

5. Транспортирование и хранение

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

6. Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие DVR 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 DVR 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 _____

4- канальный H.265 / H.264 2Мп AHD / CVI / TVI / IP / CVBS 5 in1 видеорегистратор

ComOnyx CO-RDH20401v2



1. Назначение.

Видеорегистратор CO-RDH20401v2- цифровое устройство, предназначенное для обработки и записи видеосигналов, поступающих с AHD / CVI / TVI / IP / CVBS камер, вывода видеоизображения на монитор, а также трансляции видеосигнала по сетям (локальным и Интернет).

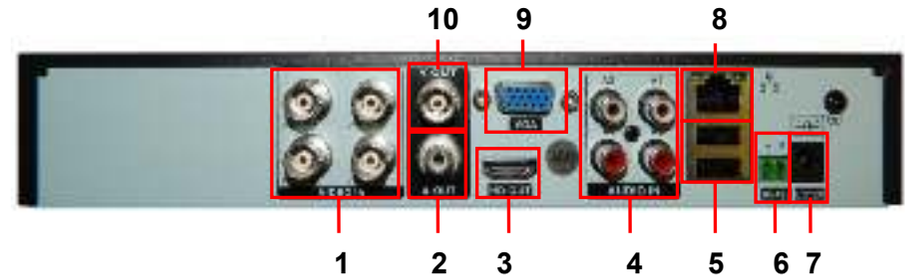
2. Технические характеристики

Параметры	CO-RDH20401v2
Поддержка видеоканалов Analog / HD / IP	4CH*960Hx25fps / 4CH*5MNx8fps; 4CH*4MNx8fps; 4CH*3MNx10fps; 4CH*1080px25fps; 4CH*720Px25fps / 4xIP 5Mp
Варианты распределения аналоговых (A) и IP каналов (IP)	4A, 3A+1IP(1080p), 2A+2IP(1080p), 1A+3IP(1080p), 4IP(5Mp), 8IP(1080p)
Процессор	HiSilicon Hi3520D V400
Видекодек	H.265 / H.264
HD стандарт	AHD, CVI, TVI (960H, 720P, 1080p, 3MN, 4MN, 5MN)

Режимы работы	Отображение / Воспроизведение / Полноэкранный режим / Передача в сеть
Видео вход	4 BNC
Видео выход	1 VGA / 1 HDMI (1024*768; 1366*768; 1280*1024;1920*1080)
Аудио вход / выход	4 (RCA) / 1 (RCA)
Количество портов USB	2x USB 2.0 (Mouse, HDD, Flash)
Порт RS485	1x RS485 (Pelco-P, Pelco-D) / UTC
Скорость записи, к/сек	30кадр/с на канал
Размеры кадра, пиксел	5MN(1280x1944), 4MN(1296x1520) 3MN(1024x1440), 1080P(1920x1080), 720P(1280x720), 960H(960x576), D1(704x576)
Режим записи	По расписанию / По детекции / Вручную
Предзапись, сек	до 10 сек
Количество HDD, шт	1 x SATA (До 6Тб)
USB мышь	1шт в комплекте (USB)
Функции	
Детектор движения	Сетка: 16x12 (однозонный)
Маскирование зон	Сетка: 16x12 (однозонный)
События	Движение, закрытие камеры, потеря сигнала, ошибки (ошибка HDD, HDD заполнен, отключение LAN, несанкционированный доступ)
Реакции на событие	Запись канала, Показ сообщений, Скриншот, Отправка на E-mail, Зуммер, запись в лог, Запуск Тура, отображение во весь экран
Виды расписания	Еженедельное, ежедневное, почасовое
Ведение журналов (логи)	Тревоги / События / Доступ пользователей / Вкл, выкл, перезапуск, сохранение конфигурации и т.д.
Просмотр архива, количество каналов	HD 4x 5MN
Режим воспроизведения	Нормальный / Ускоренный до 16x / В обратную сторону до 16x / Замедленный до 1/8x / Покадровый
Режимы отображения	1x1, 2x2
Архивирование	По сети / USB Flash / USB HDD
Поиск архива	По дате, по времени, по событию
Сетевые параметры	
Поддержка сетевого протокола	HTTP, TCP/IP, DHCP, DDNS, DNS, PPPoE, UPNP, P2P, ONVIF
Поддержка ONVIF	ONVIF v2.4
Канал передачи данных	1x RJ45 10/100 Mbps
ПО удаленного просмотра по сети	CMS, облачные технологии (P2P, Cloud), Мобильные клиенты
Поддерживаемые операционные системы	Windows XP / 7 / 8 / 10
Поддерживаемые браузеры	IE7-11
Удаленный просмотр по сети	До 10 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.
Общие параметры	
Напряжение питания, В	DC 12В (блок питания 2А в комплекте)
Потребляемая мощность, Вт	10 (без HDD)
Размеры (Ш x В x Г), мм	250×235×45
Диапазон влажности воздуха, %	10% ~ 90%
Диапазон рабочих температур, °С	-10°С ~ +55°С
Вес, кг	2

3. Размещение элементов на задней панели



NN	Обозначение	Назначение
1	VIDEO IN 1-4	Видеовходы
2	AUDIO-OUT	Аудиовыход
3	HD-OUT	HDMI-выход
4	AUDIO-IN 1-4	Аудиовходы
5	USB	Порты USB
6	RS-485	Порт RS-485
7	DC12V	Разъем питания 12В пост тока
8	LAN	Порт Ethernet
9	VGA	VGA выход
10	V-OUT	Видеовыход CVBS

4. Комплектация

1. Регистратор	-1 шт
2. Блок питания 12VDC	-1 шт
3. DVD с ПО просмотра по сети, описанием	-1 шт
4. USB- мышь	-1 шт
5. Паспорт	-1 шт