



8 (800) 100-21-32 www.keno-cctv.ru www.keno-i p.ru









Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку нашего NVR!

Настоящее руководство пользователя предназначено служить справочным руководством для установки и эксплуатации Вашей системы.

Здесь Вы можете найти информацию о возможностях и функциях данной серии NVR, а также подробное описание дерева меню.

До установки и эксплуатации, пожалуйста, внимательно прочтите следующие меры предосторожности и предупреждения!

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Пожалуйста, ознакомьтесь с нижеследующими мерами предосторожности в целях предотвращения неполадок или потери данных, произошедших вследствие неправильной работы с оборудованием.

1. Электробезопасность

Установка и эксплуатация должны удовлетворять Вашим местным правилам электробезопасности. Мы не несем обязательств и ответственности за любые пожары или поражения электрическим током, вызванные неправильным обращением или установкой.

2. Транспортная безопасность

Тряска, интенсивная вибрация и брызги воды не допустимы во время транспортировки, хранения и установки.

3. Установка

Не переворачивать. Обращаться осторожно.

Не подавать питание на NVR до окончания установки.

Не класть предметы на NVR.

4. Требуется квалифицированный персонал

Все работы по проверке и ремонту должны выполняться квалифицированными инженерами по эксплуатации.

Мы не несем ответственности за любые проблемы, вызванные несанкционированными изменениями или неудачным ремонтом.

5. Окружающая среда

NVR следует устанавливать в холодном сухом месте на удалении от прямых солнечные лучей, воспламеняемых и взрывчатых веществ и т.п. Продукты данной серии должны транспортироваться, храниться и использоваться в окружающей среде с температурой от 0° до 55°.

6. Вспомогательные принадлежности

Убедитесь, что все используемые вспомогательные принадлежности рекомендованы производителем. До установки, откройте упаковку и проверьте, что все компоненты имеются в наличии. Как можно быстрее свяжитесь с Вашим местным розничным продавцом, если какие-либо комплектующие отсутствуют в Вашей упаковке.

7. Литиевая батарея

Неправильное использование батареи может привести к пожару, взрыву или телесным повреждениям! При замене батареи убедитесь, что Вы используете ту же самую модель.

ПРИМЕЧАНИЯ

Это руководство пользователя предоставляется в ознакомительных целях и относится только к указанным продуктам.

В этом руководстве пользователя могут содержаться опечатки или неточности.

Изменения в руководство пользователя или в спецификации продуктов могут быть внесены

без предварительного уведомления.

Снимки оборудования сделаны с нескольких устройств и приведены исключительно в качестве иллюстраций к описанию.

Если у вас возникли вопросы или вы хотите обновить программное обеспечение, свяжитесь с отделом поддержки пользователей на сайте www.keno-cctv.ru www.keno-ip.ru или по бесплатному телефону 8-800-100-21-32

ME	ЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ	
ПΡ	РИМЕЧАНИЯ	4
1.	ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА	7
	1.1 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	7
	1.2 ВОЗМОЖНОСТИ	9
2.	УСТАНОВКА	
	2.1 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА	
	2.2 УСТАНОВКА ЖЁСТКОГО ДИСКА	
	ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ	11
	ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ	
3.	ОСНОВНОЕ МЕНЮ	
	3.1 СТАРТОВЫЙ ЭКРАН	
	3.2 ВХОД В ГЛАВНОЕ МЕНЮ	
Об	jзор	14
4.	ПОИСК И НАСТРОЙКА ІР КАМЕР:	
	4.1 ПОИСК ІР КАМЕР	
	4.2 АВТОМАТИЧЕСКОЕ ДОБАВЛЕНИЕ ІР КАМЕР	16
	4.3 РУЧНОЕ ДОБАВЛЕНИЕ ІР КАМЕР	
	4.4 ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ КАНАЛА	
	4.5 ИЗМЕНЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ КАМЕРЫ	
	4.6 УДАЛЕНИЕ ІР КАМЕР ИЗ СПИСКА УСТРОЙСТВ	
5.	НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ	
	5.1 НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ УСТРОЙСТВА	
	5.2 НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ КАНАЛА	21
	5.2.1 ДИСПЛЕЙ	21
	5.2.2 ВИДЕО	
	5.2.3 РАСПИСАНИЕ	
	5.2.4 ДЕТЕКТОР ДВИЖЕНИЯ	
	5.2.5 ПОТЕРЯ ВИДЕО	
	5.2.6 ТРЕВОГА	
	5.2.7 МАСКА ВИДЕО	
	5.3 СЕТЕВЫЕ НАСТРОЙКИ	
	5.3.1 УСТАНОВКИ СЕТИ	
	5.3.2 HACTPOЙKA DDNS	
	5.3.3 НАСТРОЙКА ВРЕМЕНИ (NTP)	
	5.3.4 НАСТРОЙКА ПОЧТЫ (EMAIL)	
	5.4 НАСТРОЙКА ТРЕВОГИ	
	5.4.1 ТРЕВОЖНЫЙ ВХОД	
	5.4.2 ТРЕВОЖНЫЙ ВЫХОД	
	5.4.3 ОСОБАЯ СИТУАЦИЯ	
	5.5 УСТАНОВКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	
	5.5.1 НАСТРОЙКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	
	5.5.2 ПОДКЛЮЧЕННЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ	41
	5.6 НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ	

Меню

5.6.1 ЖУРНАЛ	
5.6.2 ПОТОК	
5.6.3 HDD	
5.6.4 ОБНОВЛЕНИЕ	
5.6.5 АВТО ПЕРЕЗАГРУЗКА	
5.6.6 ВОССТАНОВЛЕНИЕ	
6. PTZ	
7. РУЧНАЯ ЗАПИСЬ	
8. РУЧНОЙ СНИМОК	47
9. ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ	
10. НАСТРОЙКИ ДИСПЛЕЯ	
11. АРХИВАЦИЯ	
12. ТРЕВОГА	
13. ФАЙЛОВЫЙ МЕНЕДЖЕР	
14. НАСТРОЙКИ КАНАЛА	
15. СООТНОШЕНИЕ СТОРОН / СЕГМЕНТАЦИЯ	

1. ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

1.1 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Этот цифровой видеорегистратор является качественным продуктом, предназначенным для цифрового видеонаблюдения. Он позволяет осуществлять запись видео на жёсткий диск с компрессией H.264, передачу данных по протоколу TCP/IP, а его программное обеспечение работает на ядре Linux. Продукт был разработан с применением последних промышленных технологий в ИТ. Поэтому он позволяет получить более качественное, стабильное и надёжное изображение.

Указанные в руководстве продукты поддерживают синхронную запись видео и звука, воспроизведение записи и видеонаблюдение в реальном времени. Устройства этой серии также поддерживают управление по сети, а также отличную передачу потокового видео.



Технические характеристики

	Модель		KN-1609FHD	KN-2016FHD	KN-3625FHD
	Операционная система		Embedded Linux OS	Embedded Linux OS	Embedded Linux OS
	Режим работы		Пентаплекс	Пентаплекс	Пентаплекс
	Сжатие		H.264(High Profile@Level4.2)	H.264(High Profile@Level4.2)	H.264(High Profile@Level4.2)
Cuctoma	Упра вле ние		С лицевой панели, мышкой и пультом ДУ, по сети	С лицевой панели, мышкой и пультом ДУ, по сети	С лицевой панели, мышкой и пультом ДУ, по сети
CICLEMA	Поддержка камер		KENO IP, KENO Pro, KENO Le, FE, RVI, Beward, Dahua, Hikvision, Arecont Vision, AXIS, Canon, Dynacolor, Panasonic, SAMSUNG, SANYO, SONY, Любые ONVIF IP камеры	KENO IP, KENO Pro, KENO Le, FE, RVI, Beward, Dahua, Hikvision, Arecont Vision, AXIS, Canon, Dynacolor, Panasonic, SAMSUNG, SANYO, SONY, Любые ONVIF IP камеры	KENO IP, KENO Pro, KENO Le, FE, RVI, Beward, Dahua, Hikvision, Arecont Vision, AXIS, Canon, Dynacolor, Panasonic, SAMSUNG, SANYO, SONY, Любые ONVIF IP камеры
	Duraa	вход	LAN	LAN	LAN
Duras	видео	выход	1xHDMI, 1xVGA, 1xBNC	1xHDMI, 1xVGA, 1xBNC	1xHDMI, 1xVGA, 1xBNC
видео	Дисплей		1/4/9/16/Zoom	1/4/9/16/25/Zoom	1/4/9/16/25/36/Zoom
	Отобра же ние		1920x1080, 1280x1024, 1280x720	1920x1080, 1280x1024, 1280x720	1920x1080, 1280x1024, 1280x720
	Кодирования	аудио	8кГц × 16бит G.711	8кГц × 16бит G.711	8кГц × 16бит G.711
Аудио	Двусторонняя	вход	1xRCA	1xRCA	1xRCA
	СВЯЗЬ	выход	1xRCA	1xRCA	1xRCA
	Ма ксима льны	ионна я система Embedded Linux OS In Berannekc In In I	36 Mbps (36 Мегабит в секунду)	64 Mbps (64 Мегабита в секунду)	100 Mbps (100 Мегабит в секунду)
	Воспроизвден	ие	Не поддерживается	ЗМрх (2048x1536) 100 к/с	ЗМрх (2048x1536) 200 к/с
			1080p (1920x1080) 225 к/с	1080p (1920x1080) 400 к/с	1080p (1920x1080) 625 к/с
			720p (1280x720) 400к/с	720p (1280x720) 500к/с	720p (1280x720) 900к/с
Запись			Ручной / По расписанию / По	Ручной / По расписанию / По	Ручной / По расписанию / По
	РЕЖИМ Записи		детекции движения / Смешанный	детекции движения / Смешанный	детекции движения / Смешанный
	Режим поиска		По времени / По событию / По	По времени / По событию / По	По времени / По событию / По
			файлово	файлово	файлово
	воспроизведение		1/4/ 200m	1/4/9/200m	1/4/9/16/200m
	Сетевой протокол		HTTP, TCP / IP, IPv4, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP	HTTP, TCP / IP, IPv4, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP	HTTP, TCP / IP, IPv4, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP
			Search, P2P, 3G, WiFi	Search, P2P, 3G, WiFi	Search, P2P, 3G, WiFi
Сеть	Сетевые функции		актича тону толи, толом Автоматическое присвоение IP камерам KENO адресов, последующих за адресом регистратора, распределение камер по каналам, изменение IP адреса, потока, скорости отображения, управление настройками камеры.	Автоматическое присвоение IP камерам KENO адресов, последующих за адресом регистратора, распределение камер по каналам, изменение IP адреса, потока, скорости отображения, управление настройками камеры.	Автоматическое присвоение IP камерам KENO адресов, последующих за адресом регистратора, распределение камер по каналам, изменение IP адреса, потока, скорости отображения, управление настройками камеры.
	Оповещение		Запись, пересылка снимка на E_Mail пользователя, фокусировка PTZ камеры на объекте, патрулирование, тревога, запись на FTP, зуммер и др.	Запись, пересылка снимка на E_Mail пользователя, фокусировка PTZ камеры на объекте, патрулирование, тревога, запись на FTP, зуммер и др.	Запись, пересылка снимка на E_Mail пользователя, фокусировка PTZ камеры на объекте, патрулирование, тревога, запись на FTP, зуммер и др.
	Удаленный до	ступ	Префессиональный CMS клиент, IE, с мобильного телефона	Префессиональный СМS клиент, IE, с мобильного телефона	Префессиональный СМЅ клиент, IE, с мобильного телефона
Дополнительные	Управление Р	ΓZ	RS-485, Pelco-D И Pelco-P	RS-485, Pelco-D И Pelco-P	RS-485, Pelco-D И Pelco-P
функции	Резервное ко	пирование	USB - флешка, HDD (переносной)	USB - флешка, HDD (переносной)	USB - флешка, HDD (переносной)
	Блок питания		DC12V/4A	DC12V/4A	220~100В 50Гц
	Потребляемая	я мощность	 15 ~ 20Вт (не включая жесткий диск)	20 ~ 25Вт (не включая жесткий диск)	35 ~ 40Вт (не включая жесткий диск)
Технические параметры	Рабочий диапа температуры	азон	-20°C~ +55°C	-20°C~ +55°C	-20°C~ +55°C
	Рабочий диа па влажности	330Н	0%~90%	0%~90%	0%~90%
	влажности Габариты (мм)		360х250х44мм, 2 Кг	360х250х44мм, 2 Кг	445х440х89мм, 7 Кг

1.2 ВОЗМОЖНОСТИ

РЕЖИМ ОТОБРАЖЕНИЯ ВИДЕОПОТОКА В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ

Интерфейс CVBS, поддержка одновременной работы выходов на телевизионный и VGA/HDMI порты. **СЖАТИЕ ВИДЕО**

Стандарт сжатия видео H.264, стандарт сжатия аудио G.711, поддержка разрешения D1 с частотой воспроизведения 25 кадров в секунду.

ЗАПИСЬ

Устройство поддерживает запись в ручном режиме, по заданному времени, по тревоге, по выявлению движущегося объекта и т. д.; устройство поддерживает жёсткие диски, работающие по интерфейсу SATA HDD, а также оснащённые технологией S.M.A.R.T.; Устройство поддерживает

создание резервных копий через порт USB или по интернету.

воспроизведение

Возможен поиск по различным запросам, доступно воспроизведение видео как на локальной машине, так и через сеть; имеется поддержка одновременного воспроизведения нескольких каналов, поддержка режима замедленного воспроизведения, быстрой перемотки, обратного воспроизведения и покадрового воспроизведения, возможно воспроизведение видео начиная с заданного времени.

УПРАВЛЕНИЕ КАМЕРОЙ И ТРЕВОГА

Удалённое управление камерой, многоканальный интерфейс ввода для подключения всевозможных средств тревожного оповещения; оповещение при выявлении движения, оповещение при потере видеосигнала, оповещение при засветке камеры; многоканальные тревожные выходы, соединение тревожных устройств и управление освещением на объекте.

ИНТЕРФЕЙСЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Высокоскоростной интерфейс USB 2.0 позволяет подключать устройства для резервного копирования; стандартный интерфейс Ethernet, возможность работы в разных сетях.

СЕТЕВЫЕ ПРОТОКОЛЫ

Поддержка TCP/IP, UDP, RTP/RTSP, DHCP, PPPoE, DDNS, NTP и т. д.; поддержка просмотра в реальном времени по сети, запись, воспроизведение, управление; встроенный веб-сервер, для прямого доступа (требуется браузер Internet Explorer).

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ

Управлять устройством можно с передней панели, возможно удалённое управление, управление с помощью мышки и т. д.; графический интерфейс программного обеспечения устройства прост и удобен.

2. УСТАНОВКА

2.1 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА

Внимательно проверьте содержимое коробки по списку комплекта поставки, если какой-либо пункт отсутствует, обратитесь к своему поставщику.

2.2 УСТАНОВКА ЖЁСТКОГО ДИСКА

Подготовка

Вам понадобится крестовая отвёртка.

▲ Примечание: количество жёстких дисков, которые возможно установить в конкретную модель, ограничено её спецификацией.

Шаги

Снимите верхнюю металлическую крышку, открутив два винта, расположенных по её краям.

Поместите жёсткие диски на место и закрепите их винтами.

Подключите кабели питания и передачи данных к жёсткому диску.

Закройте верхнюю металлическую крышку и закрепите её винтами.

Меры предосторожности

Используйте только те жёсткие диски, которые рекомендованы производителем устройства.

Жёсткие диски будут отформатированы во время первого запуска устройства, это может привести к потере данных, записанных на них.

Продолжительность записи определяется объёмом жёстких дисков и параметрами, установленными на видеорегистраторе (параметры записи, параметры сжатия).

ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ

KENO^{IP} US IR Power Net HDD Alarm W0 M9 M8 M7 M6 M5 Fn Shift Rec Esc USB

Название	Клавиша	Функция
Кнопка питания	U_	Нажмите на кнопку для включения устройства
Шифт	Shift	В текстовом поле, нажмите на эту кнопку для переключения между цифрами, символами и другими значениями.
Up/Down	▲ ▼	Используется для перемещения вверх или вниз; Используется для переключения каналов в режиме просмотра видео по одной камере. Используется для управления вверх или вниз РТZ камерой
Left/Right	< ►	Используется для перемещения влево или вправо; Используется для перемотки видео вперед / назад Используется для поворотов РТZ камерой Используется для переключения каналов в режиме просмотра видео по одной камере.
Ввод	ENTER	Подтверждение текущих операций, для входа в меню.
Отмена	ESC	Переход к предыдущему меню или отмена текущей операции.
Record	REC	Используется для включения или выключения записи, в меню управлением видео, работает с клавишами направления или цифровыми клавишами для выбора канала записи.
		В режиме просмотра одной камеры, нажмите эту кнопку для отображения вспомогательной функции: РТZ управление или настройки цвета изображения;
Функция	Fn	В режиме детектора движения, работает с Fn и клавишами направления.
		Функция удаления: удерживайте Fn в течении 1.5с, чтобы удалить предыдущий символ перед курсором;
		Во время ввода текста используйте Fn для переключения между заглавными, строчными буквами и сменой символов.
		Используется в настройке РТZ камеры. Для переключения ТАВ страницы. Для сворачивания окон в полноэкранном режиме.
Замедленный просмотр	Þ	Используется для замедления просмотра видео Используется для уменьшения зумирования "-" камеры РТZ .
Убыстренный просмотр	**	Используется для ускорения просмотра видео Используется для увеличения зумирования "+" камеры РТZ .
Воспроизведение/Пауза	► II	Используется для воспроизведения видео или для остановки Используется для уменьшения фокусировки "-" камеры РТZ.
Назад/Пауза	◄	Используется для воспроизведения видео назад или для остановки Используется для увеличения фокусировки "+" камеры РТZ.
Play Next	◀	Используется для воспроизведения следующего фрагмента
Play previous	•	Используется для воспроизведения предыдущего Используется для увеличения фокусировки "+" камеры РТZ .
USB	€	Для подключения манипулятора мышь и архивирования видео на USB носители
Индикация работы сети	Net	Индикатор указывает статус работы сети
Индикация работы HDD	HDD	Индикатор указывает статус работы HDD
ИК приемник	IR	Используется для управления с пульта ДУ
Индикация работы	Power	Индикатор указывает статус работы устройства.
Индикация тревог	Alarm	При индикации указывает на с работку тревожных зон сигнализации

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



Номер	Название	Функция
1	Видео вход	Низкочастотный видеовход для подключения аналоговых видеокамер (только для DVR и Hybrid)
2	Аудио вход/выход	Аудио вход/выход для подключения микрофона/колонок
3	Видео выход	Низкочастотный видеовыход для отображения видео
4	Сетевой/USB порт	RJ-45 для подключения сети, USB порт для подключения манипулятора мышь или извлечения видео архива
5	VGA видео выход	VGA видеовыход для отображения видео
6	Питание	Подключение питания к регистраторы 12 Вольт
7	Специальный порт	Для управления PTZ по RS485 или для входа/выхода тревог
8	HDMI	Видеовыход высокого разрешения

Подключение поворотных камер

Порты A и B RS-485 соединяются с портами A и B декодера камеры. А является терминалом RS-485+, B является терминалом RS-485-. В случае использования нескольких декодеров, параллельно подключайте сопротивление 120Ω на порты A и B чтобы уменьшить рефлексный сигнал.

3. ОСНОВНОЕ МЕНЮ

3.1 СТАРТОВЫЙ ЭКРАН

Взгляните на фото, так выглядит стартовое меню устройства. Получить доступ к нему можно, кликнув правой клавишей мыши.



3.2 ВХОД В ГЛАВНОЕ МЕНЮ



Start up (Включение): Для включения устройства необходимо подключить источник питания.
 Power off (Выключение): Для отключения устройства можно нажать "Power off" в меню, или

отключить питание.

3) **Reboot** (Перезагрузка): Для перезагрузки устройства необходимо нажать "Reboot" в меню.

4) **Logout** (Выход пользователя): Нажмите "Logout", для отключения текущего пользователя. Последующий вход потребует новой авторизации.

Обзор

После запуска и авторизации устройства вы увидите следующий интерфейс:



4. ПОИСК И НАСТРОЙКА ІР КАМЕР:

IP Ch	annel Setting			X
СН	IP	Search		
12		-	Search All	
13				
14		IP Protocol Po	rt Device Name IP	
15			Subnet Mask	
16				
17			Default Gateway	
18			TUC (
F 10			101	
			DNS2	
				Modify
22		- Ch		
23		Channel	[hanne]]	Enable
24		Produced		
25		IFOCOCOL		
26		IP	192, 168, 50, 179	
27		Port	5050	
28		Stream Type	Main Stream	
29		Network Type	TCP	
30		Forced frame rate		Enable
31		Marca Non e		
32		oser Name		
		Password		
	Delete			Copy To
				Save Exit

4.1 ПОИСК ІР КАМЕР

На странице "**IP Channel Setting**" (Поиск IP камер), нажмите "Search" (Поиск), для обнаружения IP камер в локальной сети, как указано на рисунке:

IP Cha	nnel Setting							5
СН	IP	Search						
] 12			Search		All	1		
13								
14		IP	Protocol Port	Device Name		IP		
15		.92.168.50.183	18 5050	01801010615ed2931529		Subnet Mask		
] 16		.92.168.50.170	18 5050	01801010617aaf931529				
] 17		92.168.50.168	18 5050	01801010619260931529		Default Gateway		
18	_	.92.168.50.186	18 5050	0180101061249b9a1529		DNS1		
19		.92.168.50.185	18 5050	01801010614e49981529		EURO.		
20		.92.168.50.190	18 5050	01801010619aaa901529		DRSZ		
21		.92.168.50.160	18 5050	01801010619aaf931529			Modify	
22								
23		Channel						
24		Uhannel	Channel1				Tuapre	
25		Protocol	18					
26			192. 168. 50. 1	79				
27		Port	5050					
28		Stream Type	Main Stream					
29		Network Type	TCP					
30		Forced frame rate					- Enable	
31		Vser Name	admin					
32		Password						
							Copy To	
-	Delete							
							Save Exit	

4.2 АВТОМАТИЧЕСКОЕ ДОБАВЛЕНИЕ ІР КАМЕР

Двойной клик на выбранной камере добавит ее автоматически в список устройств. Нажмите "Save" (Сохранить) для применения настроек, как показано на рисунке:

IP C	hannel Setting						
CH	IP	Search					
12	192.168.50.130		Search		All	1	
13	192.168.50.135					r	
14	192.168.50.126	Ib Ib	Protocol Port	Device Name		IP	
15	192.168.50.138	92.168.50.183	18 5050	01801010615ed2931529		Subnet Mask	
16	192.168.50.120	92.168.50.170	18 5050	01801010617aaf931529			
17	192.168.50.131	.92.168.50.168	18 5050	018010106192b0931529		Default Gateway	J
18	192.168.50.122	92.168.50.186	18 5050	0180101061249b9a1529		DNS1	
19	192.168.50.177	92.168.50.185	18 5050	01801010614e49981529			
20	192.168.50.161	92.168.50.190	18 5050	01801010619aaa901529		DNS2	
21	192.168.50.192	92.168.50.160	18 5050	01801010619aaf931529			Modify
22	192.168.50.166						
23	192.168.50.167	Channel					
24	192.168.50.174	Channel	Channel1				Enable
25	192.168.50.176	Protocol	18				
26	192.168.50.163	IP	192.168.50.1	79			
27	192.168.50.183	Port	5050				
28	192.168.50.170	Stream Type	Main Stream				
29	192.168.50.186	Network Type	TCP				-
30	192.168.50.185	Forced frame rate					- Enable
31	192.168.50.190	User Name	admin				
32	192.168.50.160	Password					
	Delete						Lopy Io
							Save Exit

(Примечание: При нажатии "ALL" (Все) все найденные камеры добавятся автоматически)

4.3 РУЧНОЕ ДОБАВЛЕНИЕ ІР КАМЕР

Channel		
Channel	Channell	🔽 🖌 Enable
Protocol	18	
IP	192. 168. 50. 179	
Port	5050]
Stream Type	Main Stream	
Network Type	TCP	
Forced frame rate		- Enable
User Name	admin	
Password]
		Copy To
	53	ve Exit

■ Установите маркер "√" на пустой камере в окне "Enable" (Включение) для добавления канала.

- Выберите нужный протокол (KENO 1, KENO 2, Dahua, HIK, Onvif и т.д.)
- Введите адрес камеры
- Введите порт камеры
- Введите имя пользователя
- Введите пароль и сохраните "Save" (Сохранить) настройки.

4.4 ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ КАНАЛА

Двойной клик на выбранном канале позволит изменить текущие параметры, как указанно на рисунке:

Channel		-
Channel	Channell 🖉 🖌 Enable	
Protocol	18	
IP	192. 168. 50. 179	
Port	5050	
Stream Type	Main Stream	
Network Type	TCP	
Forced frame rate	- Enable	
Vser Name	admin	
Password		
	Copy To	
	Save	

- 1) Enable (Включение): Включает или выключает выбранный канал.
- 2) Protocol (Протокол): ONVIF/ KENO 1 / KENO 2 / RTSP протоколы подключения
- 3) ІР (ІР адрес): Смена или ввод ІР адреса
- 4) Port (Порт): Смена или ввод порта камеры

5) **Stream Type** (Поток): Выбор "Main Stream" (Основной поток) или "Sub Stream" (Дополнительный поток)

- 6) Network type (Тип сети): Выберите между "TCP" или "UDP"
- 7) User (Пользователь): Введите имя пользователя
- 8) Password (Пароль): Введите пароль

4.5 ИЗМЕНЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ КАМЕРЫ

Дважды кликните на параметрах, которые необходимо изменить, нажмите "**Modify**" (Применить) для того чтобы параметры вступили в силу, как указано на картинке:

IP	
Subnet Mask	
Default Gateway	
DNS1	
DNS2	
	Modi fy

4.6 УДАЛЕНИЕ ІР КАМЕР ИЗ СПИСКА УСТРОЙСТВ

Выделите камеры, которые хотите удалить из списка и нажмите "**Delete**" (Удалить), как показано на картинке:

IP Che	nnel Setting	
CH	IP	1
	192.168.50.179	I
2	192.168.50.169	I
3	192.168.50.178	I
4	192.168.50.162	I
5	192.168.50.191	I
6	192.168.50.187	I
7	192.168.50.168	I
8	192.168.50.165	
9	192.168.50.180	
10	192.168.50.184	I
11	192.168.50.181	I
12	192.168.50.185	I
2 13	192.168.50.161	
14	192.168.50.192	I
15	192.168.50.186	I
16	192.168.50.183	
17	192.168.50.164	
18	192.168.50.166	
19	192.168.50.170	
20	192.168.50.163	
21	192.168.50.177	
	Delete	

5. НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ

Device Channe	el Network	Alarm Account System
Device Info.	Device Name	
System Version		
PTZ Setting	DeviceID	
DST Setting	Record Replace	Replace
	Device Serial No.	
	Channel Number	
	Alarm Input Number	
	Alerm Output Number	
	HDD Number	
	Video Format	
	Device Time	2013-7-24 10:46:43

5.1 НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ УСТРОЙСТВА

Нажмите "**Device parameters**" (Параметры устройства) на "Device Info" (Об устройстве) для изменения параметров устройства, как показано на картинке:

Device Info.	Device Name	
System Version		
PTZ Setting	DeviceID	0
DST Setting	Record Replace	Replace
	Device Serial No.	
	Channel Number	
	Alarm Input Number	
	Alarm Output Number	
	HDD Number	
	Video Format	
	Device Time	2013-7-24 10:48:43 Modify

- 1) Device Info. (Об устройстве): Просмотр и изменения основной информации
- 2) System Version (Версия системы): Проверка версии устройства

3) **PTZ Setting** (Настройка PTZ): Просмотр и изменения параметров управления поворотными камерами

4) DST Setting (Летнее время): Управление настройками времени

5.2 НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ КАНАЛА

5.2.1 ДИСПЛЕЙ

Выберите нужный канал и измените, настройки интерфейса "**Display Setting**" (Дисплей), как указано на картинке:

Device	el Network	Alarm Account System
Display Setting	Channel	Channel1
Video Parameters	🖌 Show Name	
Schedule Record	Local Camera Name	CH01
Motion		
Video Lost	🖌 Show Name	
Tampering Alarm	Camera Name	СНО1
Video Mask	🖌 Show Date	
	Time Format	24-Hour
	Date Format	YYYY-MM-DD Year Month Day
	OSD Position	Setting
	Image Setting	Setting
		Copy To

- 1) Channel (Канал): Изменяет имя канала
- 2) Local name (Имя камеры): Изменяет имя канала, отображаемого на дисплее
- 3) Time format (Формат времени): Выбор отображения времени 12 / 24 часа
- 4) Date format (Формат даты): Выбор формата даты
- 5) OSD Position (Позиция OSD): Настройка положения имени камеры и времени
- 6) Image Setting (Настр. картинки): Настройка яркости и контрастности

5.2.2 ВИДЕО

Интерфейс "Video Parameters" (Видео) служит для настройки параметров и качества записи, пример приведен ниже:

Device	el Networ	k Alarm Account System	X
Display Setting	Channel	Channel1	-
Video Parameters			
Schedule Record	Encoding Type	Main Stream .	
Motion	Stream Type	Video & Audio	•
Video Lost	Resolution	HUT20p (1280*720)	ਙ
Tampering Alarm			
Video Mask	Bitrate Type	CBR	
	Bitrate	2048Kbps	
	Frame Rate	Full Frame(25/30)	┓
	Video Quality	Ki ghest	-
		Copy Io	

- 1) Channel (Канал): Выбор номера канала
- 2) Encoding Type (Поток): Mani stream (Основной поток/ Доп. поток/ Основной поток (По событию)
- 3) Stream type (Тип потока): Видео / Видео и аудио
- 4) Resolution (Разрешение): Выбор разрешения канала
- 5) Віт гате Туре (Битрейт): Постоянный / Переменный
- 6) Bit rate (Макс. Битрейт): Ограничение потока
- 7) Frame Rate (Частота кадров): Выбор частоты кадров
- 8) Video quality (Качество видео): Выбор степени сжатия видео при кодировании

(**Примечание**: "Video Parameters " (Видео) напрямую меняет параметры на IP камере, работает только по протоколу KENO, и с некоторыми моделями камер по протоколу Onvif)

5.2.3 РАСПИСАНИЕ

Настройте параметры расписания, как указано на картинке ниже:

Device	Network	m Account	System	Save	
Display Setting	Channel		Channel1	àl sym	
Video Parameters					
Schedule Record					
Motion	Tue.				
Video Lost					
Tampering Alarm					
Video Mask					
	Schedule	Motion		Alarm	
	Motion Alarm	N otion	. 8. Alarm		
	Advanced		Setting		
				Сору То	

Запись может вестись Постоянно / По детектору движения камеры / По с работке тревожных выходов или в совместных режимах.

5.2.3.1 Ручное расписание

Снимите галочку с "**All Day**" (Вся неделя) и мышью выделите те временные участки, которые вам необходимы. Двойной клик мышью позволит установить точный период записи видео.

		X
06:00:00	09:59:00	÷
		OK Cancel

5.2.3.2 Время записи

Нажмите "Setting" (Настройки) для настройки расписания "Schedule" (Расписание), пример показан ниже:

Schedule		-				X
Weekday			Mon.	_	_	-
Period1	00:00		00:00	A P	Schedule	
Period2	00:00	-	00:00		Schedule	-
Period3	00:00	-	00:00		Schedule	-
Period4	00:00		00:00		Schedule	-
Period5	00:00		00:00		Schedule	-
Period6	00:00	4	00:00		Schedule	-
Period7	00:00		00:00		Schedule	
Period8	00:00	4	00:00		Schedule	-
Copy to Mon.	Copy		(OK		ancel

(Примечание: можно установить только 8 периодов для одного дня)

5.2.3.3 Дополнительные настройки (Предзапись)

Настройка параметров перд. и пост. Записи, как показано на картинке

Advanced	×
Pre Record	No FreRecorded 🚽
Post Record	5s 🔽
	OK Cancel

5.2.4 ДЕТЕКТОР ДВИЖЕНИЯ

(Примечание: Данная функция должна поддерживаться IP камерой)

Настройка детекторов движения на каждом выбранном канале "**Motion**" (Движение), показана на картинке ниже:

Device	nel Network Alarm Account System
Display Setting	
Video Parameters	Channel Channeli
Schedule Record	Enable Motion Detection
Motion	Aven patting
Video Lost	
Tampering Alarm	Sensitivity
Video Mask	0ff Low −> High
	Arm Schedule Setting
	Linkage Setting
	Copy To

1) Установите маркер "√" для активации детектора движения "Enable Motion Detection" (Вкл. Детектор движения).

2) В разделе "Area settings" (Настройки зоны) выберите область детектирования:



- 3) "Adjust sensitivity volume" (Чувствительность) детектора движения
- 4) Настройка "Arm schedule" (Расписание) обработки тревоги
- 5) Настройка "Trigger mode" (Реакция системы), на с работку тревоги:

Linkage				X
Trigger Mode	Audio Warni Email Links Trigger Als 1	ng nge urm Output 2	Alarm On Mo Vpload to C 3	nitor Center
Trigger Recording	All 1 5 9 13 17 21 25 29	2 6 10 14 18 22 26 30	3 7 11 15 19 23 27 31	4 8 12 16 20 24 28 32 0K Cancel

5.2.5 ПОТЕРЯ ВИДЕО

Настройте режим "Video lost" (Потеря видео) на каждом канале, как показано на картинке:

Device	Network	Alarm	Account	System	Save	X
Display Setting						
Video Parameters	Channel	Channel1				-
Schedule Record						
Motion	🖉 Bnahle Video Lost					
Video Lost	Lable Fideo Lost					
Tampering Alarm						
Video Mask	Arm Schedule		_	Setting		
	Linkage		_	Setting		
					Сору То	

1) Для включения установите маркер "√" в окне "Enable Video Lost" (Вкл. детектор потери видео)

2) Настройте расписание работы детектора

3) Настройте режим реакции системы:



5.2.6 TPEBOFA

(Примечание: Данная функция должна поддерживаться IP камерой)

Настройте режим "**Tampering Alarm**" (Тревога) на каждом канале, как показано на картинке:

Device	Network	arm Account	System	Save	
Display Setting					
Video Parameters	Channel	Channel1			
Schedule Record					
Motion	👿 Enable Video Tampering				
Video Lost					
Tampering Alarm	Area settings		Settin;		
Video Mask					
	Arm Schedule		Settin;		
	Linkage		Settin;	2	
				Сору То	

1) Для включения установите маркер "√" в окне "Enable Video Tampering" (Саботаж)

2) Выделите зону детектирования, как показано на рисунке:



- 3) Настройте расписание
- 4) Настройте режим реакции системы:

Linkage				X
Trigger Mode	🗌 Audio Warning	;	🖌 Alarm On Mon	itor
	Email Linkage		Upload to Ce	nter
	Trigger Alarm	0utput		
	1	2	3	a
				UK Lancel

5.2.7 МАСКА ВИДЕО

Настройка режима "Video Mask" (Маска видео) показана на картинке ниже:

Device	Network	Al arm	ount System		Save
Display Setting					
Video Parameters					
Schedule Record	Channel	Channel 1			
Motion					
Video Lost	🔽 Enable Video Mask				
Tampering Alarm					
Video Mask					
	Area settings		Se	etting	
				Сору	То

Для включения установите маркер "√" в окне "Enable Video Mask" (Активировать видео маску).
 Настройте маску, таким образом, чтобы скрыть объекты за непрозрачным слоем (например: кровать в спальне, душевую кабину и т.д.)

5.3 СЕТЕВЫЕ НАСТРОЙКИ

Настройте сетевые параметры "Network" (Сеть) устройства, как показано на картинке:

Device Chann	el Network	Alarm Account System
Network Setting	NIC Type	10M/100M/1000M Axto
DDNS Setting	IP	192. 168. 50. 221 DHCP
NTP Setting	Remote Port	5050
Email Setting	Subnet Mask	255. 255. 0
	Default Gateway	192.168.50.1
	MAC	00:32:14:97:15:29
	HTTP Port	80
	Multicast	255. 255. 1. 0
	Enable Wi-Fi	Ţi-Fi
	Enable 3G	33
		Advance

5.3.1 УСТАНОВКИ СЕТИ

Настройте основные сетевые настройки "Network setting" (Установки), как показано на картинке:

Network Setting	NIC Type	10M/100M/1000M Auto
DDNS Setting	IP	192. 168. 50. 221 DHCP
NTP Setting	Remote Port	5050
Email Setting	Subnet Mask	255. 255. 255. 0
	Default Gateway	192. 168. 50. 1
	MAC	
	HTTP Port	80
	Multicast	255. 255. 1. 0
	Enable Wi-Fi	¥i-fi
	Enable 3G	×
		Advance

- 1) NIC Туре (NIC): Выбор сетевой карты, если их несколько.
- 2) IP (IP адрес): Введите IP адрес (По умолчанию: 192.168.1.188)

- 3) **DHCP**: Для включения установите маркер "√" в окне "DHCP", для автоматического присвоения IP адреса.
- 4) Remote Port (Порт): Установите порт
- 5) Subnet Mask (Маска подсети): Настройте маску подсети
- 6) Default Gateway (Основной шлюз): Настройте шлюз сети
- 7) МАС: МАС адрес вашего устройства
- 8) HTTP Port (Порт HTTP): Порт доступа в web интерфейс (80 по умолчанию)
- 9) Multicast (Мультикаст): настройка мультикаст адресов

10) **WIFI**: Для включения установите маркер "√" в окне "Enable Wi-Fi" (Включить WiFi). После определения устройства, нажмите "Refresh" (Обновить), для поиска необходимой сети WiFi, нажмите "OK" для сохранения параметров, как показано на картинке:

Wi-Fi				_		X
SSID Security Type	e Channel	Signal Strength	Speed(mbps)			
		9				
			D C 1			
			Ketresh			
10						
SSID			?assword wep 🔽			
40.						
🔄 IP Obtain Auto			DNS Obta	in Auto		
IP	192, 168, 1	. 189	First DNS	19	2. 168. 1. 1	
Subnet Mask	255, 255, 25	55.0	Second DNS	19	2. 168. 1. 1	
Default Gateway	192. 168. 1	.1				
			07			
		1	UK		Uancel	

11) **3G**: Для включения установите маркер "√" в окне "**Enable 3G**" (Активировать 3G). После подключения модема, выберите тип устройства, отредактируйте номер телефона и другие параметры, нажмите "ОК" для сохранения параметров, как показано на картинке:

3G	
Device Type	0.
Phone Number	
IP	
Work State	work with ADSL
APN	
	OK Cancel

5.3.1.1 Расширенные настройки

Для управления расширенными настройками войдите в меню "Advance" (Дополнительно), как указано на картинке:

Advance		
First DNS	202. 210. 230. 255	
Second DNS	202. 210. 255. 255	
Alarm host IP		
Alarm host port	0	
🖌 Enable manage host 1		
Manage host 1 IP	58. 67. 147. 1	
Manage host 1 port	50000	
Enable manage host 2		
Manage host 2 IP		
Manage host 2 port		
Enable PPPOE		
User Name		
Device dynamic address	100. 100. 100	
Password		
Confirm Password		
🖌 Enable UPnP		
	OK Cance	1

1) Администрирование, устройства для подключения к внешним серверам

2) Включение PPPOE подключения к сетям, где требуется VPN или иная авторизация

5.3.2 HACTPOЙKA DDNS

Настройка доступа к регистратору через сервис **DDNS**, при условии использования динамически меняющегося IP адреса.

Device Chann	el Network	Alarm Account System	X
Network Setting			
DDNS Setting	M Enable JUMS		
NTP Setting	Server Type	3322	-
Email Setting			
	Server Name	members, 3322. org	
	Port	80	
	Vser Name		
	Password		
	Confirm Password		
	Domain		

- 1) Выберите тип **DDNS** сервера (Dyndns、NO-IP или 3322 на выбор)
- 2) Введите зарегистрированное имя, например: member.3322.org"
- 3) Укажите порт
- 4) Введите имя пользователя
- 5) Введите пароль
- 6) Подтвердите пароль
- 7) Введите свободный домен (если это необходимо)

5.3.3 НАСТРОЙКА ВРЕМЕНИ (NTP)

Device Chann	el Network	Al arm	Account	System	Save	
Network Setting						
DDNS Setting	Enable NTP					
NTP Setting						
Email Setting	Server Address					
	NTP Port					
	Update Frequency					Minute
	Select Time Zone	(SMT+11:00)Solom	on Islands			
	<i>au</i> 7	(m				
	GMT	12	Hour	45 🔽 Mi	nute 🛛 Adjuzt	

- 1) Server Address (Адрес сервера): Введите IP адрес NTP сервера
- 2) NTP Port (NTP порт): Этот SNTP только для TCP доступа. По умолчанию 123
- 3) Update Frequency (Период синхр.): Период синхронизации времени с сервером
- 4) Select Time Zone (Часовой пояс): Выберите часовой пояс
- 5) **GMT**: Точная регулировка времени

5.3.4 НАСТРОЙКА ПОЧТЫ (EMAIL)

Настройка соединения с почтовым сервером "Email Setting" и интерфейс подключения указан ниже:



5.4 НАСТРОЙКА ТРЕВОГИ

Настойка системы тревог и оповещения "Alarm", интерфейс подключения указан ниже:

Device Chan	el Network	Alarm Account System
Alarm Input		
Alarm Output	Alarm Input	1
Exception	IP address	Local
	Alarm Name	Al arm InFort01
	Alarm Status	Normally Open
	🖌 Alarm Handle	
	Arm Schedule	Setting
	Linkage	Setting
		Copy Io

5.4.1 ТРЕВОЖНЫЙ ВХОД

Настройка параметров тревожного входа "Alarm Input", интерфейс подключения указан ниже:

Alarm input	
IP address	
Alarm Name	Al arnInF or t01
Alarm Status	Normally Open
🖌 Alarm Handle	
Arm Schedule	Setting
Linkage	Setting
	Сору То
	Alarm Input IP address Alarm Name Alarm Status Marm Status Arm Schedule Linkage

- 1) Включить тревогу
- 2) Настроить расписание
- 3) Выбрать режим работы, как указано ниже на рисунке:

Linkage				X
Trigger Mode	🖌 Audio Warni:	ng	🖌 Alarm On Mo	onitor
	📃 Email Linka	ge	Vpload to (Center
	🖌 Trigger Ala	rm Output		
	1	2	3	4
Trigger Recording	All	2-20 J		
	1	6	3	4
	9	10	11	12
	13	14	19	20
	21	22	23	24
	29	30	31	32
PTZ Linkage	Channel		Channel1	
	Enable Preset			-
				OK Cancel

5.4.2 ТРЕВОЖНЫЙ ВЫХОД

Настройка параметров тревожного выхода "Alarm Input", интерфейс подключения указан ниже:

Device Chann	al Netwo	k Alarm	Account	System	Save	X
Alarm Input						
Alarm Output	Alarm Output	1				
Exception						
	ТР					
	Delay	5s				
	Arm Schedule		_	Setting		
					Сору То	

1) Настроить задержку сработки

2) Настроить расписание

5.4.3 ОСОБАЯ СИТУАЦИЯ

Настройка обнаружения внутренних ошибок "**Exception**", интерфейс подключения указан ниже:



5.5 УСТАНОВКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Настройка и добавление новых пользователей "Account", интерфейс подключения указан ниже:

Device Channel	Netw	ork	20 Al arm	Account	System		Save	
Account Setting	User Name	Priority	IP combine	MAC combine				
User Online	admin	Administrator		00:00:00:00:00:00				
	default	Guest		00:00:00:00:00:00				
	User	Privilege		Delete Vser		Add User	Modify User	

5.5.1 НАСТРОЙКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Изменить / Добавить / Удалить пользователя, наделить его особыми полномочиями, можно в разделе " Account Setting" (Настройка пользователя)

			2					
Device Channel	Netwo	ork A	larm	Account	System		Save	
Account Setting	Here News	Drineitu	ID combine	Macambias				-
lfser Online	admin	Administrator	IP combine	00:00:00:00:00:00				
USET OILLTINE	default	Guest		00:00:00:00:00				
	User	Privilege		Delete User		Add User	Modify User	

User Privilege		×
	□ 1/2	Local Playback 🔽
Local LIT	opgrade and format	- All
Local Manual Recording	Local View	1 -
Local Playback	Local IP Device	2
Local Parameter Setting	Local Backup	3
Local Log Query	Local Reboot and Shutdown	4
		5
Remote PTZ	Remote Preview	Remote Playback 🗾
Remote Manual Recording	Arm Software and Output	
Remote Playback	Remote Backup	
Remote Parameter Setting	Control Serial Port Remotely	2
Remote Log Query	Remote View	3
Remote Upgrade and Format	Remote IP Device	4
Voice Intercom	Remote Reboot and Shutdown	5
		OK Cancel

5.5.2 ПОДКЛЮЧЕННЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ

Проверить текущее состояние подключенных пользователей можно в разделе "User Online" (Пользователь в сети), как показано на картинке:

Device Channel	Network	Alarm	System	Save
Account Setting	User Name Login Type	login time IP 13-07-24 10:48:57 192.168.50.5		
Vser Online	2 default Local	13-07-24 10:48:40		
				Refresh

5.6 НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ

Настроить и получить информацию о системе можно в разделе "**System**" (Система), как это показано на рисунке ниже:

Device Channe	Network	Alarm	Account	System		Save
Device Log	Main Type of Lo Sub Type:	g: All Type		-		
Stream Info.	From	2013-7-24 0:00	:00	₽ (_	Search
HDD Setting	To	2013-7-24 23:59	9:59			Export.
		Time	MainType	SubType	:hanne	User
Update	1 2013-07-24 1	0:49:01	Exception	Video Lost	12	
Auto Reboot	2 2013-07-24 1	0:49:01	Exception	Video Lost	13	
	3 2013-07-24 1	0:49:01	Exception	Video Lost	14	
Recovery Configuration	4 2013-07-24 1	0:49:01	Exception	Video Lost	15	
	5 2013-07-24 1	0:49:01	Exception	Video Lost	16	
	6 2013-07-24 1	0:49:01	Exception	Video Lost	18	
	7 2013-07-24 1	0:49:01	Exception	Video Lost	19	
	8 2013-07-24 1	0:49:01	Exception	Video Lost	21	
	9 2013-07-24 1	0:49:01	Exception	Video Lost	22	
	10 2013-07-24 1	0:49:01	Exception	Video Lost	23	
	11 2013-07-24 1	0:49:01	Exception	Video Lost	24	
	12 2013-07-24 1	0:49:02	Exception	Video Lost	20	
					9	

5.6.1 ЖУРНАЛ

Нажмите "**Device Log**" (Журнал) в разделе "**System**" (Система), для проверки всех событий произошедших с вашим устройством:

Device Log	Main Type of Sub Type	Log: All Type				
Stream Info.	From	2013-7-24 0):00:00		_	Search
HDD Setting	То	2013-7-24 2	3:59:59			Export
		Time	MainType	SubType	hanne	User
Update	1 2013-07-2	24 14:11:41	Operation	Remote Logoff		admin[192.168.50.5]
Auto Reboot	2 2013-07-2	24 14:16:54	Exception	Video Lost	24	
	3 2013-07-2	24 14:17:47	Exception	Video Lost	24	
Recovery Configuration	4 2013-07-2	24 14:21:43	Operation	Local Login		admin
	5 2013-07-2	24 14:21:45	Operation	Enter setting		admin
	6 2013-07-2	24 14:21:53	Operation	Remote Login		admin[192.168.50.5]
	7 2013-07-2	24 14:21:54	Operation	Remote Arming		admin[192.168.50.5]
	8 2013-07-2	24 14:22:53	Operation	Remote Logoff		admin[192.168.50.5]
	9 2013-07-2	24 14:27:35	Exception	Video Lost	24	
	10 2013-07-2	24 14:28:29	Exception	Video Lost	24	
	11 2013-07-2	24 14:29:13	Operation	Remote Login		admin[192.168.50.5]
	12 2013-07-2	24 14:29:14	Operation	Remote Arming		admin[192.168.50.5]
			1			

- 1) Основной журнал: Все/ Тревога/ Текущее/ По выбору
- 2) Дополнительный журнал: Для более точных отчетов
- 3) От: Задать время, начала формирования отчета
- 4) До: Задать время, окончания формирования отчета
- 5) Копировать: Копировать или отображать отчет

5.6.2 ПОТОК

Посмотреть информацию о потоках на каждом канале можно в разделе "**Stream Info**." (Поток), как это показано на картинке ниже.

Device Log	СН	Main Stream	Sub Stream	Main Stream	Sub Stream		-
		2001(kb/s)	270(kb/s)	879(MB/H)	118(MB/H)		
Stream Info.	2	2065(kb/s)	280(kb/s)	907(MB/H)	123(MB/H)		
HDD Setting	3	1851(kb/s)	265(kb/s)	813(MB/H)	116(MB/H)		
	4	2025(kb/s)	267(kb/s)	889(MB/H)	117(MB/H)		
Update	5	2008(kb/s)	515(kb/s)	882(MB/H)	226(MB/H)		
Auto Reboot	6	2160(kb/s)	491(kb/s)	949(MB/H)	215(MB/H)		
	7	2140(kb/s)	538(kb/s)	940(MB/H)	236(MB/H)		
Recovery Configuration	8	1914(kb/s)	502(kb/s)	841 (MB/H)	220(MB/H)		
	9	2024(kb/s)	318(kb/s)	889(MB/H)	139(MB/H)		
	10	0(kb/s)	0(kb/s)	0(MB/H)	0(MB/H)		
	11	2051(kb/s)	485(kb/s)	901(MB/H)	213(MB/H)		
	12	2053(kb/s)	494(kb/s)	902(MB/H)	217(MB/H)		
	13	2156(kb/s)	485(kb/s)	947(MB/H)	213(MB/H)		
	14	1985(kb/s)	507(kb/s)	872(MB/H)	222(MB/H)		
	15	2004(kb/s)	522(kb/s)	880(MB/H)	229(MB/H)		
	16	1958(kb/s)	490(kb/s)	860(MB/H)	215(MB/H)		
	17	0(kb/s)	0(kb/s)	0(MB/H)	0(MB/H)		
						Refresh	

5.6.3 HDD

Для проверки работы, свободного места на диске или форматирования жесткого диска, в разделе "**HDD**", необходимо установить маркер "√" напротив интересующего диска и произвести операцию, как показано на рисунке:



5.6.4 ОБНОВЛЕНИЕ

Данный раздел предназначен для обновления программного обеспечения устройства по сети или через порт USB.

5.6.5 АВТО ПЕРЕЗАГРУЗКА

Можно выбрать режимы: Никогда / Каждый день / Каждую неделю/ для перезагрузки устройства.

5.6.6 ВОССТАНОВЛЕНИЕ

Нажмите, Сохранить / Загрузить конфигурацию системы для сохранения или восстановления параметров настройки, сохраненных в файле.

6. PTZ



1) "Пресет": Переведите поворотную камеру в желаемое положение и нажмите кнопку " , для подтверждения выбранной точки.

Вызов точки: Выберите необходимою точку по номеру и нажмите "

2) "**Маршрут**": Выберите необходимый номер маршрута и нажмите "" кнопку, для вхождения в интерфейс:



Интерфейс "**Маршрут**" настраивает: точки (Пресеты), Время нахождения на точке (Пресете), Скорость патрулирования, и добавляет новые пути (перемещение по точкам (Пресетам). При необходимости все точки и настройки можно удалить.

Запуск маршрута: Для запуска маршрута нажмите "

Удаление маршрута: Выберите маршрут, который хотите удалить и нажмите удаление.

3) "Шаблон": Выберите номер маршрута и активируйте запись его, далее проведите камеру по всем точкам на вашем маршруте и остановите запись.

Запуск Шаблона: Выберите необходимый шаблон и нажмите "

7. РУЧНАЯ ЗАПИСЬ

Ручная запись служит для принудительного режима записи видео. Если выбран данный режим, запись будет вестись постоянно и запись по расписанию работать не будет, см. рисунок:

Reco	ord																											X
Ĩ																												
	Channel				4				9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
	Close		All																									E
	Manual		A11 🖌			V	•	V	V	~	V	V	•	V	V	V	~	•	•	~	V	•	•	V	V	•	V	
	Schedule Recor	r d	A11																									Ε
	•																											Þ
																											01	K Exit

8. РУЧНОЙ СНИМОК

Чтобы сделать снимок в архив при просмотре живого видео, необходимо нажать на иконку в нижнем правом углу окна камеры. Снимки, потом, можно просмотреть с помощью "Файлового менеджера" в главном меню.

9. ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

Для того чтобы просмотреть записанные ранее видеофрагменты, необходимо войти в меню "Воспроизведение" в основном меню, как показано на картинке:

Channel Select All 1 9 2 10 3 11 19 25 2 10 18 26 3 11 19 27 4 12 20 5 13 21 29 6 14 42 20 28		
7 15 23 31 8 16 24 32 Date Select		
 July 2013 → 30 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 		
14 15 16 17 18 19 20 21 22 18 24 25 26 27		
28 29 30 31 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Search		
00:00:00 🗢 🕨 🕊 🔶	▶ ₩ □ p4:00 p8:00 p8:00 p8:00 p8:00 p8:00	Scheddu Motion Jar Alarm/MotionAlarm&MotionManual 18:00 20:00 22:00 24:00

- 1) Пауза: Останавливает воспроизведение на паузу
- 2) Стоп: Останавливает воспроизведение
- 3) **Медленно**: Замедляет просмотр видео (1/2、1/4、1/8、1/16 на выбор)
- 4) Быстро: Ускоряет просмотр видео (2、4、8、16 на выбор)
- 5) Снимок: Позволяет сделать снимок из архива
- 6) По кадру: Воспроизведение видео покадрово
- 7) Архив: Архивация выбранных каналов
- 8) Во весь экран: Воспроизведение видео во весь экран
- 9) Звук: Настройка громкости при воспроизведении

Двойной клик по тайм бару с фрагментами видео, начнет воспроизведение. Двойной клик по экрану выведет видео в полноэкранный режим.

10. НАСТРОЙКИ ДИСПЛЕЯ

Для настройки параметров отображения, воспользуйтесь закладкой "**Настройки дисплея**" в главном меню устройства, как показано ниже:

Display Setting	X
Resolution	1280_1024[60HZ]
Display	Setting
Language	English
Screen Mode	36 Screen
AutoLogout	0 🚔 Minute
Rotation Interval	5 📫 (s)
Enable SEQ	
	OK Cancel

- 1) Разрешение: Выберите необходимое разрешение
- 2) Дисплей: Настройка Яркости/ Контрастности/ Цветности/ Цветового баланса на мониторе
- 3) Язык: Выберите необходимый язык интерфейса
- 4) Режим вывода: 1/4 /9 /16 экранное меню
- 5) Авто выход: Настройка длительности бездействия системы до авто выхода и блокировки системы

 6) Обход: Настройка временного интервала селектирования видео камер в секунду, Установите маркер "√" если хотите активировать "Обход".

11. АРХИВАЦИЯ

Для снятия архивов воспользуйтесь меню "Архивация". Вставьте USB носитель в порт регистратора, система должна определить емкость автоматически, далее вы можете выбрать формат, в котором будет сохранен архив, как указано на картинке ниже:

Backup		
	Channel	All
	From	2013-7-24 0:00:00
	То	2013-7-24 23:59:59
	Backup to	Refresh
	File Type	→ H264 ● MP4 → AVI
	File Size	
	Process	0%
		Unmount USB Start Stop Exit
	Chann	All
	From	2013-7-24 0:00:00
	To	2013-7-24 23:59:59

- 1) Канал: Определите, какой канал необходимо архивировать
- 2) От: Задать время, начала архивации
- 3) До: Задать время, окончания архивации

Нажмите "Старт" для начала архивации выбранного канало, процесс будет отображен на Экране.

12. ТРЕВОГА

Для просмотра тревожных сообщений воспользуйтесь разделом "**Тревога**" в основном меню устройства, как показано на картинке ниже:



13. ФАЙЛОВЫЙ МЕНЕДЖЕР

Раздел "Файловый менеджер" находится в основном меню устройства и отображает хранящуюся видеоинформацию и снимки:



14. НАСТРОЙКИ КАНАЛА

Индивидуальные настройки Яркости / Контрастности / Насыщенности и Цветового баланса для каждого канала:



15. СООТНОШЕНИЕ СТОРОН / СЕГМЕНТАЦИЯ

Настройка соотношения сторон 4:3 или 16:9, Настройка отображения одновременно каналов 1 / 4 / 9 / 16 / 25 / 36

	4Screen	k	Series1
	9Screen	Þ	Series2
	16Screen	Þ	Series3
	25Screen	Þ	Series4
	36Screen		Series5
۲	Start	۰	Series6