

Руководство по эксплуатации сетевого цифрового видеорегистратора ComOnyx CO-RDS1616



Введение

Благодарим вас за покупку цифрового видеорегистратора! Настоящее руководство по эксплуатации представляет собой справочное пособие по установке и эксплуатации системы.

Ограничение ответственности: мы оставляем за собой право изменять, добавлять или удалять любую информацию и материалы, приведенные данном руководстве, без В предварительного уведомления любым способом и в любое время. Все материалы были тщательно проверены и являются никакой ответственности ТОЧНЫМИ, HO мы не несем за последствия, вызванные имеющимися ошибками.

Особенности

- Встроенная операционная система Linux
- Встроенный веб-сервер для удаленного мониторинга
- Поддержка просмотра через мобильный телефон (Windows Mobile/Symbian/iPhone/Android/ BlackBerry)
- Поддержка DDNS (Oray, 3322, DynDNS)
- Поддержка жестких дисков емкостью 2 Тб
- Эффективный алгоритм сжатия Н.264 для передачи информации по сети
- 4/8/16-канальный видеовход
- 1-канальный видеовыход VGA, 1-канальный видеовыход BNC
- Поддержка РТZ-камер через интерфейс RS-485 и совместимость со всеми протоколами
- Поддержка управления с клавиатуры через интерфейс RS232, возможность подключения к последовательному порту и загрузки обновлений, поддержка управления матричными коммутаторами и т.д.
- Многоуровневое управление пользователями

Сжатие

- Формат сжатия видеоизображения Н.264, 25 кадров/сек. СІГ, переменные битрейт и частота кадров. Конфигурирование сжатия и качества видео
- Поддержка 1 / 2 / 4 / 8 / 16 каналов видео, сжатие в режиме реального времени для каждого канала, синхронизация звука и видео
- Разрешение видео D1 (704 * 576), CIF (352 * 288), QCIF (176 * 144)
- Отображение даты и времени на экране дисплея, поддержка нескольких зон маскирования

Хранение информации

- Поддержка жестких дисков терабайтной емкости (1Тб = 1000Гб), интерфейс 1 /
 2 / 4 / 8SATA поддерживает различные комбинации жестких дисков
- Резервное копирование на USB-устройство (USB-накопитель, жесткий диск USB, USB CD/DVD и др.)

- Удобный способ резервного копирования: загрузка на удаленное устройство по сети
- "Спящий режим" неработающих жестких дисков, уменьшение рабочей температуры и энергопотребления
- Циклическая запись
- Специальный формат видеофайлов, защита от преднамеренного изменения и перезаписи

Сеть

- 10BaseT/100BaseT/1000BaseTX, RJ45
- Установка, воспроизведение и просмотр через интернет. Проверка состояния цифрового видеорегистратора, состояния тревоги и состояния жесткого диска для хранения видеоинформации
- Управление РТZ-камерами и установка параметров камеры (диафрагма, зум и т.д.) по сети
- Удаленный вызов журнала состояний тревоги и системных событий
- Вызов записанных файлов и режима воспроизведения в реальном времени
- Многоуровневое управление пользователями и установление полномочий администратора
- Организация сети: PSTN, ISDN, ADSL, DDNS, LAN, Интернет и др.
- Многоканальное воспроизведение по сети в режиме реального времени

Воспроизведение видео

• Запись в реальном времени для каждого канала, поддержка 16-канального

синхронного воспроизведения

- Поиск записанных на видеорегистратор файлов по сети для воспроизведения
- Различные режимы записи: запись в ручном режиме, запись в обычном режиме, запись по тревоге, запись при обнаружении движения и предзапись
- Поиск и запись видео в реальном времени
- Режим воспроизведения: замедленное воспроизведение, ускоренное воспроизведение, прокрутка назад, покадровое воспроизведение

- Отображение точного времени на дисплее в режиме воспроизведения
- Воспроизведение в полноэкранном режиме, цифровой зум

Мониторинг в реальном времени

- Поддержка PAL / NTSC
- Отображение видео в реальном времени с высоким разрешением
- Отображение состояния видеоканала на дисплее: запись, обнаружение движения, потеря видеосигнала, стоп-кадр
- Разделение видеоизображения и циклическое отображение канала
- Настройки видеоизображения: цветовой тон, контрастность, насыщенность, яркость
- Отображение символов на дисплее: название камеры и места, время и дата
- Аналоговый видеовыход и VGA-выход, поддержка монитора и видеодисплея
- Отображение на экране битрейта и информации о заполнении жесткого диска во время записи (Мб/ч).
- Вызов системного журнала

Звук

- 1 / 4 / 8 / 16-канальный аудиовход, 1-канальный аудиовыход
- Вход синхронизированного видео и звука
- Связь через переговорное устройство в режиме наблюдения в реальном времени
- Запись синхронизированного видео и звука для каждого канала
- Воспроизведение синхронизированного видео и звука

Сигнализация

- 1 / 2 / 4-канальный релейный выход
- Интеллектуальные функции: слежение, контроль периметра, обнаружение вторжения, движение назад, наведение на объект, подозрительный объект, отсутствующий объект, вмешательство в работу камеры
- Установка времени предзаписи
- Возможность установки функции обнаружения движения для любой камеры. Вы можете выбрать активацию сигнала тревоги, включение светового сигнала или

других устройств сигнализации в случае перемещения или изменения объектов в зоне обнаружения движения

- 4 / 8 / 16-канальный вход сигнала тревоги, 2 группы выходов сигнала тревоги
- Поддержка ИК-датчиков, дымовых извещателей и других устройств сигнализации
- Режим сигнализации: при срабатывании сигнализации начинается запись, активизируются устройства подачи светового и звукового сигнала или другие устройства сигнализации
- Режим предзаписи: запись осуществляется до активизации сигнала тревоги
- Обнаружение движения
- Многоканальный выход сигнала тревоги, позволяющий реализовать все приложения, связанные с сигнализацией
- Цепь защиты входа и выхода сигнала тревоги

Интеллектуальные функции

- Удобный графический интерфейс, передняя панель, пульт дистанционного управления и мышь
- Управление РТZ-камерами с помощью мыши и пульта управления.
- Интеллектуальные функции: слежение, контроль периметра, обнаружение вторжения, движение назад, наведение на объект, подозрительный объект, отсутствующий объект, вмешательство в работу камеры
- Удобное управление с помощью кнопок быстрого вызова команд, возможность копирования и вставки одинаковых установок

Содержание

1	ВВОДНАЯ ЧАСТЬ	10
	1.1 Цель	10
	1.2 Описание руководства	10
	1.3 Ссылки	10
2	ИНСТРУКЦИИ	11
	2.1 Аппаратные средства	11
	2.2 Программные средства	11
	2.3 Сеть	11
	2.4 Передняя панель	12
	2.4.1 Задняя панель	15
	2.5 Мышь	16
	2.6 Пульт дистанционного управления	18
3	ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ	20
	3.1 Схема системного меню	20
	3.2 Главное меню	21
	3.3 МЕНЮ БЫСТРОГО ВЫЗОВА КОМАНД	25
	3.4 Функции главного меню	25
	3.5 Запись	26
	3.5.1 Расписание	27
	3.5.2 Воспроизведение	29
	3.5.3 Резервное копирование	30
	3.6 Состояние тревоги	31
	3.6.1 Обнаружение движения	31
	3.6.2 Маскирование камеры	34
	3.6.3 Потеря видеосигнала	36
	3.6.4 Вход сигнала тревоги	39
	3.6.5 Выход сигнала тревоги	41
	3.6.6 Нештатная ситуация	42
	3.7 Установки	44
	3.7.1 Основные установки	45
	3.7.2 Кодирование	46
	3.7.3 Сеть	48
	3.7.4 Отображение	50
	3.7.5 Учетные записи	52
	3.7.6 РТZ-камеры	55
	3.7.7 RS232	57
	3.7.8 Маршрут	58
	3.8 Дополнительные установки	58
	3.8.1 Управление жесткими дисками	59

3.8.2 Цифровой канал (только для NVR или гибридного видеорегистратора)	59
3.8.3 Обновление с помощью USB-устройств	61
3.8.4 Конфигурация	61
3.8.5 Обслуживание	62
3.8.6 Значения по умолчанию	63
3.8.7 Выход	63
3.9 Сведения о системе	64
3.9.1 Информация о жестких дисках	64
3.9.2 Бит/с	65
3.9.3 Системный журнал	66
3.9.4 Версия	67
3.10 УПРАВЛЕНИЕ ЗАПИСЬЮ	67
3.11 Управление РТZ-камерами	70
3.12 Установки цвета	73
3.13 Настройки дисплея	74
ПРИЛОЖЕНИЕ А ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ	75
	00
ПРИЛОЖЕНИЕ В УСТАНОВКА ЦИФРОВОГО ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА	80
Установка жестких дисков	81
Монтаж в стойку	84
Видеовход и видеовыход	85
Аудиовход и аудиовыход	86
Входы и выходы сигнала тревоги	87
Соединения для управления РТZ-камерами	89
ПРИЛОЖЕНИЕ С ОБЗОР СРЕДСТВ НАВИГАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ	91
Загрузка системы	91
Вход в систему	91
Выключение системы	92
Автоматическое возобновление рабочего состояния после аварийного отключения	
электропитания	93
Замена батарейки	93
ПРИЛОЖЕНИЕ D ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЕБ-КЛИЕНТА	94
Установка для браузера Internet Explorer	94
Вход в систему	94
Панель инструментов	95
Значки окна просмотра	96
Просмотр канала	96
Функции управления РТZ-камерами	98
Установки цвета	100
Другие установки	100
КОНФИГУРИРОВАНИЕ ВЕБ-КЛИЕНТА	101
	101
	101

Системные установки	
Основные установки	103
Кодирование	104
Расписание	105
Совет	105
RS232	107
Сеть	108
Состояние тревоги	111
Дополнительные установки	113
Учетные записи пользователей	

1 Вводная часть

1.1 Цель

Настоящее руководство пользователя предназначено для руководителей, торгового персонала, конечных пользователей, специалистов по установке оборудования и другого соответствующего персонала. Цель данного руководства заключается в оказании помощи при выполнении установки и технического обслуживания, а также в обеспечении более эффективной работы.

1.2 Описание руководства

- Руководство пользователя предназначено для руководителей, монтажников, обслуживающего персонала, конечных пользователей и т.д.
- Руководство пользователя включает в себя вводную часть и инструкции, касающиеся функций и параметров цифровых видеорегистраторов
- Модели цифровых видеорегистраторов, рассматриваемых в данном руководстве: встроенные цифровые видеорегистраторы

1.3 Ссылки

- GA/T367-2001 Технические требования к системам видеонаблюдения
- GA/T368-2001 Технические требования к системам сигнализации о вторжении ;
- GB8898-2001 Требования к безопасности аудио-/видеосистем и другого аналогичного электронного оборудования

2 Инструкции

2.1 Аппаратные средства

- Напряжение питания 100В ~ 240В переменного тока, ИБП или стабилизатор напряжения для бесперебойной подачи электропитания
- Кабели: сетевой кабель Cat 5, кабель AV, аудио-кабель, кабель управления
 485
- Температура: 0°С—55°С. Чрезмерно высокая или низкая температура приведут к повреждению цифрового видеорегистратора. Не устанавливайте видеорегистратор над источниками тепла
- Влажность: 10%--90%. Видеорегистратор не должен подвергаться воздействию дождя или влаги. Не устанавливайте видеорегистратор вблизи источников воды
- Вентиляция: видеорегистратор должен устанавливаться в хорошо проветриваемом месте. Обеспечьте защиту видеорегистратора от пыли
- Установка: горизонтальная установка или монтаж в стойку. В случае установки снаружи помещения требуется защитный кожух

2.2 Программные средства

- Операционная система: встроенная система Linux
- Встроенное программное обеспечение устройства: универсальная версия (для получения последней версии программного обеспечения посетите наш вебсайт)

2.3 Сеть

◆ Протоколы: TCP/IP, HTTP, DNS, DHCP, ARP, RARP и др.

При нажатии на среднюю кнопку мыши осуществляется переключение из режима видеомонитора в режим VGA!

N⁰	Название	Обозначение	Функция
1	Канал	CH1-CH16	Видеовходы 1-16
2	Функции	FN	Вспомогательные функции и быстрый вызов команд
3	Кнопка переключения	10+	Переключение к каналам с номерами после 10
4	Меню	MENU	Вход в главное меню
5	ESC	ESC	Выход из меню или функций управления При нажатии в режиме воспроизведения выполняется возврат к отображению в реальном времени
6	РТZ-камеры	PTZ	Управление РТZ-камерами
7	Поиск	SEARCH	Поиск записанных файлов
8	Пауза		Режим паузы. Для выхода из режима паузы нажмите на кнопку еще раз
9	Воспроизведен ие	►	Режим воспроизведения. Для выхода из режима воспроизведения нажмите на кнопку еще раз
10	Воспроизведен ие предыдущей записи	∢	Воспроизведение предыдущей видеозаписи
11	Воспроизведен ие следующей записи	۶I	Воспроизведение следующей видеозаписи
12	Прокрутка назад / пауза	/◀	Прокрутка назад в режиме воспроизведения
13	Воспроизведен ие / пауза	▶/	Воспроизведение или пауза в режиме воспроизведения

2.4 Передняя панель

14	Перемотка	*	Перемотка записи назад в режиме
	назад		воспроизведения
. –	Замедленное		Замедленное воспроизведение или
15	воспроизведен		воспроизведение в обычном режиме
	ие		
	Ускоренное		Ускоренное воспроизведение или
16	воспроизведен	**	воспроизведение в обычном режиме.
	ие		
17	Запись	REC	Начало/остановка записи в ручном режиме,
			использование кнопок перемещения
18	Жесткий лиск	INFO	При наличии жесткого диска будет гореть
	Леонкиндиок		индикатор состояния жесткого диска
	Кнопка		При нажатии на эту кнопку и удерживании ее
10	включения /		нажатой в течение 5 секунд цифровой
15	выключения		видеорегистратор выключится
	питания	e	
20	Кнопка		Переключение из режима просмотра в режим
20	переключения	MOLI	VGA
	Кнопка		Используется для переключения к цифровым,
21	переключения	SHIFT	символьным и функциональным кнопкам в
	функций		режиме ввода
			Перемещение вверх или вниз для выбора
			Увеличение или уменьшение значений
			Редактирование установки в выпадающем меню
			Отображение каналов СН1 - СН16 в
			полноэкранном режиме в режиме просмотра в
			реальном времени
	Вверх / вниз /		Нажмите на кнопку SHIFT, затем нажмите на
22	влево / вправо		кнопку 1 или 4
			В главном меню или подменю нажмите на
		∢ ►	кнопки перемещения влево/вправо для
			редактирования установок
			При нажатии на эти кнопки в режиме
			воспроизведения осуществляется управление
			воспроизведением
			Отображение каналов СН1 - СН16 в

13 www.comonyx.com

			полноэкранном режиме в режиме просмотра в	
			реальном времени	
			Нажмите на кнопку SHIFT, затем нажмите на	
			кнопку 2 или 3	
22	Maura		Ввод	
23	меню		Вход в главное меню	
24			Порт для подключения USB-устройств	
24			(например, USB-накопитель, мышь и др.)	
	Светодиод			
25	жесткого диска	HDD1	Индикатор состояния жесткого диска 1	
	1			
	Светодиод			
26	жесткого диска	HDD2	Индикатор состояния жесткого диска 2	
	2			
	Светодиод			
27	состояния	READY		
	готовности		видеорегистратора	
	Светодиод		Индикатор состояния тревоги	
28	состояния	ALARM		
	тревоги			
20	Светодиод	REC	Индикатор записи	
23	записи			
	Светодиод		Индикатор подключения к сети	
30	подключения к	LINK		
	сети			
31	Индикатор	STATUS		
51	состояния	314103	Состояние цифрового видеорегистратора	
	Приемник			
32	инфракрасного	IR		
	излучения			
33	Светодиод			
55	питания	Ū.	ипдикатор питапия	

Nº	Название	Обозначение	Функция
1	Видеовход	Video IN	Видеовход BNC
2	Сквозной видеовыход	Video LOOP	Сквозной видеовыход BNC
3	Выход CVBS	CVBS OUT	1-канальный видеовыход BNC
4	Выход SPOT	SPOT OUT	1 выход BNC SPOT
5	Аудиовыход	AUDIO OUT	1 аудиовыход RCA
6	Аудиовход	AUDIO IN	Аудиовход RCA
7	Линейный вход	LINE IN	Аудиовход с другого устройства
8	Вход сигнала тревоги /RS485/RS232	66666666 66666666	Вход и выход сигнала тревоги / RS485 / RS232
9	Выход VGA		Выход VGA для монитора, ЖК-дисплея, проектора
10	USB		Подключение съемного USB-устройства: флеш-накопителя, мыши, съемного диска USB и др.
11	Сеть		Сетевой интерфейс: подключение к LAN или WAN
12	Выход на наушники	\land	Выход на наушники
13	Микрофонный вход	1	Микрофонный вход
14	Интерфейс HDMI		Выход HDMI

2.4.1 Задняя панель

2.5 Мышь

* Мышь для правшей

Управление видеорегистратором может осуществляться с помощью мыши. Подключите USB-мышь к порту USB на передней панели.

	Отображается всплывающее окно ввода пароля, если вы еще не				
	прошли авторизацию в системе.				
Шелчок	В режиме наблюдения в реальном времени вы можете перейти в				
	главное меню.				
левой	Если вы выбрали пункт меню, то при нажатии на левую кнопку мыши				
кнопкой	отображается содержание пункта меню.				
	Выполнение управляющей команды.				
мыши	Изменение состояния флажка или состояния обнаружения				
	движения.				
	При нажатии на поле со списком отображается выпадающий список.				

	В поле ввода вы можете выбрать способ ввода. При нажатии ле
	вой кнопкой мыши на соответствующую кнопку на панели вы
	можете вводить цифры / английские символы (строчные/заглавные
	буквы). Символом ← обозначается кнопка возврата на один знак,
	символом _ обозначается кнопка "пробел". В режиме ввода английских символов: _ обозначает возврат на один
	знак, ← обозначает удаление предыдущего символа.
	В режиме ввода цифр: _ обозначает удаление, ← обозначает уда
	ление предыдущей цифры.
	Для ввода специального символа нажмите на соответствующую кнопку с цифрой на передней панели. Например, нажмите на цифру
	1 для ввода символа "/" (вы также можете нажать на цифровую 1 / 2 : 3 . 1 / 2 : 3 . 4 ? 5 - 6 - 7@ 8 # 9%
	кнопку непосредственно на экранной клавиатуре).
Двойной	файлу в списке файлов для воспроизведения видео.
шелчок	
левой	в многооконном режиме дважды щелкните левой кнопкой мыши по
кнопкой	одному каналу для просмотра в полном окне.
мыши	Дважды щелкните левой кнопкой мыши по отображаемому
	видеоизображению для возврата в многооконный режим.
	В режиме наблюдения в реальном времени вызов всплывающего
	меню быстрого вызова; одно окно, четыре окна, девять окон и
Щелчок	шестнадцать окон, панорамирование / наклон / зум, установки цвета,
правой	поиск, запись, вход сигнала тревоги, выход сигнала тревоги, главное
кнопкой	
мыши	зстановки панорамирования / наклона / зума и установки цвета применяются для текущего выбранного канала.
	если вы находитесь в многооконном режиме, то система
	автоматически переключается на соответствующий канал.

	Выход из текущего меню без сохранения изменений.			
Нажатие на	В поле ввода числовых значений: увеличение или уменьшение			
среднюю значения.				
кнопку Изменение состояния флажка.				
мыши	Постраничное перемещение вверх или вниз.			
Перемещен	Выбор текущего средства управления или перемещение средства			
ие мыши	и управления.			
Перетаскив	Выбор зоны обнаружения движения.			
ание	Выбор зоны маски конфиденциальности.			

2.6 Пульт дистанционного управления



Кнопки пульта дистанционного управления

Nº	Название	Функция
1	Кнопка многооконного режима	Данная кнопка аналогична кнопке многооконного режима на передней панели
2	Цифровая кнопка	Ввод кода / ввод чисел / переключение между каналами
3	ESC	Данная кнопка аналогична кнопке Esc на передней панели

4	Кнопки перемещения	Данные кнопки аналогичны кнопкам перемещения на передней панели
5	ADD	Ввод номера цифрового видеорегистратора для управления
6	FN	Дополнительные функции
7	Управление записью	Управление записью
8	Режим записи	Кнопка выбора режима записи

3 Описание системы

3.1 Схема системного меню



3.2 Главное меню

Главное	Подменю	Функция
меню	Schedule (Расписание)	Установка времени для записи, обнаружение движения, внешнего сигнала тревоги. Установки времени для дней недели (период времени для записи, получения внешнего сигнала тревоги, обнаружения движения).
Record (Запись)	Search (Поиск)	Поиск записи видеоизображений с сортировкой по типу (все, по сигналу тревоги, при обнаружении движения, все сигналы тревоги), каналу, времени. Результат будет отображаться в виде списка файлов, из которого выбирается файл для воспроизведения. R - Файл записи в обычном режиме A - Файл записи по сигналу тревоги M - Файл записи при обнаружении движения H - Файл записи в ручном режиме
	Васкир (Резервное копирование)	Установка параметров и выполнение резервного копирования записи.
Alarm (Состояние тревоги)	Motion Detection (Обнаружение движения)	Включает в себя установки следующих параметров: канал, включение/выключение, чувствительность, зона обнаружения, время включения, задержка времени для выхода, канал сигнала тревоги, канал РТZ-камеры, предзапись, патрулирование и др. Вы можете копировать и вставлять одинаковые установки.
	Camera Masking (Маскирование камеры) Г	Включает в себя установки следующих параметров: канал, включение/выключение, чувствительность, зона обнаружения, время включения, задержка времени для выхода, канал сигнала тревоги, канал РТZ-камеры, предзапись, патрулирование и др. Вы можете копировать и вставлять одинаковые установки. Включает в себя установки спелующих
	(Потеря	параметров: канал, включение/выключение,

Запись и состояние тревоги

21 www.comonyx.com

r				
	видеосигнала)	время включения, задержка времени для выхода,		
		канал сигнала тревоги, канал РТZ-камеры,		
		предзапись, патрулирование и др. Вы можете		
		копировать и вставлять одинаковые установки.		
	Alarm Input	Включает в себя установки следующих		
		параметров: канал, включение/выключение, тип		
	(БХОД СИГНАЛА	входа сигнала тревоги, время включения,		
	тревоги)	задержка времени для выхода, канал сигнала		
A		тревоги, канал РТZ-камеры, предзапись,		
	1	патрулирование и др. Вы можете копировать и		
		вставлять одинаковые установки.		
	Alarm Output			
	(Выход сигнала			
	тревоги)	Режим состояния тревоги, установка, вкл. / выкл.		
		и статус.		
	(\mathbf{P})			
	Abnormity			
	(Нештатная			
	ситуация)	Установки нештатной ситуации, включения /		
		выключения и действия (выход сигнала тревоги)		
Системные функции				

Системные функции			
Setting	General (Основные установки)	Установки системного времени, формата времени, языка, записи на жесткий диск, серийного номера, видеосистемы, формата видеовыхода, времени ожидания и др.	
(Установки) Епсоde (Кодирование) Устано частотн	Установки режима кодирования звука и видео, частоты кадров, качества и т.д.		
	Network (Сеть)	Настройки сетевых адресов, протоколов передачи видео, DHCP и т.д.	

Display						
(Отображение)	Выбор	имени	канала,	установки	выхода,	
	кодирования, маскирования и т.д.					
Account						
(Учетные						
записи)	Группы и	1 учетные	записи по	льзователей	ателей.	
PTZ						
(РТΖ-камеры)						
	Битрейт и протоколы управления для РТZ-камер				Z-камер.	
RS232						
Ź	Установі	ки послед	овательно	го порта и би	трейта.	
Tour (Маршрут)						
	Установі маршрут	ки предва га и т.д.	арительног	о просмотра	, времени	

Инструменты управления

Advanced (Дополнительные установки)	HDD Manage (Управление жесткими дисками)	Управление жесткими дисками, удаление данных и т.д. Примечание: после установки параметров жесткого диска система перезагрузится.
	Digital Channel (Цифровой канал)	Установки включают в себя: канал, декодирование, аудио/видео, IP-адрес, порт, имя пользователя и пароль, заданное положение. Вы можете выполнить поиск IP-адреса в локальной сети.

	USB Update	
	(Обновление с	
	помощью	Файловая система, U-BOOT, ядро,
	USB-устройств)	конфигурация, обновление приложения.
	Configuration	
	(Конфигурация)	файда Удобное выполнение сохранения и
		загрузки позволяет быстро выполнять установки.
	Maintenance	
	(Обслуживание)	
		Перезагрузка системы и удаление файлов.
	Default	Восстановление установок по умолчанию:
	(Установки по	полное или частичное по выбору.
умолчанию		Примечание: данная функция не
		предусмотрена для учетной записи
		пользователя.
	Shut Down	
	(Выключение)	
		Выход пользователя из системы, выключение системы, перезагрузка и т.д.
	HDD Information	Состояние интерфейса SATA, объем
	(Информация о	каждого жесткого диска и общий объем,
	жестком диске)	оставшийся объем диска, время начала /
		остановки видео и т.д.
		Тип: для чтения и записи, только для
Info		чтения, резервирование на диске и т.д.
(Информация)	BPS (Бит/с)	Информация о заполнении жесткого диска
		во время записи (Мб/ч) и битрейт для
		каждого канала.
	Loa	
	(Системный	
	журнал)	Отображение журнала системных событий
		и выбор необходимых файлов журнала.

Version					
(Версия)	Отображение	сведений	об	аппа	ратном
	обеспечении выпуска прогр	системы, аммного об	версі іеспеч	ии и ения	і даты и т.д.

3.3 Меню быстрого вызова команд

	Панорамирование	Битрейт и протоколы управления для
	/ наклон / зум	РТZ-камер.
		Регулировка цветового тона, яркости,
	Установки цвета	контрастности, насыщенности.
		Регулировка изображения по верхнему,
	Настройки дисплея	нижнему, правому, левому краю.
Меню	Воспроизведение	Вызов и воспроизведение записанного
	записи	видеоизображения.
	Управление	Установка статуса записи: по расписанию /
записью		вручную / остановка записи.
	Выход из	Выход пользователя из системы, выключение
	СИСТЕМЫ	системы.
	Просмотр	1 / 4 / 8 / 16-канальное отображение.

3.4 Функции главного меню



о системе.

Примечание:

• Все установки, сделанные в подменю, вступят в силу после подтверждения нажатием на кнопку "SAVE" ("COXPAHиTь"). В противном случае изменения не будут сохранены.

 ◆ Если установлен флажок ■, это означает, что определенная функция выбрана. Если флажок не установлен, то это означает, что функция не выбрана.
 Вход в главное меню:

1. Для входа в главное меню нажмите на кнопку ENTER (ВВОД) на панели.

2. Нажмите на кнопку Esc на панели, выберите MAIN MENU (ГЛАВНОЕ МЕНЮ).

3.5 Запись

Примечание: пользователь должен обладать полномочиями на выполнение записи, жесткий диск должен быть установлен и правильно отформатирован.

Функция настроек видеоизображения и воспроизведения включает в себя установки расписания, обнаружения движения, внешнего сигнала тревоги. Запрос осуществляется по типу видеоизображения (все, запись в обычном режиме, запись по сигналу тревоги, запись при обнаружении движения), каналу, времени. Результат отображается в виде списка.



3.5.1 Расписание

После загрузки системы по умолчанию устанавливается 24-часовая запись в обычном режиме. Вы можете задать тип записи и время в меню расписания. Установки выполняются в следующем меню: Main menu -> Video function -> Video setting (Главное меню -> Функции видео -> Установки видео).

Установки расписания относятся к записи в обычном режиме (R), записи при обнаружении движения (М), записи по сигналу тревоги (А), записи в ручном режиме (H)

	* * * * *	Schedule			
Channel Pack Duration	1 - F 60 min.	Redundan Pre-recoi	cy 🗌 rd 5	s	ec.
Record Control	Schedule	O Manua		Stop	
Week Day	Fri 🔻		CMN	MD	Alarm
Schedule 1	00:00 - 2	4:00			
Schedule 2	00:00 - 2	4:00			
Schedule 3	00:00 - 2	4:00			
Schedule 4	00:00 - 2	4:00			
Schedule 5	00:00 - 2	4:00			
Schedule 6	00:00 - 2	4:00			
Сору	Paste	Default		Save	Cancel



Redundancy (Резервирование): система поддерживает функцию резервного копирования. Для активации данной функции отметьте поле Redundancy (Резервирование). Прежде чем включить эту функцию, установите хотя бы один жесткий диск как резервный в меню Main menu -> Advanced -> HDD Management (Главное меню -> Дополнительные установки -> Управление жесткими дисками).

Pack Duration (Продолжительность пакета): выберите интервал времени для видеофайлов.

Pre-record (Предзапись): запись видеоизображения начинается раньше обнаружения движения.

Record control (Управление записью): "●" означает, что функция выбрана. Предусмотрены 3 варианта выбора: "config" ("конфигурация"), "all the time" ("всегда"), "close" ("закрыть").

Week day (День недели): предусмотрено восемь вариантов выбора: от воскресенья до субботы и все дни недели ("all").

Тime period (Период времени): в указанный период времени выполняется запись текущего канала. С помощью флажка "■" определяется запись в обычном режиме, запись при обнаружении движения, запись по сигналу тревог и, состояние. Можно выбрать один или несколько вариантов. Существует возможность установки 6 периодов времени.

Вы можете скопировать установки одного канала в другой канал. После завершения установок для канала 1 нажмите на кнопку Сору (Копировать), перейдите в канал 2 и затем нажмите на кнопку Paste (Вставить). После завершения установки для одного канала нажмите на кнопку Save (Сохранить) для сохранения установок. Вы также можете выполнить все установки и после этого нажать на кнопку Save (Сохранить) для сохранения всех установок.

> 28 www.comonyx.com



Панель управления:



- воспроизведение предыдущего файла
- на воспроизведение следующего файла
- 💽 цикличное воспроизведение
- 📓 отображение нескольких каналов на одном экране

3.5.3 Резервное копирование

Резервное копирование записанных файлов на локальное устройство хранения данных. Поддерживаются USB-устройства хранения данных и файловые системы FAT32, NTFS;

•	• • • • • • • • • • • • • •		Backup	
ſ				
	4	Name(Type)	Free Space/Total Sp	bace Status
	1	🗹 Dev(USB DISK)	1.00 GB/1.00 GB	Ready
	2	Dev(IDE DVD/CD-R	1.00 GB/1.00 GB	Ready
	3	Dev(1394 WFS)	1.00 GB/1.00 GB	Ready
	4	Dev(USB DVD/CD-F	1.00 GB/1.00 GB	Ready
	Ne Pa	ge Up 🕨 Page Down	Fn Select/Cancel ba	ckup device or file.
		Detect	Frase LISB	Backup
		Delect		Buertup
1				

Detect (Обнаружение): обнаружение портативного USB-устройства, подключенного к цифровому видеорегистратору, а также отображение имени устройства и информации об объеме свободного пространства / общем объеме.

Erase (Удалить): удаление всех данных, хранящихся на USB-устройстве.

USB Backup (Резервное копирование на USB-устройство): резервное копирование списка файлов или выбранного файла на USB-устройство. Существует возможность сортировки по типу записи, каналу, времени.

Start (Начать): начать резервное копирование.

3.6 Состояние тревоги

Подменю: обнаружение движения, маскирование камеры, потеря видеосигнала,

вход сигнала тревоги, выход сигнала тревоги, нештатная ситуация.



3.6.1 Обнаружение движения

Когда система обнаруживает движение, выполняя анализ видеоизображения, она подает сигнал тревоги.

	Motion De	tection	0 0
Channel Enable Sensitivity	1 Middle	Region	Select
Schedule	Set	Trigger Delay	0 sec.
Alarm Out	123456	Alarm duration	n 10 sec.
Show Message	Buzzer		
Record CHN	123456)789101	11213141516
PTZ Act	Select	Post-record	10 sec.
□Tour	123456)789101	11213141516
Snapshot	123456	789101	11213141516
Сору	Paste Defa	ult Save	Cancel

Описание параметров:

Channel (Канал): выбор канала, для которого используется функция обнаружения движения.

Enable (Включить): флажок включения данной функции.

Sensitivity (Чувствительность): система поддерживает 6 уровней. Шестой уровень соответствует максимальной чувствительности.

Region (Регион): можно задать 396 (22*18) зон. Черным цветом обозначаются открытые зоны, розовым цветом обозначаются зоны обнаружения движения.



Schedule (Расписание): при нажатии на кнопку Set (Установки) отображается

показанное ниже окно. В этом окне вы можете задавать установки для рабочих и нерабочих дней.



Alarm output (Выход сигнала тревоги): при возникновении состояния тревоги система активизирует периферийные устройства сигнализации.

Trigger Delay (Задержка активации): система автоматически задерживает обнаружение на заданный интервал времени. Диапазон задаваемых значений: 0-600 секунд.

Alarm duration (Продолжительность сигнала тревоги): после обнаружения

движения система автоматически задерживает обнаружение на заданный интервал времени. Диапазон задаваемых значений: 10-300 секунд.

Show Message (Показывать сообщение): если включить эту функцию, то при возникновении состояния тревоги на экране будет отображаться всплывающее сообщение.

Сhannel (Канал): определяется канал для активации функции записи при возникновении состояния тревоги. Убедитесь в том, что вы установили запись при обнаружении движения в окне кодирования: Main Menu -> Setting -> Schedule (Главное меню -> Установки -> Расписание) и запись по расписанию в окне записи в ручном режиме: Main Menu -> Advanced -> Manual Record (Главное меню -> Дополнительные установки -> Запись в ручном режиме).

PTZ activation (Активация PTZ-камер): вы можете задать перемещение PTZ-камер в случае возникновения состояния тревоги, например, выбрать установку по умолчанию или определить шаблон маршрута. Нажмите на кнопку Select (Выбрать).

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	PTZ Act	
CAM 1 None v CAM 3 None v CAM 5 None v CAM 7 None v CAM 9 None v CAM 11 None v CAM 13 None v	O CAM 2 None 0 CAM 4 None 0 CAM 6 None 0 CAM 8 None 0 CAM 10 None 0 CAM 12 None	
CAM 15 None 🔽	0 CAM 16 None OK Cancel	

Latch (Задержка): после обнаружения движения система автоматически задерживает запись на заданный интервал времени. Диапазон задаваемых значений: 10-300 секунд.

Buzzer (Звуковой сигнал): установка по умолчанию: "off" ("выключен").

Tour (Маршрут): вы можете активизировать функцию маршрута при возникновении состояния тревоги. Функция работает в однооконном режиме.

3.6.2 Маскирование камеры

Если кто-либо преднамеренно закрывает объектив камеры, система может предупредить вас об этом для гарантирования непрерывности видеоизображения. Вы можете определить выход сигнала тревоги, экранное сообщение, канал РТZ-камер.

	Camera Masking
Channel Enable Sensitivity	1 Middle
Schedule	Set 123456 Alarm duration 10 sec.
Show Message	Buzzer 12345678910111213141516 Select Post-record 10 sec.
□Tour □Snapshot	1234567891011213141516 1234567891011213141516
Сору	Paste Default Save Cancel

Описание параметров:

Channel (Канал): выбор канала, для которого используется функция маскирования камеры.

Enable (Включить): флажок включения данной функции.

Sensitivity (Чувствительность): существует 6 уровней. Шестой уровень соответствует максимальной чувствительности.

Schedule (Расписание): при нажатии на кнопку Set (Установки) отображается показанное ниже окно. В этом окне вы можете задавать установки для рабочих и нерабочих дней. Вы можете задать шесть интервалов времени, но они не должны

повторяться. Интервал отображается на приведенном ниже линейном графике. Вы можете скопировать установку и использовать ее для других дней.



Alarm output (Выход сигнала тревоги): в случае маскирования камеры система активизирует периферийные устройства сигнализации.

Latch (Задержка): в случае маскирования камеры система автоматически задерживает обнаружение на заданный интервал времени. Диапазон задаваемых значений: 10-300 секунд.

Show Message (Показывать сообщение): если включить эту функцию, то при возникновении состояния тревоги на экране будет отображаться всплывающее сообщение.

Channel (Канал): определяется канал для активации функции записи при возникновении состояния тревоги. Убедитесь в том, что вы установили запись при обнаружении движения в окне кодирования: Main Menu -> Setting -> Schedule (Главное меню -> Установки -> Расписание) и запись по расписанию в окне записи в ручном режиме: Main Menu -> Advanced -> Manual Record (Главное меню -> Дополнительные установки -> Запись в ручном режиме).

PTZ activation (Активация PTZ-камер): вы можете задать перемещение PTZ-камер в случае возникновения состояния тревоги, например, выбрать установку по умолчанию или определить шаблон маршрута. Нажмите на кнопку Select (Выбрать).

Recording Latch (Задержка записи): в случае маскирования камеры система автоматически задерживает запись на заданный интервал времени. Диапазон задаваемых значений: 10-300 секунд.

Buzzer (Звуковой сигнал): установка по умолчанию: "off" ("выключен").

Tour (Маршрут): вы можете активизировать функцию маршрута при возникновении состояния тревоги. Функция работает в однооконном режиме.

		PTZ Act				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
CAM 1 No	ne 🔻	0	CAM 2	None	•	0		
CAM 3 No	ne 🔻	0	CAM 4	None		0		
CAM 5 No	ne 🔻	0	CAM 6	None	•	0		
CAM 7 No	ne 🔻	0	CAM 8	None	•	0		
CAM 9 No	ne 🔻	0	CAM 10	None	•	0		
CAM 11 No	ne 🔻	0	CAM 12	None	•	0		
CAM 13 No	ne 🔻	0	CAM 14	None	•	0		
CAM 15 No	ne 🔻	0	CAM 16	None	•	0		
		0	K	Cancel				

3.6.3 Потеря видеосигнала

Вы можете выбрать подачу сигнала тревоги или отображение сообщения на экране в случае потери видеосигнала.
	Video Lost	
Channel Enable	1	
Schedule	Set	
Alarm Out	23456 Alarm	duration 10 sec.
Show Message	Buzzer	
Record CHN	12345678(910111213141516
PTZ Act	Select Post-re	ecord 10 sec.
Tour	12345678(910111213141516
Snapshot	12345678(910111213141516
Сору	Paste Default	Save Cancel

Описание параметров:

Channel (Канал): выбор канала, для которого используется функция потери видеосигнала.

Enable (Включить): флажок включения данной функции.

Schedule (Расписание): при нажатии на кнопку Set (Установки) отображается показанное ниже окно. В этом окне вы можете задавать установки для рабочих и нерабочих дней. Вы можете задать шесть интервалов времени, но они не должны повторяться. Интервал отображается на приведенном ниже линейном графике. Вы можете скопировать установку и использовать ее для других дней.

• • <th></th> <th>Set</th> <th></th>		Set	
Mon	24:00		24 : 22
00:00	- 24:00		- 24:00 - 24:00
00:00	- 24:00 0 3 6	00 : 00 9 12 15	- 24:00 18 21 24
Sun Mon Tue			
Wed Thu Eri			
Sat	0 3 6	9 12 15	18 21 24
Сору	Paste	Default	OK Cancel

37 www.comonyx.com

Alarm output (Выход сигнала тревоги): в случае возникновения состояния тревоги система активизирует периферийные устройства сигнализации

Latch (Задержка): в случае потери видеосигнала система автоматически задерживает обнаружение на заданный интервал времени. Диапазон задаваемых значений: 10-300 секунд.

Show Message (Показывать сообщение): если включить эту функцию, то при возникновении состояния тревоги на экране будет отображаться всплывающее сообщение.

Channel (Канал): определяется канал для активации функции записи при потере видеосигнала.

PTZ activation (Активация PTZ-камер): вы можете задать перемещение PTZ-камер в случае возникновения состояния тревоги, например, выбрать установку по умолчанию или определить шаблон маршрута.

		PTZ Act	
CAM 1	None 🔻	0 CAM 2 None	
CAM 3	None 🔻	0 CAM 4 None	
CAM 5	None 🚽	0 CAM 6 None	▼ 0
CAM 7	None <	0 CAM 8 None	▼ 0
CAM 9	None 🔻	0 CAM 10 None	▼ 0
CAM 11	None 🔻	0 CAM 12 None	▼ 0
CAM 13	None 🚽	0 CAM 14 None	▼ 0
CAM 15	None 🚽	0 CAM 16 None	▼ 0
			_
		OK Cancel	

Сhannel (Канал): определяется канал для активации функции записи при возникновении состояния тревоги. Убедитесь в том, что вы установили запись при обнаружении движения в окне кодирования: Main Menu -> Setting -> Schedule (Главное меню -> Установки -> Расписание) и запись по расписанию в окне записи в ручном режиме: Main Menu -> Advanced -> Manual Record (Главное меню -> Дополнительные установки -> Запись в ручном режиме).

Recording Latch (Задержка записи): в случае потери видеосигнала система автоматически задерживает запись на заданный интервал времени. Диапазон задаваемых значений: 10-300 секунд.

Buzzer (Звуковой сигнал): установка по умолчанию: "off" ("выключен").

Tour (Маршрут): вы можете активизировать функцию маршрута при возникновении состояния тревоги. Функция работает в однооконном режиме.

3.6.4 Вход сигнала тревоги

Установки в меню: Main menu -> Alarm function -> Alarm input (Главное меню -> Состояние тревоги -> Вход сигнала тревоги).

Проверьте правильность подключения устройств световой и звуковой сигнализации к входам и выходам сигнала тревоги, см. раздел 2.4.

Пользователь может сохранять настройки по отдельности для каждого канала или же сразу для всех каналов.

• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Alarm	Input	
Alarm In Enable		Туре	Normal Open 💌
Schedule	Set	Trigger Delay	0 sec.
Alarm Out	123450	Alarm duration	10 sec.
Show Message	Buzzer		
Record CHN	123450	57891011	1213141516
PTZ Act	Select	Post-record	10 sec.
Tour	123450	57891011	1213141516
Snapshot	123450	57891011	1213141516
Сору	Paste Defa	ault Save	Cancel

Alarm input (Вход сигнала тревоги): выбор номера канала для сигнала тревоги.

Enable (Включить): флажок включения данной функции.

Туре (Тип): нормально разомкнутый или нормально замкнутый.

Schedule (Расписание): при нажатии на кнопку Set (Установки) отображается показанное ниже окно. В этом окне вы можете задавать установки для рабочих и нерабочих дней. Вы можете задать шесть интервалов времени, но они не должны повторяться. Интервал отображается на приведенном ниже линейном графике. Вы можете скопировать установку и использовать ее для других дней.



Latch (Задержка): устанавливается продолжительность задержки времени. Диапазон задаваемых значений: 0-600 секунд.

Alarm output (Выход сигнала тревоги): в случае возникновения состояния тревоги система активизирует периферийные устройства сигнализации.

Show Message (Показывать сообщение): если включить эту функцию, то при возникновении состояния тревоги на экране будет отображаться всплывающее сообщение.

Record channel (Канал записи): выбор канала для записи видео по сигналу тревоги (различные варианты).

PTZ activation (Активация PTZ-камер): вы можете задать перемещение PTZ-камер в случае возникновения состояния тревоги, например, выбрать установку по умолчанию или определить шаблон маршрута.

0 0 <th>PTZ Act</th> <th></th>	PTZ Act	
CAM 1 None CAM 3 None CAM 5 None CAM 7 None CAM 9 None CAM 11 None	0CAM 2None0CAM 4None0CAM 6None0CAM 8None0CAM 10None0CAM 12None	V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0
CAM 13 None CAM 15 None	0 CAM 14 None 0 CAM 16 None 0 CAM 16 None	

Tour (Маршрут): вы можете активизировать функцию маршрута при возникновении состояния тревоги. Функция работает в однооконном режиме.

Latch (Задержка): при поступлении сигнала тревоги система автоматически задерживает обнаружение на заданный интервал времени. Диапазон задаваемых значений: 10-300 секунд.

Recording Latch (Задержка записи): при поступлении сигнала тревоги система автоматически задерживает запись на заданный интервал времени. Диапазон задаваемых значений: 10-300 секунд.

Buzzer (Звуковой сигнал): установка по умолчанию: "off" ("выключен").

3.6.5 Выход сигнала тревоги

Установка выполняется в меню Main Menu -> Alarm function -> Alarm output (Главное меню -> Состояние тревоги -> Выход сигнала тревоги).



Alarm Туре (Тип состояния тревоги): возможен выбор двух типов.

Schedule (Расписание): выберите "All" ("Все") или "1"•, "2"•, "3"•, "4"•, "5"•, "6"• для первого канала, второго канала, третьего канала, четвертого канала, пятого канала, шестого канала.

Мапual (Ручной режим): выберите "All" ("Все") или "1"•, "2"•, "3"•, "4"•, "5"•, "6"• для первого канала, второго канала, третьего канала, четвертого канала, пятого канала, шестого канала.

Stop (Остановить): закрытие выхода сигнала тревоги.

Status (Состояние): текущее состояние выхода сигнала тревоги.

3.6.6 Нештатная ситуация

Main menu→Alarm→Abnormity (Главное меню→Состояние тревоги→Нештатная ситуация)

Установки для нештатной ситуации – см. рисунок 5-22.

	Abnormity	
Event Type Enable	IP Conflicted 🔽	
Alarm Out	123456 Alarm du Buzzer	ıration 10 sec.
Save	Cancel	

Event type (Тип события): отсутствие диска, ошибка жесткого диска,

недостаточно места на диске, ошибка сети, конфликт IP-адреса.

• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Abnormity	
Event Type	No Read-write ◄	
Enable	No Read-write Disk	
	Disk Error	
	Disk No Space	
	Network Disconnection	
Alarm Out	IP Conflicted	n duration 10 sec.
Show Message	Buzzer Se	nd Email
Save	Cancel	

No Read-write Disk (Отсутствует диск): цифровой видеорегистратор не может подключиться к диску или произошла аппаратная ошибка.

Disk error (Ошибка диска): система не может распознать диск из-за ошибки диска.

Not enough space (Недостаточно места на диске): недостаточно свободного места на диске (будет отображаться незанятый объем в процентах).

Network failure (Ошибка сети): сетевое подключение прервано или возникла ошибка сетевого подключения.

IP conflict (Конфликт IP-адреса): IP-адрес видеорегистратора является статическим. Если в сети имеется такой же IP-адрес, это приводит к конфликту

IP-адреса.

Enable (Включить): выделенный флажок означает включение функции.

Alarm output (Выход сигнала тревоги): в случае возникновения нештатной ситуации система активизирует периферийные устройства сигнализации.

Show Message (Показывать сообщение): если включить эту функцию, то при возникновении состояния тревоги на экране будет отображаться всплывающее сообщение.

Latch (Задержка): система автоматически устанавливает задержку на заданный интервал времени. Диапазон задаваемых значений: 10-300 секунд.

Send email (Отправить электронное письмо): система отправит электронное письмо для оповещения о возникновении состояния тревоги.

Buzzer (Звуковой сигнал): установка по умолчанию: "off" ("выключен").

3.7 Установки

Подменю: Основные установки, Кодирование, Сеть, Вход, Управление пользователями, РТZ-камеры, Последовательный порт, Маршрут.

Примечание: изменять системные установки могут выполнять пользователи, обладающие соответствующими полномочиями.



44 www.comonyx.com

3.7.1 Основные установки

	General
System Time	2011 - 10 - 29 10 : 35 : 53 AM
Date Format	yyyy mm dd 🔻 Auto Logout 10 min.
Date Separator	- DST Set
Time Format	12-Hour Audio Set Set
Language	ENGLISH
HDD Full	Overwrite -
DVR No.	8
Video Standard	PAL -
	Default Save Cancel

System time (Системное время): установка системного времени.

Date format (Формат даты): имеются три типа формата даты: ГГГГ-ММ-ЧЧ: ММ-ЧЧ-ГГГГ или ЧЧ-ММ-ГГГГ.

DST (Переход на летнее время): установка даты и времени перехода на летнее время. Установите флажок для функции перехода на летнее время и нажмите на кнопку Set (Установки).

0 0 <th></th> <th>DS</th> <th>т</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>		DS	т				
Day of Week	O Date						
Start: Mar 🔻	Last	•	Sun	•	01	: 00	AM
End: Oct 🔻	Last	•	Sun	•	01	: 00	AM
	OK		Car	ncel			

Date separator (Разделитель даты): предусмотрены три варианта разделения компонентов даты: точка, дефис и косая черта.

Тіте format (Формат времени): 24-часовой и 12-часовой.

Language (Язык): языки, поддерживаемые системой: китайский (упрощенный),

английский.

HDD full (Жесткий диск заполнен): выбор рабочего режима в случае заполнения жесткого диска. Существуют два варианта: остановка записи и перезапись.

Вы можете выбрать остановку записи или перезапись для диска, на котором не остается свободного места. Состояние остановки записи: текущий рабочий диск заполнен, следующий диск не является пустым. Состояние перезаписи: текущий рабочий диск заполнен, следующий диск не является пустым.

Audio Set (Установки звука): битрейт, частота дискретизации, разрядность, формат сжатия. Для источников звука вы можете выбирать микрофонный или линейный вход и режим "без звука". Громкость по умолчанию - 100.

DVR No (Номер цифрового видеорегистратора): в случае использования одного пульта дистанционного управления для нескольких видеорегистраторов вы можете присваивать номер каждому видеорегистратору.

Video standard (Стандарт видео): предусмотрены два формата: NTSC и PAL.

Раск duration (Продолжительность сессии): установка продолжительности сессии пользователя. Диапазон задаваемых значений: 0-60 минут. По истечении заданного времени пользователю необходимо заново регистрироваться в системе.

3.7.2 Кодирование

Поддержка двух потоков данных: главного и дополнительного.

• • <th>Er</th> <th>ico</th> <th>de</th> <th></th> <th>• • • • • • • • • • • • • • • • • • •</th>	Er	ico	de		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Channel	1	•			
Compression	H.264	$\overline{\bullet}$	Sub Stream1	-	
Resolution	CIF	$\overline{\bullet}$	QCIF	•	
Frame Rate(FPS)	25		25	$\overline{\mathbf{\cdot}}$	
Bit Rate Type	CBR	•	CBR	•	
Quality	Good	•	Good		
Bit Rate(Kb/S)	608		152		
Reference Bit Rate	192-1024Kb/S		48-256Kb/S		
IFrame Interval	20		20		
Video/Audio					
Сору	Paste D	efa	ult Save		Cancel

Channel (Канал): выбор номера канала

Compression (Сжатие): H.264

Resolution (Разрешение): CIF или QCIF

Frame rate (Частота кадров): PAL:1-25 кадр./с, 25 уровней, NTSC: 1-30 кадр./с,

30 уровней

Bit rate (Битрейт): система поддерживает два типа: CBR и VBR

Quality (Качество): предусмотрено шесть уровней в диапазоне от 1 до 6. Шестой уровень соответствует самому высокому качеству изображения.

Віт гате (Битрейт): 0 Кб/с-4096 Кб/с

iFrame interval (Интервал между ключевыми кадрами): вы можете установить 1 кадр, 2-12 - по выбору.

Установки могут быть скопированы в другие каналы.

3.7.3 Сеть

• • <th></th> <th>Network</th> <th></th> <th></th>		Network		
IP Address Subnet Mask Gateway	192 · 168 · 255 · 255 · 192 · 168 ·	1 . 111 0 . 0 1 . 1		
TCP Port UDP Port 37 Max Connect LAN Down	(34567) H 778 ion (10 nload SETTING	TTP Port [80]	Mode	
	0.0.0 No / Default	0.0 Available DDNS Save	Setup Cancel	

Подменю: IP-адрес, Маска подсети, Шлюз. Для изменения установок IP-адреса, маски

 DNS

 Primary DNS
 202 · 96 · 127 · 85

 Secondary DNS
 0 · 0 · 0 · 0

 OK
 Cancel

подсети и шлюза воспользуйтесь цифровыми кнопками на передней панели.

DHCP: установка флажка означает выбор протокола динамической конфигурации хоста (DHCP).

ТСР port (Порт TCP): порт по умолчанию: 34567. Порт может быть изменен пользователем.

HTTP port (Порт HTTP): порт по умолчанию: 80. Порт может быть изменен пользователем.

UDP port (Порт UDP): порт по умолчанию: 37778. Порт может быть изменен пользователем.

Max connection (Максимальное число подключений): система поддерживает максимум 10 пользователей. 0 означает отсутствие подключения.

QoS: выбор приоритета между качеством и скоростью видеоизображения.

Network download (Загрузка по сети): при выборе этой опции система будет обрабатывать в первую очередь данные, загруженные по сети.

SMTP Server (Сервер SMTP): введите адрес сервера и затем активизируйте данную функцию.

Port (Порт): установка по умолчанию: 25. В случае необходимости вы можете изменить данную установку.

User Name (Имя пользователя): имя учетной записи пользователя в виде

адреса электронной почты.

Password (Пароль): пароль к учетной записи пользователя.

Sender (Отправитель): адрес отправителя электронной почты.

Subject (Тема): тема сообщения,

передаваемого по электронной почте.

	EMAIL
SMTP Server	MailServer
Port	25
	SSL is required by this server
User Name	none@xxx.com
Password	
Sender	none@xxx.com
Title	ALARM
Receiver1	none@xxx.com
Receiver2	none@xxx.com
Receiver3	none@xxx.com
	OK Cancel

Receiver (Получатель): электронный адрес получателя сообщения, передаваемого по электронной почте.

Примечание: адрес электронной почты должен указываться полностью, т.е.

хххх@уууу.com. Адрес, указанный в виде хххх, является недопустимым.

DNS

		DDNS		
DDNS Type	Oray DDNS	• 0	Enable	
Domain Name User Name Password				
	OK	(Cancel	
	DDNS Type Domain Name User Name Password	DDNS Type Oray DDNS Domain Name User Name Password OK	DDNS Type Oray DDNS Domain Name User Name Password OK OK	DDNS Type Oray DDNS Enable Domain Name User Name Password OK Cancel

Secondary DNS (Вторичный DNS): задается в соответствии с локальным DNS-сервером.

DDNS Type (Тип DDNS): поддержка сервера DDNS.

Domain Name (Имя домена): указывается имя домена.

User (Пользователь): указывается имя пользователя, которое вводится при

регистрации на серве	epe.		PPPOE	
Password	(Пароль):	User Name Password	username	
указывается парол	ть, который	IP Address		
вводится при рег	истрации на		OK Cancel	
сервере.				

PPPoE

User name (Имя пользователя): имя пользователя ADSL

Password (Пароль): пароль ADSL.

IP address (IP-adpec): IP-adpec присваивается после успешного подключения.

3.7.4 Отображение

Di	splay
Channel Name Modify	
Local	
Time Display 🔲 Channel Display	
Record State 🗌 Alarm State 📕	
TV Adjust Set Transpare	ency 192
Encode Output	
Channel 1	
Private Masking 🗌 🛛 Set	
Time Display 🔲 Channel Display	Set
Default	Save Cancel

Channel display (Отображение канала): нажмите на кнопку Modify (Изменить). Отобразится показанное выше окно, в котором выполняются установки отображения времени, канала, состояния записи, состояния тревоги.

TV Adjust (Настройки дисплея): регулировка левого, правого, верхнего и нижнего края изображения. Переместите каждый ползунок в требуемое положение. Диапазон изменения значений: от 0 до 100, значение по умолчанию: 0.

Transparency (Прозрачность): регулировка прозрачности. Диапазон изменения значений от 128 до 255.

	С	hannel Name		
CAM 1	CAM 1	CAM 2	CAM 2	
CAM 3	CAM 3	CAM 4	CAM 4	
CAM 5	CAM 5	CAM 6	CAM 6	
CAM 7	CAM 7	CAM 8	CAM 8	
CAM 9	CAM 9	CAM 10	CAM 10	
CAM 11	CAM 11	CAM 12	CAM 12	
CAM 13	CAM 13	CAM 14	CAM 14	
CAM 15	CAM 15	CAM 16	CAM 16	
	Default	Save	Cancel	

Channel (Канал): выбор канала для установки.

Private masking (Маска конфиденциальности): данная функция позволяет устанавливать зону маски конфиденциальности. Размер зоны устанавливается с помощью мыши.

Time Display (Отображение времени): вы можете выбрать отображение времени выбор в IE или в режиме воспроизведения.

Channel Display (Отображение канала): вы можете выбрать отображение имени канала в IE или в режиме воспроизведения.

Setting (Установки): вы можете переместить или изменить положение изображения канала и времени.

3.7.5 Учетные записи

Управление учетными записями пользователей.



Примечание:

Имя пользователя и имя группы могут состоять из шести байт. Использование символов, цифр, знака подчеркивания, знака вычитания, точки и других символов не допускается.

Предусмотрены два уровня управления учетными записями: управление группами и управление пользователями. В отношении групп и учетных записей пользователей никаких ограничений нет.

Предусмотрены два уровня управления группами и пользователями: уровень администратора и уровень пользователя.

В управлении пользователями и группами принимаются следующие условия: названия групп не должны повторяться, имена пользователей не должны повторяться, каждый пользователь должен принадлежать определенной группе, один пользователь может входить в состав только одной группы.

Один пользователь должен принадлежать одной группе. Права пользователя не могут превышать права группы.

Смена пароля: выберите имя пользователя, введите новый пароль в поле ввода нового пароля и подтвердите пароль. Нажмите на кнопку SAVE (СОХРАНИТЬ) для сохранения нового пароля.

Раззword modify (Изменить пароль): выберите имя пользователя, введите новый пароль в поле ввода нового пароля и подтвердите пароль. Нажмите на кнопку SAVE (СОХРАНИТЬ) для сохранения нового пароля. Допускается использование пробела, за исключением первого и последнего символа. Кроме того, пользователи, имеющие учетную запись пользователя, могут изменять не только свой пароль, но также пароли других пользователей.

		Modify Pa	assword	
Name	admin	~]		
Old Password				
New Password				
Confirm				
		Save	Cancel	

53 www.comonyx.com

Add group (Добавить группу): добавление группы и установка полномочий группы. Войдите на страницу добавления группы, подтвердите имя группы, сделайте выбор из 47 полномочий, включающих в себя такие полномочия, как: использование панели управления, выключение устройства, наблюдение в режиме реального времени, воспроизведение, запись, резервное копирование, управление PTZ-камерами, учетная запись пользователя, системная информация, вход/выход сигнала тревоги, системные установки, вызов системного журнала, удаление записей в системном журнале, обновление системы, управление устройствами и т.д.

Add Group
Name
Memo
71 🔲 Authority
1 🛛 Control Panel
2 🛛 Shutdown the device
3 🗹 ugm_authdisp.LocalReplay
4 🗹 Monitor_CH01
5 🗹 Monitor_CH02
6 🗹 Monitor_CH03
7 🗹 Monitor_CH04
8 🗹 Monitor_CH05
Rege Up Rege Down Fn Enable/Disable Authority
Save Cancel
Save Cancel

Modify group (Изменить группу): изменение существующей группы.

	Modify Group
GROUP	admin
Name	admin
Memo	administrator group
71 🗖	Authority
1 🗾	Control Panel
2 🗹	Shutdown the device
3 🔽	ugm_authdisp.LocalReplay
4 🗹	Monitor_CH01
5 🖂	Monitor_CH02
6 🗹	Monitor_CH03
7 🗹	Monitor_CH04
M Page	e Up ▶ Page Down Fn Enable/Disable Authority
	Save Delete Cancel

Add user (Добавить пользователя): добавление пользователя и назначение соответствующих полномочий.

User Name admin ▼ Name admin Reuseable ■
Memo admin 's account
Group admin 🔻
71 □ Authority 1 ☑ Control Panel
2 ☑ Shutdown the device 3 ☑ ugm_authdisp.LocalReplay 4 ☑ Monitor_CH01 5 ☑ Monitor_CH02
I Page Up ► Page Down Fn Enable/Disable Authority Save Delete Cancel

Имеются две заданные по умолчанию категории пользователей: "admin" ("администратор") и "guest" ("гость").

Пользователи категории "администратор" обладают правами администратора. Заданный по умолчанию пароль для обеих групп пользователей: "123456". Пользователи категории "гость" могут только просматривать записанное видео и выполнять резервное копирование.

Функция "Reusable" ("Многократное использование"): данная функция позволяет нескольким пользователям использовать одну учетную запись для входа в систему.

После добавления пользователя в группу, полномочия пользователя не могут быть выше полномочий, установленных для этой группы.

Рекомендуется, чтобы обычный пользователь обладал меньшими полномочиями, по сравнению с полномочиями более опытных пользователей.

3.7.6 РТZ-камеры

Примечание: видеоизображение камеры должно отображаться на текущем экране. Перед началом установки, выполните следующие действия: Address (Adpec): введите соответствующий адрес PTZ-камеры.

		PTZ		• • <th>* * * * * * *</th>	* * * * * * *
Channel	1				
Protocol	PELCOD -				
Address	1				
Baudrate	9600 🔻				
Data Bits	8				
Stop Bits	1				
Parity	None 🔻				
С	copy Paste	Default	Save	Cancel	

Проверьте подключение линии A (B) декодера к линии A (B) цифрового видеорегистратора.

Выполните загрузку цифрового видеорегистратора, введите имя пользователя и пароль.

В главном меню нажмите на кнопку Setting (Установки), затем нажмите на кнопку РТZ (РТZ-камеры).

Channel (Канал): выбор канала камеры.

Protocol (Протокол): выбор соответствующего протокола РТZ-камеры из 18 доступных протоколов.

Address (Adpec): заданный адрес по умолчанию: 1.

Внимание: этот адрес должен соответствовать адресу камеры, в противном случае управлять камерой будет невозможно.

Baud rate (Скорость передачи в бодах): выбор соответствующей скорости передачи данных в бодах. Заданное по умолчанию значение: 9600.

Data bits (Биты данных): назначение битов данных. Заданное по умолчанию значение: 8.

Stop bits (Стоповые биты): назначение стоповых битов. Заданное по умолчанию значение: 1.

Parity (Контроль четности): предусмотрены следующие варианты установки: нечетный/четный/отсутствует/пустое поле. Заданная по умолчанию установка: "отсутствует".

3.7.7 RS232

Function (Функция): вы можете выбирать различные устройства. Параметр "Console" ("Консоль") предназначен для подключения терминала или компьютера и обновления программного обеспечения, параметр "Keyboard" ("Клавиатура") предназначается для управления текущим устройством.

Baudrate (Скорость передачи в бодах): выбор соответствующей скорости передачи данных в бодах.

Data bits (Биты данных): выбор битов данных.

Stop bits (Стоповые биты): предусмотрены следующие варианты: 1/2.

Рагіту (Контроль четности): предусмотрены 4 варианта установки: нечетный/четный/отсутствует/пустое поле.

Установки, заданные по умолчанию: консоль, скорость передачи в бодах -115200, биты данных - 8, стоповый бит - 1, контроль четности - отсутствует.

		RS232	
Function	Console	~	
Baudrate	115200		
Data Bits	8		
Stop Bits	1	_	
Parity	None	•	
	Default	Save	Cancel

3.7.8 Маршрут

Установка маршрута и времени. Интервал: 5-120 секунд, количество экранов для просмотра: 1, 4, 8, 9 /16.

	• • • • • • •				То	ur							• • • • • •		***	
Туре	Gene	eral		•												
Enable Tour	🗌 Int	erval	5					sec	с.							
View 1	1 2	3	4 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
View 4	1 2	3	4													
View 6	1 2	3	4 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
View 8	1 2	3	4 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
View 12	1 2															
	C)efau	ılt		Sa	ive			Cá	anc	el					

3.8 Дополнительные установки

Меню инструментов управления включает в себя следующие подменю: управление жесткими дисками, цифровой канал, обновление с помощью USB-устройств, конфигурация, обслуживание, установки по умолчанию, выключение.



3.8.1 Управление жесткими дисками

Цифровой видеорегистратор поддерживает 2 жестких диска SATA. Войдите в меню Menu -> Advanced option -> HDD Management (Меню -> Дополнительные установки -> Управление жесткими дисками).

Два установленных жестких диска обозначаются как 1-2. При выборе первого жесткого диска будут отображаться следующие параметры: тип, общая емкость, время записи. Вы можете установить следующие атрибуты жесткого диска: "только для чтения", "для чтения и записи", "резервный диск" или удалить все данные на жестком диске. После изменения установок нажмите на кнопку ОК, после чего система возвратится в предыдущее меню.

Примечание: вы можете установить требуемый режим для каждого жесткого диска из выпадающего списка.

При использовании функции резервного копирования вы можете установить один или несколько жестких дисков в качестве резервных дисков.

Обратите внимание на то, что необходимо установить атрибут "для чтения и записи", по крайней мере, для одного диска. В противном случае видеорегистратор не будет записывать видео.

3.8.2 Цифровой канал (только для NVR или гибридного видеорегистратора)

Channel (Канал): выберите канал камеры. Установите флажок для включения данной функции.

-	-	_	Digital (Channel		_
Chan	nel	17	- E	nable		
Deco	de Policy	Default	- V	ideo Audio	Only Video	-
Conn	ect Mode	Single	-			
Confi	g Index	1				
Confi	g List —					
20	Confic	Name	evice Typ	IP Addres	ss note Char	
1	ChC	Config01	IPC	0.0.0.0	1	===
2	Ch(Config02	IPC	0.0.0.0	1	
3	Ch(Config03	IPC	0.0.0.0	1	
4	ChC	Config04	IPC	0.0.0.0	1	
5	Ch(Config05	IPC	0.0.0.0	1	
6	ChC	Config06	IPC	0.0.0.0	1	
7	Ch(Config07	IPC	0000	1	

Туре (Тип): нормально разомкнутый или нормальной замкнутый.

Decode Policy (Методика декодирования): определение методики

декодирования для цифрового канала. Имеются 5 различных вариантов.

Video Audio (Видео / звук): вы можете выбрать "видео", "звук" или "видео и звук".

Remote Channel (Канал для дистанционного управления): выбор канала для

дистанционного управления.

Steam type (Тип потока): выбор главного или дополнительного потока.

IP Address (IP-адрес): установка IP-адреса устройства.

Port (Порт): установка порта.

Preset (Предварительные установки): выбор предварительных установок.

Name (Имя): определение имени пользователя.

Password (Пароль): установка пароля пользователя.

Device Search (Поиск устройств): поиск устройства в приведенном ниже списке.

		USB U	pdate	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	4	Name(Type)		ATTR
	1	Dev(USB DISK)		DEV
	2	Dev(IDE DVD/CD-RW)		DEV
	3	Dev(1394 WFS)		DEV
	4	Dev(USB DVD/CD-RW)		DEV
		Refresh Previous	Next	Update
Ļ				

3.8.3 Обновление с помощью USB-устройств

Подключите к порту USB на задней панели USB-устройство, на котором записан файл обновления, и затем выберите этот файл. Обновление охватывает ядро, u-boot, установки, приложения и файловую систему.

3.8.4 Конфигурация

Сохранение конфигурации

Подключите USB-устройство к порту USB на задней панели и сохраните конфигурацию системы в файле с именем cfg.coi.

 • • • • • •	Configura	ation
	Namo(Typa)	
4		
1	Dev(USB DISK)	DEV
2	Dev(IDE DVD/CD-RW)	DEV
3	Dev(1394 WFS)	DEV
4	Dev(USB DVD/CD-RW)	DEV
	Detect Previous Next	EXPORT IMPORT

Загрузка конфигурации

Подключите USB-устройство к порту USB на задней панели и выберите файл конфигурации для загрузки.

3.8.5 Обслуживание

Maintenance
Auto-Reboot System
Everyday 🔽 at 02:00AM 🔽
Auto-Delete Old Files
Never -
OK Cancel

В этом меню вы можете установить время автоматической перезагрузки и задать автоматическое удаление старых файлов.

Выберите требуемую установку из выпадающего меню.

После завершения установок нажмите на кнопку Save (Сохранить). После сохранения установок отобразится предыдущее меню.

3.8.6 Значения по умолчанию

Установите флажок () для восстановления заводских установок по умолчанию. Вы можете выбрать следующие параметры: All (Все), General (Основные установки), Encode (Кодирование), Schedule (Расписание), Network (Сеть), Alarm (Состояние тревоги), Motion Detection (Обнаружение движения), РТZ (РТZ-камеры), Display (Отображение), Channel Name (Имя канала), RS232, Abnormity (Нештатная ситуация).

0 0 <th>* *</th> <th>Default</th> <th></th>	* *	Default	
Please select setting	g entries t	hat you want to d	efault.
Select all			
General		Encode	
Schedule		Network	
Motion Detection		Alarm	
RS232		PTZ	
Display		Channel Name	
Abnormity			
	OK	Car	rel

3.8.7 Выход



Logout (Выход из системы): осуществляется выход из меню. Для повторного входа в меню требуется ввод пароля.

Shut down machine (Выключение устройства): при выходе из системы выключается питание устройства.

Restart system (Перезагрузка системы): выполняется перезагрузка системы.

Switch (Переключение): переключение пользователей.

После нажатия на кнопку питания появится индикатор процесса выключения. Выключение произойдет через 3 секунды, если в течение этого периода процесс выключения не будет отменен.

Для выхода требуется ввести пароль.

3.9 Сведения о системе



3.9.1 Информация о жестких дисках

В данном окне отображаются сведения о типе жесткого диска, общей емкости, свободном объеме, начальном времени видеоизображения и состоянии.

Примечание:

Перед установкой нового жесткого диска извлеките поврежденный жесткий диск.

Если имеется конфликт жесткого диска, проверьте соответствие времени жесткого диска и системного времени. Для изменения системного времени перейдите в меню "Установки", затем в подменю "Основные установки". После внесения изменений перезагрузите систему.

Примечание: • означает нормальное состояние жесткого диска, Х означает

ошибку, - означает отсутствие жесткого диска. Перед установкой нового жесткого диска извлеките поврежденный жесткий диск. Если диск поврежден, будет отображаться символ "?"

Если после запуска системы возникает конфликт, то необходимо немедленно перейти в меню "Информация о жестких дисках" и проверить соответствие системного времени и времени жесткого диска. При возникновении конфликта войдите в подменю установок и измените системное время, или же войдите в подменю дополнительных функций управления жесткими дисками для форматирования диска. По окончании действий перезапустите устройство.

	• • • • • • •	• • • •			ŀ	HDD Informati	ion			
SA	TA 1	2	3	4						
A		<u> </u>	Тур	be -	Т	otal Space 0.00 MB	F	ree Space 0.00 ME	9 3	Status
	2						-			
	-age U	p	TPa	age I	Jown		Fn	View red	cording	lime

Дисковый массив соответствует последовательности интерфейса SATA. Например, диск SATA1 первый, диск SATA2 последний.

3.9.2 Бит/с

В этом окне отображаются сведения о потоке видеоданных (Кб/с) и информация о заполнении жесткого диска (Мб/ч).

			BPS	
Channel	Kb/S	MB/H	Wave	
1	2409	992	T	E
2	2409	992	Π	
3	2421	993	Π	
4	2421	993	Π	
5	2409	991	Π	
6	2409	991	Π	
7	2409	991	Π	
8	2409	991	Π	
9	2409	991	Π	
10	2409	991	Π	
11	2409	991	Π	
12	2409	991	Π	
13	2409	991	Π	
14	2409	991	$\overline{\Lambda}$	
15	2409	991	$\overline{\Lambda}$	
L16	2409	991		

3.9.3 Системный журнал

		Log		
Туре	All]		Filter
Start Time	2011 - 10 - 29	12:00:00	AM	
End Time	2011 - 10 - 30	12:00:00	AM	Search
0	Log Time	Event		
M Page l	Jp 🕨 Page Down	sch_main.pre	v Next	Clear

В этом окне вы можете просматривать системный журнал. В системном журнале отображается следующая информация: системные события, конфигурации, управление данными, состояния тревоги, операции записи, удаление событий и др.

Выберите начальное и конечное время и нажмите на кнопку поиска. В окне появится список файлов системного журнала. Если список содержит более десяти файлов, то для просмотра списка воспользуйтесь кнопками перелистывания страницы вверх/вниз.

3.9.4 Версия

Отображение сведений об аппаратном обеспечении системы, версии программного обеспечения, даты выпуска и др.

		Ve	ersion		
Channels Alarm In Alarm Out System	16 16 6 AB1.0.T0	0.R			
Release Date Inner HWaddr	2011-10-2	26 09:40:03	3PM		

3.10 Управление записью

Предусмотрены следующие варианты входа в меню записи в ручном режиме.

Щелкните правой кнопкой мыши или войдите в следующее меню: Main menu -> Advanced -> Manual Record (Главное меню -> Дополнительные установки -> Запись в ручном режиме).

В режиме просмотра в реальном времени нажмите на кнопку записи на передней панели или на пульте дистанционного управления.

				Re	cor	d C	on	trol				•••		•••	••••	•••		
Record Mode	All	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Schedule	0	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	
Manual	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Stop	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			(DK			0	Can	cel									

Имеются три состояния: по расписанию / в ручном режиме / остановить. Для выбора соответствующего канала выделите значок "°".

- 1. Manual (Запись в ручном режиме): самый высокий приоритет. Запись для всех выбранных каналов начнется после завершения установки записи в ручном режиме.
- Schedule (Запись по расписанию): запись для выбранного канала осуществляется в соответствии с настройками, выполненными в меню установки записи Main Menu -> Setting -> Schedule (Главное меню -> Установки -> Расписание).
- 3. Stop (Остановить): прекращение записи для всех каналов.

Включение записи для всех каналов: система осуществляет запись для всех каналов.

Остановка записи для всех каналов: система прекращает запись для всех каналов.

1 Включение/выключение записи

Проверьте текущее состояние канала: "°" означает, что канал не находится в режиме записи, "•" означает, что канал находится в режиме записи.

Для выделения номера канала вы можете использовать мышь или кнопки перемещения.

Включение записи для всех каналов.

Отметьте значок ○ ниже параметра "All" ("Все") для включения записи для всех каналов.

Запись по расписанию для всех каналов.

Отметьте значок ○ ниже параметра "All" ("Все") напротив параметра "Schedule" ("Запись по расписанию").

Когда система находится в режиме записи по расписанию, запись для всех каналов будет выполняться в соответствии с установками в меню Main menu -> Setting -> Schedule (Главное меню -> Установки -> Расписание).

Загорается соответствующий световой индикатор на передней панели.

2 Запись в ручном режиме для всех каналов

Отметьте значок о ниже параметра "All" ("Все") напротив параметра "Manual" ("Запись в ручном режиме ").

Когда система находится в ручном режиме записи, все установки записи по расписанию будут неактивны (Main menu -> Setting -> Schedule (Главное меню -> Установки -> Расписание).

На передней панели загорается световой индикатор, выполняется запись в ручном режиме.



3 Остановка записи для всех каналов

Отметьте параметр "All" ("Все") напротив параметра "Stop" ("Остановить").

Система останавливает запись для всех каналов независимо от режима, выбранного в меню Main menu -> Setting -> Schedule (Главное меню -> Установки -> Расписание).



3.11 Управление РТZ-камерами

Примечание: неподдерживаемые протоколы будут отображаться серым цветом.

В данном окне вы можете устанавливать следующие параметры: шаг, скорость, зум, фокус, диафрагма, предварительные установки, патрулирование, шаблон, сканирование, автоматическая регулировка усиления (AGC), компенсация встречной засветки (BLC) и др.

Для того чтобы скрыть меню РТZ, дважды щелкните мышью по заголовку меню. Нажмите на кнопку РТZ. Отобразится показанное ниже окно.



Speed (Скорость): обычно используется для управления в определенном направлении. Например, шаг 8 намного быстрее, чем шаг 1. (Введите значения в диапазоне от 1 до 8 с помощью мыши или передней панели. Максимальная скорость: 8).

Нажмите на кнопки и и параметров Zoom (зум), Focus (фокус), Iris (диафрагма) для регулировки зума, фокуса и диафрагмы.

Для регулировки положения РТZ-камеры нажмите на кнопки со стрелками. 70

www.comonyx.com

Предусмотрено 8 направлений: вверх, вниз, влево, вправо, влево-вверх, вправо-вверх, влево-вниз и вправо-вниз (при использовании передней панели доступны только направления вверх, вниз, влево и вправо).

Назван ие	Функциона льная кнопка	Функция	Кнопка быстрого выбора	Функцио нальная кнопка	Функция	Кнопка быстрого выбора	
Зум		Ближний	•	►	Дальний	•	
Фокус	•	Ближний	4	4	Дальний	•	
Диафра гма		Закрыть	м	И	Открыть	н	

Нажмите на кнопку "Set" ("Установки"). Появится окно, показанное ниже (кнопка быстрого выбора: "•"). В этом окне вы можете изменять установки следующих параметров: Preset (предварительная установка), Tour (маршрут), Pattern (шаблон) и Border (граница).



Функция, показанная на рисунке 2, главным образом относится к протоколам. Неподдерживаемые параметры отображаются серым цветом. Для возврата в окно, показанное на рисунке 1, щелкните правой кнопкой мыши или нажмите на ESC на передней панели.

Установка патрулирования (установка маршрута)

Нажмите на кнопку "Patrol" ("Патрулирование"). Отобразится показанное ниже окно. Введите номер предварительной установки и добавьте эту установку в маршрут. Для каждого маршрута можно добавить максимум 80 предварительных

установок.

Активация патрулирования (маршрута)

Введите номер патрулирования (маршрута) в поле "No." и нажмите на кнопку "Patrol" ("Патрулирование").

Установка шаблона

Нажмите на кнопку "Pattern" ("Шаблон") и затем на кнопку "Begin" ("Начать"). Появится показанное ниже окно. В этом окне вы можете изменять установки таких параметров, как увеличение, фокус, диафрагма и направление.

	PTZ	
No. 0	Preset	
Pattern	Tour	
AutoScan	AutoPan	
Flip	Reset	
Next Page		

Нажмите на кнопку "End" ("Завершить"). Вы можете сохранить установки в виде шаблона 1. Введите значение поле "No." и нажмите на кнопку "Pattern" ("Шаблон").

Установка автоматического сканирования

Нажмите кнопку "Border" ("Граница"). С помощью кнопок со стрелками выберите левый предел камеры.

Нажмите на кнопку левого предела.

Повторите описанную выше процедуру для установки правого предела.

	PTZ	
Function Preset Pattern Border	Preset 1 Patrol No. 0 Left]
lour	Right	

Активация автоматического сканирования

Нажмите на кнопку "Auto Scan" ("Автоматическое сканирование"). Система начнет выполнять автоматическое сканирование. Название кнопки автоматического сканирования меняется на "Stop" ("Остановить"). Нажмите на кнопку "Stop" 72

www.comonyx.com
("Остановить") для остановки сканирования.

[Поворот по горизонтали] войдите в меню, показанное на рисунке 5-65, и нажмите на кнопку поворота камеры по горизонтали (сравните с текущим положением).



Примечание: для предварительных установок, маршрута и шаблона необходимо задать параметр управления. Обратитесь к руководству пользователя скоростной купольной камеры для определения параметра Aux. В некоторых случаях он может использоваться для специальных процессов.

3.12 Установки цвета

Установки цвета, задаваемые в соответствии с интервалом времени: цветовой тон, яркость, контрастность, насыщенность, автоматическая регулировка усиления (AGC). Диапазон значений: от 0 до 100, установка по умолчанию: 50.

	COLOR SETTING	
Period 📃	00:00 - 24:00 00:00 - 24:00	
Hue	5 0 5 0	
Brightness	5 0 50	
Contrast	5 0 50	
Saturation	5 0 50	
White Level 🔳	low 🔻 🗖 low 🔻	
	Default OK Cancel	

3.13 Настройки дисплея

Регулировка левого, правого, верхнего и нижнего края изображения. Переместите каждый ползунок в требуемое положение. Диапазон изменения значений: от 0 до 100, значение по умолчанию: 0.

	TV Adjust	
Тор		0
Bottom		0
Left (0
Right		0
Brightness =		50
Contrast =		70
	OK Cancel	

Приложение А Часто задаваемые вопросы

1. Цифровой видеорегистратор не загружается.

Возможные причины:

- Подается несоответствующее электропитание.
- Неправильное подключение питания.
- Повреждена кнопка включения питания.
- Ошибка при обновлении программного обеспечения.
- Неисправность жесткого диска или повреждение шлейфа жесткого диска.
- Повреждение передней панели.
- Повреждение главной платы.

2. Не работает пульт дистанционного управления.

Возможные причины:

- Пульт дистанционного управления неправильно направляется на видеорегистратор.
- Слишком большое расстояние до видеорегистратора или пульт направляется под очень острым углом.
- Недостаточный заряд батареек пульта управления.
- Повреждение пульта управления или передней панели видеорегистратора.
- Система заблокирована. Повторите вход в систему.
- 3. Видеорегистратор часто автоматически выключается или перестает работать.

Возможные причины:

- Неустойчивое или слишком низкое входное напряжение.
- Неисправность жесткого диска или повреждение шлейфа жесткого диска.
- Неисправна кнопка питания.
- Нестабильный видеосигнал.
- Неблагоприятные рабочие условия, большое количество были.
- Неисправность аппаратных средств.

4. Система не может обнаружить жесткий диск.

Возможные причины:

- Поврежден жесткий диск.
- Поврежден шлейф жесткого диска.
- Отсоединился кабель жесткого диска.

5. Отсутствует выходной видеосигнал для одного, нескольких или всех каналов.

Возможные причины:

- Несовместимость программного обеспечения. Обновите программное обеспечение до последней версии.
- Уровень яркости: 0. Восстановите заводские установки по умолчанию.
- Входной видеосигнал отсутствует или слишком слабый.
- Проверьте установку маски конфиденциальности или экранную заставку.
- Неисправность аппаратного обеспечения видеорегистратора.

6. Искажен цвет видеоизображения, отображаемого в реальном времени. Возможные причины:

- Неправильные установки NTSC и PAL при использовании выхода BNC.
 Видеоизображение, отображаемое в реальном времени, становится черно-белым.
- Несовместимость видеорегистратора и монитора.
- Слишком протяженная линия передачи видеосигнала или сильное ослабление сигнала.
- Неправильная установка яркости и цвета в видеорегистраторе.

7. Невозможно найти локальные записи.

Возможные причины:

- Поврежден шлейф жесткого диска.
- Поврежден жесткий диск.
- Программное обеспечение стало несовместимым после обновления.
- Записанный файл был перезаписан.
- Функция записи отключена.

8. Искажение видеоизображения при поиске локальных записей.

Возможные причины:

- Установлено очень низкое качество видео.
- Ошибка чтения, недостаточно битов данных. Мозаичное изображение в полноэкранном режиме. Для решения данной проблемы перезапустите видеорегистратор.
- Поврежден шлейф жесткого диска.
- Неисправность жесткого диска.
- Неисправность аппаратного обеспечения видеорегистратора.

9. Отсутствует звук во время наблюдения.

Возможные причины:

- Не подается питание на микрофон.
- Не подается питание на динамики.
- Поврежден аудио-кабель.
- Неисправность аппаратного обеспечения видеорегистратора.

10. Звук присутствует во время наблюдения, но отсутствует во время воспроизведения.

Возможные причины:

- Неправильная установка. Включите функцию передачи звука.
- Отсутствует входной видеосигнал для соответствующего канала. Когда воспроизведение пропадает, появляется синий экран.

11. Неправильное отображение времени.

Возможные причины:

- Неправильная установка.
- Неправильно установлена или разряжена батарейка.
- Поврежден дисплей.

12. Видеорегистратор не управляет РТZ-камерой.

Возможные причины:

- Неисправность кнопки управления РТZ-камерами на передней панели.
- Неправильная установка РТZ-декодера, неправильное подключение или установка РТZ-камеры.
- Неправильное подключение кабеля.
- Неправильная установка РТZ-камеры.
- Несовместимость PTZ-декодера и протокола видеорегистратора.
- Несовместимость РТZ-декодера и адреса видеорегистратора.
- Если имеется несколько декодеров, то необходимо установить сопротивление 120 Ом между кабелями А/В РТZ-декодера на дальних концах кабелей для устранения реверберации и обеспечения соответствия полного сопротивления. В противном случае управление РТZ-камерами будет нестабильным.
- Слишком большое расстояние.

13. Не работает функция обнаружения движения.

Возможные причины:

- Неправильная установка интервала.
- Неправильная установка зоны обнаружения движения.
- Слишком низкая чувствительность.
- Имеются аппаратные ограничения для некоторых версий.

14. Невозможно войти в систему через клиентское приложение или веб-интерфейс.

Возможные причины:

Для пользователей Windows 98 или Windows ME установите операционную систему Windows 2000 SP4. Вы также можете установить клиентское приложение более ранней версии. Обратите внимание на то, что видеорегистратор не совместим с Windows VISTA.

- Отключены элементы управления ActiveX.
- Не установлен DX8.1 или более поздней версии. Обновите драйверы видеокарты.
- Ошибка подключения к сети.
- Неправильные сетевые установки.
- Недопустимые имя пользователя или пароль.
- Клиентское приложение несовместимо с программным обеспечением видеорегистратора.

15. Мозаичное изображение во время дистанционного просмотра видео или наблюдения.

Возможные причины:

- Низкая пропускная способность сети.
- Ограничение ресурсов на стороне клиента.
- В видеорегистраторе установлен режим групповой передачи. Этот режим приводит к мозаичному изображению. Обычно мы не рекомендуем использовать этот режим.
- Установлены маска конфиденциальности или защита канала.
- У пользователя нет прав на ведение наблюдения.
- Низкое качество выходного сигнала видеорегистратора.

16. Неустойчивое сетевое соединение.

Возможные причины:

- Неустойчивая сеть.
- Конфликт IP-адреса.
- Конфликт МАС-адреса.
- Неисправность сетевой платы компьютера или цифрового видеорегистратора.

17. Сигнал тревоги невозможно отключить.

Возможные причины:

- Неправильно выполнена установка состояния тревоги.
- Выход сигнала тревоги был разомкнут вручную.
- Неисправность устройства сигнализации, неправильно выполненное подключение.
- Данная проблема может возникать в некоторых версиях программного обеспечения. Обновите программное обеспечение.

18. Функция состояния тревоги неактивна.

Возможные причины:

- Неправильно выполнена установка состояния тревоги.
- Неправильно подключен кабель передачи сигнала тревоги.
- Недопустимый входной сигнал тревоги.

• К одному устройству сигнализации подключены две цепи.

19. Недостаточный период хранения записи.

Возможные причины:

- Низкое качество изображения, передаваемого камерой. Загрязнен объектив.
 Камера установлена напротив источника света. Неправильная установка диафрагмы камеры.
- Недостаточная емкость жесткого диска.
- Поврежден жесткий диск.

20. Невозможно воспроизвести загруженный файл.

Возможные причины:

- Не установлен медиаплеер.
- Не установлено программное обеспечение для ускорения графики DXB8.1 или более поздней версии.
- Отсутствует DivX503Bundle.exe при воспроизведении через медиаплеер файла, преобразованного в формат AVI.
- В операционной системе Windows XP отсутствует DivX503Bundle.exe или ffdshow-2004 1012 .exe.

21. Утерян сетевой пароль или локальный пароль для работы с меню.

Обратитесь в отдел сервисного обслуживания или в отдел продаж. Мы поможем вам решить данную проблему.

Приложение В Установка цифрового

видеорегистратора

Распаковка и проверка видеорегистратора

- После получения цифрового видеорегистратора проверьте отсутствие на нем видимых повреждений.
- Откройте коробку и проверьте комплектность в соответствии со списком, приведенным в гарантийном талоне.
- Снимите с видеорегистратора защитную пленку.

Передняя и задняя панель

- Видеорегистраторы данной серии выпускаются с двумя вариантами передней панели. Обратитесь к инструкции.
- На передней панели указана модель видеорегистратора. Сверьте номер модели со своим заказом.
- Наклейка на задней панели содержит важную информацию, необходимую для нашего сервисного центра. Не отрывайте и не отклеивайте ее. На данной наклейке приведен серийный номер видеорегистратора, который необходимо указывать при обращении в сервисный центр.

Проверки после вскрытия коробки с преобразователем.

Проверьте отсутствие видимых повреждений. Проверьте кабель передачи данных для передней панели, кабель питания, разъемы питания вентилятора..

Внимательно прочитайте приведенную ниже информацию. В случае возникновения каких-либо вопросов обращайтесь к нам.

1. Перед началом установки вскройте упаковку и проверьте все компоненты по списку.

Примечание: см. Приложение В

2. Все работы по установке должны выполняться с соблюдением правил

электробезопасности.

3. Видеорегистратор должен устанавливаться в сухом, прохладном месте вдали от прямого солнечного света, легковоспламеняющихся и взрывоопасных материалов. Во время транспортировки, хранения и эксплуатации не подвергайте видеорегистратор сильной вибрации и нагрузке. Не допускайте попадания на него воды.

Установка жестких дисков

В первую очередь в цифровой видеорегистратор необходимо установить 1 или 2 жестких диска (емкость дисков не ограничена). Рекомендуется устанавливать высокоскоростные жесткие диски на 7200 об/мин. или выше. Кабель SATA входит в комплект поставки.

1. Отвинтите винты на верхней крышке.



2. Откройте крышку.



3. Поместите жесткий диск на кронштейн для крепления жесткого диска.



4. С помощью специально предусмотренных винтов закрепите жесткий диск на

кронштейне.



5. Закрепите кронштейн жесткого диска на кронштейне видеорегистратора.



6. Присоедините кабель SATA к разъему SATA на главной плате видеорегистратора.



8. Присоедините кабель питания к жесткому диску.



9. Закройте корпус видеорегистратора и затяните винты.



Монтаж в стойку

Видеорегистратор имеет стандартный корпус 2U и может устанавливаться в

стойку.

Действия и примечания:

- 1 Закрепите корпус 6 винтами.
- 2 Температура должна быть ниже 35°С (95°f).
- 3 Вокруг видеорегистратора необходимо обеспечить зазор 15 см (6 дюймов).

Убедитесь в том, что на пути воздушного потока нет никаких препятствий.

- 4 Устанавливайте видеорегистратор сверху вниз.
- 5 Проверьте соответствие напряжения, подаваемого на видеорегистратор.

Настоящая версия Руководства пользователя предназначена для стандартной стойки 1U / 2U и компактного корпуса.

Видеовход и видеовыход

Подключение к видеовходу:

- Видеорегистратор имеет видеовход BNC, формат входного сигнала PAL / NTSC (1.0V_{P-P}, 75Ω)
- Для обеспечения наилучшего качества рекомендуется видео использовать коаксиальный кабель. При передаче видеосигнала на большие расстояния может



потребоваться усилитель видеосигнала или волоконно-оптический кабель.

- Убедитесь в плотности соединений всех коаксиальных кабелей.
- Примечание:

Камера должна устанавливаться в местах с высоким уровнем освещенности, не подверженных попаданию солнечных лучей. Рекомендуется использовать

камеру

С



функциями компенсации встречной засветки и низкого уровня освещенности.

Проверьте правильность заземления камеры и видеорегистратора.

Коаксиальный кабель должен проходить вдали от устройств или электрических цепей, создающих электромагнитные помехи.

> 85 www.comonyx.com

Подключение к видеовыходу

- Видеорегистратор оборудован видеовыходом BNC (PAL BNC 1.0V_{P-P}, 75Ω) и видеовыходом VGA с возможностью одновременного отображения изображения.
- При подключении видеорегистратора к видеомонитору или VGA-монитору,
 видеорегистратор
 автоматически определяет
 тип монитора.
- Для обеспечения
 наилучшего качества
 изображения
 рекомендуется

использовать монитор, специально предназначенный для систем видеонаблюдения.

При использовании видеомонитора или монитора компьютера необходимо учитывать следующее:

- Монитор должен быть правильно заземлен.
- Регулярно выполняйте размагничивание монитора для обеспечения наилучшего качества изображения.
- Устанавливайте монитор вдали от устройств или электрических цепей, создающих электромагнитные помехи.
- Монитор не предназначен для работы в непрерывном режиме.

Аудиовход и аудиовыход

К аудиовыходу видеорегистратора RCA (200мВ 1кОм) могут напрямую подключаться наушники с низким полным сопротивлением, активные динамики или другие устройства через усилитель.

Примечание: если активные динамики и микрофоны располагаются слишком 86 www.comonyx.com

близко, то будут создаваться высокочастотные помехи, которых следует избегать.

- Отрегулируйте громкость динамиков, установив ее на более низкий уровень.
- Откорректируйте расположение динамиков и микрофонов.
- Используйте больше звукопоглощающих материалов для уменьшения отражения звука.
- Используйте направленные микрофоны.

Входы и выходы сигнала тревоги



Выходные разъемы сигнала тревоги

- ♦ NC₁ NO₁; NC₂ NO₂ 2 группы нормально замкнутых / нормально разомкнутых выходных контактов, "↓ ": заземление.
- Переключающий выход сигнала тревоги для 2 каналов (нормально разомкнутый контакт), устройство сигнализации должно иметь индивидуальный источник питания.
- Сигнал тревоги формируется при замыкании на землю в сигнальной цепи.
- Во избежание перегрузки обратитесь к характеристикам реле, приведенным в следующей таблице:

Модель:	JRC-27F		
Материал контакта	Серебро		
	Номинальные электрические	30В пост. тока, 2А, 125В	
	характеристики	перем. тока, 1А	
Номинальные	Максимальная мощность	125ВА 160Вт	
характеристики		250В перем. тока, 220В	
(активная нагрузка)	максимальное напряжение	пост. тока	
	Максимальный ток	1A	
	Между контактами одинаковой	1000В перем. тока 1минута	
	полярности	50/60Гц	
Изоляция Между контактами разной Между контактом и обмотк		1000В перем. тока 1минута	
	между контактами разной полярности	50/60Гц	
	Между контактом и обмоткой	1000В перем. тока 1минута	
		50/60Гц	
Перенапражение	Между контактами одинаковой	1500B (10×160us)	
	полярности		
Время размыкания	Максимум 3 мс		
Время замыкания	Максимум 3 мс		
Poovno	Механические части	50×106 раз (ЗГц)	
Ресурс	Электрические части	200×103 раз (0.5Гц)	
Температура	От -40°С до +70°С		

Характеристики реле

Примечания относительно выхода сигнала тревоги:

Максимальный ток для выхода сигнала тревоги не превышает 1А.

- Перегрузка по мощности на выходе может привести к повреждению оборудования.
- Установите контактор для возможности отключения при высоких нагрузках.

Контакты входа сигнала

тревоги:

 Как показано на рисунке, контакты второго ряда 1, 2,

3, 4, 5, 6, 7, 8 соответствуют



Устройство сигнали

входам сигнала тревоги ALARM1 ~ ALARM8.

- Вход сигнала тревоги может быть нормально разомкнутым или нормально замкнутым.
- Заземление присоединяется параллельно видеорегистратору и сигнальному детектору.
- Нормально замкнутый порт сигнального детектора соединяется с входом сигнала тревоги (ALARM) видеорегистратора.
- Устройство сигнализации должно быть заземлено вместе с видеорегистратором при использовании внешнего источника питания.

Источник питания

Примечания относительно

входа сигнала тревоги:

- Вход сигнала тревоги с заземлением.
- Для входа сигнала
 тревоги требуется сигнал
 заземления.
- Используйте контактор
 для отключения, когда устройство сигнализации подключается к двум
 видеорегистраторам или к одному видеорегистратору и другому устройству



Выход 1А

Выход 1В



89 www.comonyx.com

Для подключения РТZ камер или устройства управления обратитесь к рисунку "RS-485, A, B".

Подключение РТZ-камеры к видеорегистратору

1. Подключите кабель RS-485 скоростной купольной камеры к порту RS-485 видеорегистратора.

2. Подключите видеокабель скоростной купольной камеры к видеовходу видеорегистратора.

3. Подключите источник питания.

Примечание относительно подключения РТZ-камеры:

- Заземление РТZ-декодера и видеорегистратора, либо синфазное напряжение приведут к нарушению работы системы управления РТZ-камерами.
 Рекомендуется использовать экранированный кабель "витая пара".
- Не допускайте подачи высокого напряжения. Необходимо выполнить надлежащий монтаж кабельных линий и обеспечить молниезащиту.
- Для обеспечения высокого качества сигнала при подключении нескольких
 РТZ-декодеров установите сопротивление 120 Ом.
- Кабель RS-485 видеорегистратора не должен подключаться параллельно другим устройствам RS-485.
- Напряжение между проводниками декодера на контактах А и В должно быть ниже 5В.
- Убедитесь в том, что подключенное устройство заземлено.

Приложение С Обзор средств навигации и управления

Загрузка системы

Подключите видеорегистратор к источнику питания и нажмите на выключатель на задней панели. Загорится световой индикатор и будет выполнена загрузка видеорегистратора. Режим отображения по умолчанию: многоэкранное отображение изображения.

Система начнет запись видео, если установлен режим записи по расписанию. Во время выполнения записи горит индикатор записи для канала.

Вход в систему

Во время загрузки системы нажмите на Enter или левую кнопку мыши. Появится окно регистрации в системе.

По умолчанию заданы 2 типа пользователей: "admin" ("администратор") и "guest" ("гость").

Пользователи категории "admin" обладают правами администратора. Для обеих учетных записей установлен пароль по умолчанию "123456". Пользователи с учетной записью "guest" ("гость") могут только просматривать записанное видео и выполнять резервное копирование.

	SYST	EM LC	GIN	
Use Pa	er Name Issword	admir	<u>ז</u>	
	OK		Cancel	
		91		

www.comonyx.com

Защита с помощью пароля: вы можете вводить пароль 5 раз в течение 30 минут. В противном случае учетная запись будет заблокирована.

Для обеспечения безопасности системы измените свой пароль после первоначального входа в систему.

Для ввода пароля вы можете использовать USB-мышь, кнопки передней

панели, пульт дистанционного управления или клавиатуру. Нажмите на 123

для переключения между цифрами, английскими символами (строчными/заглавными буквами) и китайскими символами.

Выключение системы

Примечание: перед заменой жесткого диска выключите систему.

Способ 1: нажмите на кнопку POWER (ПИТАНИЕ) на передней панели и удерживайте ее нажатой в течение 3 секунд для выключения видеорегистратора, после чего отключите питание на задней панели.

Способ 2: System menu -> Shut down the system (Системное меню ->

Выключение системы)

Способ 3: System menu -> Main menu ->Management tools -> Shut down the system (Системное меню -> Главное меню -> Инструменты управления -> Выключение системы).

Просмотр

Войдите в меню "Preview" ("Просмотр"). В этом меню вы можете установить дату и время в соответствии с "Основными установками" или задать имя канала в соответствии с "Режимом выхода".

		Значок, отображаемый			Значок,	отобра	жаемый	на
1	00	на экране во время	2	N	экране	при	обнаруже	ении
		записи.			движения.			
3	?	Значок, отображаемый	4	Ω	Значок,	отобрах	жаемый	на

	на экране в случае		экране	при	маскировании
	потери видеосигнала.		камеры.		

Автоматическое возобновление рабочего

состояния после аварийного отключения

электропитания

Система может автоматически осуществлять резервное копирование видео и возобновлять рабочее состояние после аварийного отключения электропитания.

Замена батарейки

Для замены используйте батарейку аналогичного типа.

Для обеспечения точности системного времени рекомендуется регулярно заменять батарейку (например, раз в год).

Приложение D: ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЕБ-КЛИЕНТА

Установка для браузера Internet Explorer

Убедитесь, что на вашем компьютере установлены Microsoft Internet Explorer 6.0 и DirectX 9.0 или более поздней версии.

Примечание: при необходимости отключите брандмауэр и антивирусное программное обеспечение. Если после первоначального входа в видеорегистратор все функции работают правильно, вы можете установить заданный по умолчанию уровень безопасности.

Вход в систему

В данном разделе приводится описание работы с веб-клиентом.

Откройте IE и введите адрес видеорегистратора в адресную строку. Например, если видеорегистратор имеет IP-адрес <u>192.168.1.108</u>, то введите http:// <u>192.168.1.108</u> в адресную строку IE.

DVR	Web Service	
user name:	admin	
password:	•••••	
language:	Enalish 💌	login
	Save Password	

Появится всплывающее окно с запросом на установку webrec.cab. Нажмите на кнопку Yes (Да) и затем введите имя пользователя и пароль.

По умолчанию заданы имя пользователя admin и пароль 123456.

Примечание: из соображений безопасности смените пароль после первого входа в систему.

Выполните следующие действия:

- 1. Проверьте правильность подключения к сети.
- Проверьте правильность настроек сети в видеорегистраторе и компьютере. Проверьте IP-адрес, маску подсети, шлюз. Войдите в меню настроек сети Main menu -> Setting -> Network (Главное меню -> Установки -> Сеть).
- 3. Проверьте соединение с помощью функции ping ***.***.*** (вместо звездочек укажите IP-адрес видеорегистратора). Значение TTL: 64.

4. Будут загружены элементы управления ОСХ для веб-клиента. Установка выполняется автоматически. При обновлении новых элементов управления ОСХ старая версия ОСХ должна быть удалена.

Система может автоматически загружать последнюю версию элемента управления веб-клиента с перезаписью предыдущей версии.

Окно веб-клиента

После того, как вы войдете в систему, вы окажетесь в главном окне. Дважды щелкните мышью по номеру канала в правой части древовидного меню. Когда значок примет вид маленькой камеры, вы сможете просматривать этот канал.



Панель инструментов

На панели инструментов располагаются функциональные кнопки.

Record Query Alarm Conlig System Conlig About log	Record Query	Alarm Config	System Config	About	logour
---	--------------	--------------	---------------	-------	--------

Playback (Воспроизведение): вызов, воспроизведение и загрузка видео. Configuration (Конфигурация): настройка параметров видеорегистратора. About (О программе): сведения о версии веб-сервера видеорегистратора. Quit (Выход): выход из веб-сервера.

Значки окна просмотра



Просмотр канала

Дважды щелкните мышью по номеру канала в правой части древовидного меню. Когда значок примет вид маленькой камеры, вы сможете просматривать этот канал.

1	CAM	
0	CAM	2
W	CAM	3
0	CAM	4
0	CAM	5
0	CAM	6
1	CAM	7
1	CAM	8
1	CAM	9
1	CAM	10
1	CAM	11
S.	CAM	12
	CAM	13
	CAM	14
00	CAM	15
1	CAM	16
Clo	se Al	l local play



Просмотр

Панель просмотра находится в правой верхней части окна канала и выглядит следующим образом 🕅 • • • 🗙

R : Захват изображения. Βы можете сохранить стоп-кадр видеоизображения. Путь к папке с сохраненными кадрами видеоизображений: C:\RC\

• : Локальная запись. При нажатии на эту кнопку видеорегистратор начинает выполнять запись, а кнопка остается подсвеченной. Bce видеоизображения сохраняются в папке C:\RC\

: Голосовая связь



×: Закрыть видеоизображение

Функции управления РТZ-камерами

Функция управления РТZ-камерами в веб-клиенте:



- Кнопки перемещения (кнопки со стрелками): 8 кнопок перемещения. Для непрерывного перемещения нажмите на кнопку и удерживайте ее нажатой.
- Step (Шаг скорости): регулировка скорости патрулирования и скорости перемещения PTZ-камеры.
- Zoom (Зум): регулировка зума РТZ-камеры.
- Focus (Фокус): регулировка фокуса РТZ-камеры.
- Iris (Диафрагма): регулировка диафрагмы РТZ-камеры.
- Presets (Предварительные установки): вызов предварительно заданных значений после их установки.
- Рattern (Шаблон): для перемещения РТZ-камеры введите номер шаблона и нажмите на кнопку записи.
- Flip (Переворот): вертикальный поворот РТZ-камеры
- Auto Scan (Автоматическое сканирование): включение режима автоматического сканирования PTZ-камеры.
- Auto tour (Автоматический маршрут): введите номер автоматического маршрута и значение предварительной установки. Нажмите на кнопку Add (Добавить) для добавления предварительной установки в маршрут.
- РТZ (РТZ-камера): автоматическое сканирование, маршрут, шаблон, предварительные установки.

ptz config		×
line scan	set left border set right border	
preset	add delete	
auto tour		1
I	adddeletedelete tour	
mode	start record stop record delete	

Нажмите на кнопку установки РТZ-камеры. Появится окно, показанное на рисунке.

- Нажмите на канал РТZ-камеры, переместите камеру в требуемое положение и нажмите на кнопку левого предела. Затем снова переместите камеру и нажмите на кнопку правого предела. Вы установили автоматическое сканирование.
- Нажмите на канал РТZ камеры, переместите камеру в требуемое положение и введите значение предварительной установки. Нажмите на кнопку "Add" ("Добавить"). Вы задали предварительную установку. Вы можете добавлять или удалять значения предварительной установки.
- Нажмите на канал РТZ камеры, введите значение автоматического маршрута и значение предварительной установки. Нажмите на кнопку "Add" ("Добавить").

Вы добавили значение предварительной установки в маршрут. Для добавления в маршрут нескольких значений предварительной установки повторите приведенные выше действия.

Установки цвета

Настройка цветового тона, яркости, контрастности, насыщенности и автоматической регулировки усиления (AGC).



Другие установки



snapshot: стоп-кадр, путь: C:\RC\ record path: путь к записи: C:\RC\ reboot: перезагрузка видеорегистратора record size: размер файла записи

Конфигурирование ВЕБ-клиента

Сведения о системе

В главном меню нажмите на кнопку Config (Конфигурация). Отобразится следующее окно:

Config		×
ControlPanel	VersionInfo	
SystemInfo VersionInfo VersionInfo DiskInfo Log Log SystemSetting CommonSetting CodeSetting CodeSetting O CodeSetting O RecordSetting O NetSetting O NetSetting O NetSetting O NotSetting O DNSSetting O DNSSetting O PPDeSetting O PPDeSetting O PPDeSetting O PPDeSetting O AlarmInput AlarmInput AlarmInput ExceptionDeal AdvanceOption O DiskManage O Upyrade	Item Info SerialNumber ce:18:24:bf:35:13 VideoPort I/O 16/1 AudioPort I/O 0/1 AlarnPort I/O 16/4 NetPort 1 R5232 1 ParallelPort 0 SoftwareVersion 16CH-DVR.3.1.P03,Build:2009-12-7	
	Refresh	

- System Information (Сведения о системе): нажмите на кнопку конфигурации устройства. Отобразится окно со следующей информацией: версия аппаратного обеспечения, сведения о жестком диске, системный журнал.
- Setting (Установки): в окне "Установки" выполняется установка следующих параметров: Основные установки, Кодирование, Расписание, RS232, Сеть, MUL-DDNS, FTP, Установка состояния тревоги, Обнаружение, PTZ-камеры, Инструменты.

Advanced (Дополнительные установки): настройка записи и автоматического обслуживания видеорегистратора.

Системные установки

Основные установки

В меню "Основные установки" выполняется установка следующих параметров:

Config						×
ControlPanel			Common	Setting		
SystemInfo S	SystemTime	2010- 1-13	▼ 23:01:38	•	Save time SyncPC	
 Jog Codesetting Codesetting Codesetting RecordSetting RecordSetting NetSetting NetSetting NetSetting DNSSetting DNSSetting DNSSetting DNSSetting DNSSetting DNSSetting Config/Default AlarmFunction AlarmInput VideoDetect AlarmOut ExceptionDeal AdvanceOption DisManage Upgrade UserAccount AutoMaintenance 	DateFormat DateSplit TimeFormat OnDiskFull Language SerialNumber VideoFormat	Year Month Da - 24Hours OverWrite English 8 PAL	у		SaveRefresh	

- System time (Системное время): изменение системного времени. После внесения изменений нажмите на кнопку "Save" ("Сохранить").
- Data format (Формат данных): выберите формат данных из выпадающего списка.
- Data separator (Разделитель даты): выберите разделитель, например, или /.
- Тіте format (Формат времени): предусмотрены два варианта: 24-часовой и 12-часовой формат.
- HDD full (Жесткий диск заполнен): после предусмотрены два варианта действий при заполнении жесткого диска: остановка записи или перезапись предыдущих файлов.
- Раск duration (Продолжительность пакета): установка интервала времени для видеофайлов. Установка по умолчанию: 60 минут.
- Device No. (Номер устройства): в случае использования одного пульта дистанционного управления для нескольких видеорегистраторов вы можете присваивать порядковый номер каждому видеорегистратору. Нажмите на кнопку ADD на пульте дистанционного управления и введите номер устройства. Теперь вы можете управлять видеорегистратором.
- Видеостандарт: PAL. (только для справки).

Кодирование

🖗 ControlPanel		Co	CodeSetting		
SystemInfo	Channel	Channel1	ChannelName	CAM 1	
DiskInfo	CodeMode	H264	ExtendBitStream	ExtendBitStream	
SystemSetting	Enable	Video	Enable	🗌 Video	
CommonSetting	ImageSize	CIF	· ImageSize	QCIF	
🤣 RecordSetting	FrameRate(FPS)	25 💌	FrameRate(FPS)	25 💌	
🧭 🌮 SerialPortSetting	BitRateControl	VariableBitRate 💌	BitRateControl	LimitBitRate	
MailSetting	ImageQuality	Good	•		
DNSSetting	BitRateValue	Custom 💌 500	 BitRateValue	384 💌	
🤣 UPNPSetting	CommendBitRate	192~1024Kbps	CommendBitRate	48~256Kbps	
PPPOESetting	IFrameSpan	4 2~12	IFrameSpan	4 2~12	
Config/Default	ImageColor	Setting			
AlarmInput	Splice				
AlarmOut ExceptionDeal	RegionSplice	Never	Setting		
AdvanceOption	TimeTitle	Setting	🔽 ChannelTitle	Setting	
Upgrade Control Control Control Control Control Control AutoMaintenance	Сору		Save	Refresh	

В меню "Кодирование" выполняется установка следующих параметров:

- Channel (Канал): выбор канала.
- Compression (Сжатие): H.264.
- Data stream (Поток данных): главный и дополнительный потоки данных.
- AV enable (Включение звука/видео): включение видео/звука. По умолчанию в системе отображается только видео, звук включается вручную.
- Resolution (Разрешение): CIF / QCIF.
- Differentiating rate (Выбор разрешения): выбор разрешения CIF или QCIF.
- Вit rate (Битрейт): возможны два выбора: CBR и VBR. Установка качества видео возможна только в режиме VBR; доступный диапазон: 10 Кб/с - 4096 Кб/с.
- Frame rate (Частота кадров): диапазон значений: от 1 кадра/с до 25 кадров/с (PAL) и от 1 кадра/с до 30 кадра/с (NTSC).
- Bit rate number (Значение битрейта): установка битрейта в соответствии со скоростью подключения к интернету; доступный диапазон: 10 Кб/с - 4096 Кб/с.

- IFrame interval (Интервал между ключевыми кадрами): вы можете установить 1 кадр, 2-12 - по выбору.
- Image control (Настройки изображения): яркость, контрастность, цветовой тон, насыщенность и автоматическая регулировка усиления (AGC) для выбранного канала;
- OSD Overlay (Наложение символов на дисплее): отображение времени, даты, заголовка.
- После нажатия на кнопку "Сору" ("Копировать") отображается следующее окно:

Расписание

В меню "Расписание" выполняется установка указанных ниже параметров.

После загрузки видеорегистратор будет находиться в режиме непрерывной 24-часовой записи. В данном меню вы можете задавать тип записи, время записи и период времени. Типы записи включают в себя запись в обычном режиме (R), запись при обнаружении движения (M) и запись по сигналу тревоги (A).

- Channel (Канал): выберите требуемый номер канала.
- Week (День недели): сделайте выбор из выпадающего списка или выберите в нижней части окна.
- Prerecord (Предзапись): система может начать запись за три-пять секунд до активации функции записи в файл (в зависимости от размера данных).
- Регіод (Период времени): возможна установка шести периодов времени.
 Нажмите на кнопку установки соответствующего периода. Все периоды должны находиться в одних сутках, т.е. в диапазоне от 00.00 до 24.00 часов.

Совет

После завершения установок для одного канала нажмите на кнопку "Save as" ("Сохранить как"). Появится показанное ниже окно. Теперь вы сможете копировать установку, выполненную для одного канала, в другие каналы.



RS232

🖗 ControlPanel		NetSett	ing
SystemInfo VersionInfo Versio	NetSetting IPAddress SubnetMask Gateway	ethernet 1 Image: 192 + 168 + 1 + 108 192 + 168 + 1 + 108 255 + 255 + 0 192 + 168 + 1 + 1 1	DHCP MACAddress ce:18:24:bf:35:13
RecordSetting SeriaPortSetting WetSetting WallSetting ODNSSetting ODNS ODNSSetting ODNS O	DeviceName TCPPort UDPPort NetTranQo5	DVR 34567 HTTPPort 37778 NetUserNumber ImageQualityfirst	80 10 T HighSpeedDown
ExceptionDeal AdvanceOption AdvanceOption Option Upgrade RecordControl OuserAccount AutoMaintenance			Save Refresh

В окне "RS232" выполняются установки следующих параметров:

- Function (Функция): вы можете выбирать различные устройства. Параметр "Console" ("Консоль") предназначен для подключения терминала или компьютера и обновления программного обеспечения, параметр "Keyboard" ("Клавиатура") предназначается для управления текущим устройством.
- Baud rate (Скорость передачи в бодах): выбор соответствующей скорости передачи данных в бодах
- Data bit (Биты данных): предусмотрены следующие варианты: от 5 до 8.
- Stop bit (Стоповые биты): предусмотрены три варианта: 1/1.5/2.
- Parity (Контроль четности): предусмотрены 3 варианта установки: отсутствует/нечетный/четный.

Сеть

ControlPanel	MailSetting			
- 🔒 SystemInfo				
VersionInfo	SMTPServer	MailServer	Enable	
- 🕜 DiskInfo				
🛛 🅜 Log	Port	25 0~65500		
- 🔊 SystemSetting		_		
CommonSetting		✓ 55L		
- 🌮 CodeSetting	News			
- 🧭 RecordSetting	Name			
Ø SerialPortSetting	Deceword			
🖻 🌮 NetSetting	r doowof u			
- 🏀 MailSetting	SendPoint			
- 🥙 DNSSetting	Donal on to	J		
C DDNSSetting	MailTittle	DVR ALARM		
UPNPSetting				
PPPOESetting	ReceiveAddress			
V PTZSetting				
Config/Default				
AlarmFunction				
AlarmInput				
AlarmOut				
ExceptionDeal			1	
		Save Refrest		
Upgrade				
PecordCoptrol				
V Recordcondio				
Ilseråccount				
UserAccount				

Окно "Network" ("Сеть") имеет следующий вид:

В этом окне выполняется установка следующих параметров:

- DNS: установка адреса первичного и вторичного DNS.
- DDNS: установка типа DDNS, имени домена, имени пользователя и пароля.

Config		×
ControlPanel		DNSSetting
DiskInfo DiskInfo DiskInfo DiskInfo SuctemSetting	DNS	0.0.0.0
CommonSetting	BackDNS	0 . 0 . 0 . 0
SerialPortSetting		
MailSetting		Save Refresh
UPNPSetting		
Config/Default		
VideoDetect		
Contract AdvanceOption AdvanceOption Option		
CONTRACT CONTRACT		
AutoMaintenance		

• UPNP: установка UPNP, Web-порта, порта TCP.
Config			
		UPNPSetting	
E SystemInfo			
VersionInfo	,		
- 🐼 DiskInfo			
- 🧑 Log	WebPort	80	
🖃 🔊 SystemSetting		1	
CommonSetting	TcoPort	34567	
CodeSetting	reprore		
- 🧭 RecordSetting			
- 🌮 SerialPortSetting			
🖻 🌮 NetSetting			
🎻 MailSetting			
Ø DNSSetting			
DDNSSetting		Save Refresh	
- 🌮 UPNPSetting			
PPPOESetting			
PTZSetting			
Config/Default			
🤣 AlarmInput			
VideoDetect			
AlarmOut			
- Hatorian torianto			

• PPPoE: установка PPPoE, имени пользователя, пароля и IP-адреса.

Config		×
🖉 ControlPanel	PPPOESetting	
SystemInfo	T Enable	
DiskInfo Disk DiskInfo DiskInfo DiskInfo	Name	
CommonSetting	Password	
Coolecting RecordSetting	IP 0 . 0 . 0 . 0	
NetSetting Ø Ø MailSetting	Save Refresh	
DNSSetting		
UPNPSetting PPPOESetting		
Config/Default		
AlarmFunction		
🤣 AlarmOut		
💞 DiskManage		
Upgrade RecordCoptrol		
UserAccount		
🖉 AutoMaintenance		

 РТZ (РТZ-камеры): установка канала РТZ-камеры, протоколов, битрейта, стопового бита, битов данных, проверки. Установка по умолчанию: PELCOD,1,9600,8,1,

Config				×
🖉 ControlPanel		PT	ZSetting	
SystemInfo	Channel	Channel 1	•	
🕜 DiskInfo	Protocal	PELCOD	•	
SystemSetting	Address	1 0~25	5	
CodeSetting	Baudrate	9600	-	
 RecordSetting SerialPortSetting 	DataBit	8	-	
NetSetting	StopBit	1	_	
DNSSetting	Verify	NoVerify	_	
PTZSetting				
AlarmEunction				
AlarmInput				
VideoDetect				
AlarmOut				
	CODY		Save	Refresh
🤣 Upgrade				
RecordControl				
Count Count				

Default (Восстановление установок по умолчанию): вызов установок по умолчанию для выбранных функций.

Config				×
		Config/Default		
		Coning/Deradic		
Bysteminio	Please select restore item		Default	
log	DefaultAll	AlarmSetting	User NameSetting	
SystemSetting				
CommonSetting		RecordSetting	NetSetting	
- 🤣 RecordSetting		DvnamicDetect	AlarmSetting	
- 🤣 SerialPortSetting				
🖃 🌮 NetSetting		SerialPortSetting	PTZSetting	
🎻 MailSetting		, Sondir Gressetting	, The botting	
🤣 DNSSetting			Channel Manage	
- 🌮 DDNSSetting			j Channeiname	
- 🌮 UPNPSetting				
PPPOESetting		ExceptDeal		
- 🤣 PTZSetting				
Config/Default				
🖻 💽 AlarmFunction	OutConfig			
🖉 AlarmInput	Out			
VideoDetect				
🤣 AlarmOut	1-5-6-			
C ExceptionDeal	Inconrig			
🖃 🗟 AdvanceOption	In			
C DiskManage				
🤣 Upgrade				
UserAccount				
AutoMaintenance				

Состояние тревоги

Alarm in (Вход сигнала тревоги): выбор соответствующего канала для входа сигнала тревоги.

Config	
ControlPanel AlarmInput	
SystemInfo YersionInfo DiskInfo	
Image: Provide the second	Open 💌
CodeSetting TimeSpan Setting ClearTwitter	0 Second 0~600
SerialPortSetting	10 Second 10~300
Image: WallSetting Image: ScreenPrompt Image: SendMail Image: WallSetting Image: WallSetting	
C UPNPSetting RecordChannel 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 PPOESetting	12 13 14 15 16
PTZSetting RecordDelay 10 Second 10~300	
Config/Default PTZAction Setting	
AlarmInput.	12 13 14 15 16
VideoDetect	
ExceptionDeal	
AdvanceOption Windowski Analoge	
Oupgrade	Save Refresh
VectordControl	
V AutoMaintenance	

Video Detect (Обнаружение): установка зоны обнаружения, задержки, канала для выхода сигнала тревоги, РТZ-камеры, звукового сигнала.

Config		×
🦉 ControlPanel	VideoDetect	
SystemInfo	EventType MotionDetect	
	Channel Channel 1 V Enable Sensity highest V	
CommonSetting CodeSetting	TimeSpan Setting ClearTwitter 0 Second 0~600	
 SerialPortSetting VetSetting 	AlarmOutput 1 2 3 4 OutputDelay 10 Second 10~300	
Wilsetting ONSSetting DDNSSetting	ScreenPrompt 🔽 SendMail	
UPNPSetting	RecordChannel 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	
PPPOESetting	RecordDelay 10 Second 10~300	
Config/Default	PTZAction Setting	
	PollChannel 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	
VideoDetect	🔽 BeepAlarm	
ExceptionDeal		
AdvanceOption		
Upgrade RecordCoptrol	Copy Save Refresh	
CuserAccount		

Alarm output (Выход сигнала тревоги): выбор канала для выхода сигнала

Config		X
🦻 ControlPanel	AlarmOut	
🖃 🚹 SystemInfo	AlarmOutput	
🛛 🧭 VersionInfo		
- 🧭 DiskInfo	AlarmMode All 1 2 3 4	
🙋 Log		
😑 🏊 SystemSetting		
CommonSetting		
RecordSetting		
SerialPortSetting	Status 🔽 🔽 🔽	
DNSSetting		
	Save Refresh	
PPPOESetting		
PTZSetting		
Config/Default		
🗄 🕕 AlarmFunction		
🤣 AlarmInput		
VideoDetect		
ExceptionDeal		
AdvanceOption		
DiskManage		

тревоги в случае возникновения состояния тревоги.

Ехсерtion Deal (Нештатная ситуация): Event type (Тип события): отсутствует свободное место на диске, ошибка жесткого диска, недостаточно свободного пространства, ошибка сети, конфликт IP-адреса, звуковой сигнал, отправить электронное письмо.

Config		X
DentrolPanel	ExceptionDeal	
SystemInfo VersionInfo WersionInfo WersionInfo WersionInfo WersionInfo WersionInfo WersionInfo WersionInfo WersionInfo WersionInfo CommonSetting Control Setting	EventType NaDisk	
Consecting RecordSetting RecordSetting SerialPortSetting WatSetting WatSetting Whitsetting WhetSetting WhetSetting WhetSetting WhetSetting WhetSetting WhetSetting WhetSetting Witsetting Witsetting	AlarmOutput 1 2 3 4 OutputDelay 10 Second 10~300 ✓ ScreenPrompt SendMail	
O DiskManage Opgrade O RecordControl O UserAccount O AutoMaintenance	SaveRefresh	

Дополнительные установки

Установка атрибутов "только запись", "только чтение", выбор автоматического обслуживания видеорегистратора.

Disk Manage (Управление дисками): установка параметров "Чтение", "Запись", "Только чтение", "Резервный", "Стереть все данные", "Восстановление" для жесткого диска.

Config		×
🖉 ControlPanel	DiskManage	
 ControlPanel SystemInfo SystemInfo DiskInfo DiskInfo CommonSetting CommonSetting CommonSetting CodeSetting RecordSetting SerialPortSetting NetSetting NetSetting NetSetting NetSetting DNSSetting DNSSetting Config/Default AlarmFunction AlarmFunction AlarmFunction AlarmFunction AlarmOut ExceptionDeal AdvanceOption Upgrade UserAccount AutoMaintenance 	DiskManage DiskManage DiskManage C SetRW C SetR C SetRedundance C ClearData C CrorrolDisk ControlDisk	

Upgrade (Обновление): выбор файла обновления видеорегистратора.

Config	
Config ControlPanel SystemInfo VersionInfo DiskInfo CommoSetting CommoSetting CodeSetting	Upgrade SelectUpgradeFile Upgrade

Record Control (Управление записью): установка статуса записи: по расписанию / в ручном режиме / остановлена.



Учетные записи пользователей

User Account (Учетные записи пользователей): управление учетными записями,

добавление пользователей, изменение пользователей, паролей и групп.

Config		X
Config ControlPanel SystemInfo DiskInfo CodeSetting Co	UserAccount UserAccount admin admin(Repeat) user guest(Repeat) Delete User Modify Password Add Group Modify Group Delete Group	
C ExceptionDeal C AdvanceOption C DiskManage C Upgrade C RecordControl C UserAccount C AutoMaintenance	Refresh	

Автоматическое обслуживание, перезагрузка, автоматическое удаление старых файлов.