

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).

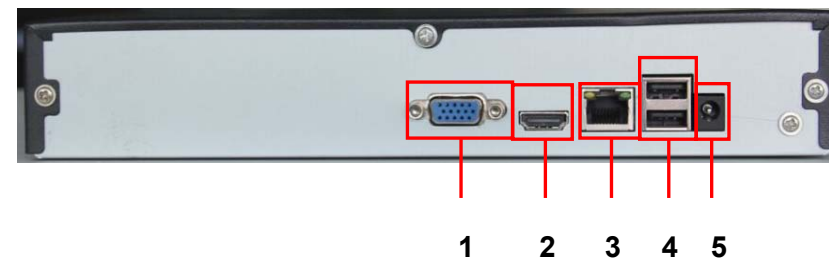
2. Технические характеристики.

| 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 |