

## 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 – 24 месяца 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 "ТД ОНИКС"  
Россия, г. Москва.

www.cctvonyx.ru

## 8- канальный сетевой видеорегистратор (NVR)

### ComOnyx CO-RNA0801L



#### 1. Назначение.

**NVR CO-RNA0801L** - 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).

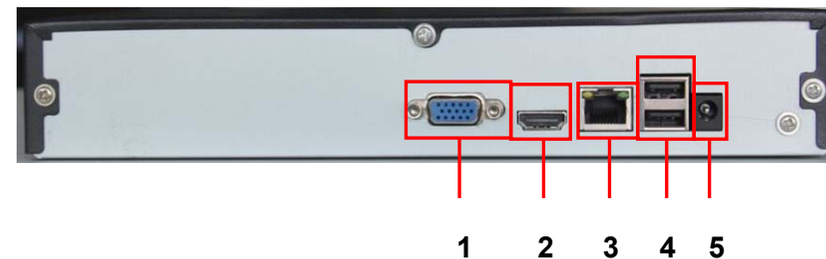
#### 2. Технические характеристики.

Модель	CO-RNA0801L
Количество каналов IP	8
Добавление камер	Вручную/Поиск
Видеокодек	H.264
Размер кадра (Pixel)	1280×720(720p), 1280×960(960P), 1920×1080(1080P)
Количество внутренних жестких дисков (HDD), шт	1 x SATA (До 4Тб)
Скорость записи на канал	30 кадр/с x 8 каналов 1080p / 960p / 720p / D1
Максимальная общая пропускная способность NVR	50 Мбит/с
Максимальная пропускная способность канала	8 Мбит/с
Тип потока	8×(1280*720)+sub[640*360]+1Ref.+4Play 8×(1280*960)+sub[640*480]+4Ref.+1Play 8×(1920*1080)+sub[720*576]+1Ref.+1Play
Режим записи	Ручной / По расписанию / По детекции IP камеры
Предзапись, сек	5-30

Режимы работы	Отображение / Воспроизведение / Полноэкранный режим / Передача в сеть
Режимы отображения	1x1, 2x2, 3x3
Видеовыход	1 VGA/ 1 HDMI
Экспорт файлов	Видео - AVI
Поиск	По дате
Аудио вход сетевой / выход	8
Протоколы	TCP/IP, UDP,DHCP, DNS, DDNS, HTTP, NTP, SMTP, P2P, I8, I8s, I9, RTSP, ONVIF
Ethernet, скорость x кол-во портов	10/100 Mbps x1
Детектор движения	Сетка: 22x18
Маскирование зон	6 областей 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)
Автоматическая коррекция времени	Есть
Управление поворотными камерами	Панель виртуального управления PTZ/ Цифровое управление PTZ/ Автопанорамирование/ Предустановки/ Патрулирование по предустановкам
Управление воспроизведением	Воспроизведение/Пауза/Стоп/Ускоренное воспроизведение x 16/ Замедленное воспроизведение x 1/16/ Кадр за кадром
Удаленный просмотр по сети	До 4 клиентов одновременно
Уровни доступа	3 уровня (Администратор/Гость/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
Виды расписания	Ручное/На базе профиля/Еженедельное
USB порт	2x USB 2.0
Удаленный просмотр с мобильных устройств	Android; Iphone;Windows Mobile; Blackberry; Symbian(ПО просмотра Goolink)
Ведение журналов (логи)	Тревоги/События/Доступ пользователей
Напряжение питания, В	DC 12 (блок питания 12В/2А в комплекте)
Потребление, Вт	20
Размеры (Шx Вx Г), мм	230(W)x43(H)x260(L)
Диапазон рабочих температур	-10°C ~ +55°C
Вес, кг	1,5

### 3. Рекомендуемые модели жестких дисков: Seagate, Western Digital, Hitachi

### 4. Размещение элементов на задней панели



NN	Обозначение	Назначение
1	VGA	VGA выход
2	HDMI	HDMI выход
3	LAN	Порт Ethernet (LAN 10M/100M/Mbps)
4	USB	Порты USB
5	DC12V	Разъем питания 12В пост тока

### 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 |