного просмотра по сети	CMS, Облачные технологии (P2P, Cloud), Мобильные клиенты
Автоматическая коррекция времени	Есть
Управление поворотными камерами	Панель виртуального управления PTZ/ Цифровое управление PTZ/ Автопанорамирование/ Предустановки/ Патрулирование по предустановкам
Управление воспроизведением	Воспроизведение(вперед/назад)/Пауза/Стоп/Ускоренное воспроизведение x 256/ Замедленное воспроизведение x 1/32/ Кадр за кадром
Удаленный просмотр по сети	До 4 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	Отправление почты/загрузка в CMS сервер/Запись/Звуковая тревога/PTZ
Виды расписания	Ручное/На базе профиля/Еженедельное
Количество портов USB	3x USB 2.0
Тревожные входы/выходы	4 / 1 Out (зажимная колодка)
Удаленный просмотр с мобильных устройств	Android; iPhone (ПО просмотра AEEye)
Ведение журналов (логи)	Тревоги/События/Доступ пользователей

Напряжение питания, В	DC 12 (блок питания 12В/2А в комплекте)
Потребляемая мощность, Вт	10 (без HDD)
Размеры (Шx Вx Г), мм	260(W)×43(H)×220(L)
Диапазон рабочих температур	-10°C ~ +55°C
Вес, кг	1,2

**3. Рекомендуемые модели жестких дисков:  
Seagate Surveillance HDD 6 TB, 4 TB, 3 TB, 2 TB, 1 TB  
Western Digital Purple HDD 6 TB, 4 TB, 3 TB, 2 TB, 1 TB**

**4. Размещение элементов на задней панели**



NN	Обозначение	Назначение
1	DC12V	Разъем питания 12В пост тока
2	Коммутационная колодка	Тревожные вх/вых(4/1)
3	AUDIO-OUT	Аудиовыход
4	HD	HDMI выход
5	USB 2.0	Порты USB
6	LAN	Порт RJ45

**5. Комплектация**

- |   |       |
|---|-------|
| 1. Регистратор                          | -1 шт |
| 2. Блок питания 12VDC                   | -1 шт |
| 3. CD с ПО просмотра по сети, описанием | -1 шт |
| 4. Паспорт                              | -1 шт |