

Руководство пользователя

ЦИФРОВЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН: TELECAMERA.RU

Формат АНD

MDR-AH4190 MDR-AH8190 MDR-AH16190 MDR-AH16900





<u>1. Обзор</u>

1.1 Внимание

В данном руководстве пользователя содержится информация об использовании цифрового видеорегистратора: введение, название частей, функции, подключение к другому оборудованию, меню, установка. При этом следует учитывать приведенную ниже информацию.

- Производитель оставляет за собой авторское право на данное руководство.
- Данное руководство нельзя копировать без предварительного письменного согласия производителя.
- Производитель не несет ответственности за любой ущерб, нанесенный изделию вследствие его нестандартного использования или несоблюдения инструкций, представленных в руководстве.
- Если необходимо открыть корпус устройства для выяснения неполадки, обратитесь к эксперту в магазине, где вы приобрели продукт.
- Перед установкой дополнительного жесткого диска или внешнего накопителя данных на DVR проверьте список совместимости.





1.2 Меры предосторожности

Обратите внимание на следующие меры предосторожности перед установкой DVR

- Не устанавливайте DVR в любом месте, где прибор может вступать в контакт с влагой, пылью или сажей.
- Избегайте прямого солнечного света или размещения вблизи отопительных приборов.
- Устройство должно располагаться вдали от электрических и магнитных полей.
- Избегайте экстремальных температур (рекомендуемая рабочая температура: 0°C ~40°C).
- Не проталкивайте проводящие материалы через вентиляционные решетки.
- Устройство должно быть выключенным перед установкой.
- Убедитесь, что для подключения кабелей достаточно места.
- Установите систему на твердой поверхности с достаточной вентиляцией. Избегайте любой вибрирующей поверхности.
- Размещение системы около электронных устройств, таких как радио или телевизор, может привести к выходу системы из строя.
- Не разбирайте продукт без обращения за помощью к производителю.
- Не ставьте тяжелые предметы на систему.

1.3 Предупреждения и предостережения

Предупреждающие знаки







Если срок службы HDD превышен, нельзя будет восстановить любые данные, хранящиеся внутри HDD. Если на экране системы появится надпись "повреждение" при воспроизведении записи, хранящейся в системе, HDD следует заменить на новый. Заменой HDD занимается специальный персонал.

 Производитель не несет ответственности за удаление данных, вызванное неправильным обращением. При истечении срока годности аккумулятора его необходимо заменить эквивалентным, указанным изготовителем. Использованный аккумулятор должен быть утилизирован в зависимости от указаний производителя.

• В противном случае это может привести к взрыву.





1.4 Оборудование

При покупке DVR убедитесь в наличии указанного оборудования.

(CD с руководством пользователя или краткое руководство).



1.5 Лицевая панель (8-кан., 16-кан.)

DIGITAL VIDEO RECORDER	
[1. DVD-RW]	[6. Функциональные кнопки]
[2. Выбор значений]	- РАNIС: режим тревоги
[3. Светодиод]	- КЕҮLOCK: блок. клавиш
- POWER (питание)	- PTZ: PTZ
- REC (запись)	- BACKUP: режим резервного копирования
- NETWORK (сеть)	- ESC: вернуться к предыдущему режиму
- NETWORK (сеть)	[7. Кнопки управления воспроизведением]
- KEYLOCK (блок. клавиш)	- Быстрая перемотка назад
- AUDIO (звук)	- Воспроизведение предыдущего видео
[4. Каналы камеры]	- Пауза воспроизведения
[5. Кнопки разделения экрана]	- Воспроизведение (поиск по календарю)
- AUTO SEQ: автом. послед. Каналов	- Воспроизведение следующего видео
- 4-split: 4-оконный экран	- Прямое воспроизведение
- 9-split: 9- оконный экран	[8. Кнопки направления]
- 16-split: 16- оконный экран	[9. USB-порт]
- MENU: меню	- 2 порта

1.6 Задняя панель (модель SD)



- [1. Видеовход камеры] - порты 1~16
- [2. Сквозной выход] - порты 1~16
- [3. Основной монитор (CVBS)]
- [4. Доп. мониторы (CVBS)]
- [5. Разъем питания] - вход переменного тока
- [6. Звуковой вход] - порты 1~16
- [7. Порт входа тревоги] - порты 1~16 (G: заземление)

- [8. Порт выхода тревоги] - порты 1~16 (G: заземление)
- [9. RS-485/422] - RS-485 : A, B, G - RS-422 : A, B, Y, Z
- [10. USB-порт] - 2 порта
- [11. Е-ЅАТА-порт]
- [12. Сетевой порт]
- [13. HDMI-порт]
- [14. VGА-порт]
- [15. Звуковой выход]

1.7 Задняя панель (модель HD – 16-кан.)



- [1. Разъем питания] - вход переменного тока
- [2. Видеовход камеры] - порты 1~16
- [3. Е-ЅАТА-порт]
- [4. VGА-порт]
- [5. HDMI-порт]
- [6. USB-порт - 2 порта

- [7. Сетевой порт]
- [8. Звуковой выход] - порты 1~16
- [9. Порт входа тревоги] - порты 1~16 (G: заземление)
- [10. Порт выхода тревоги] - порты 1~16 (G: заземление)
- [11. RS 485/422] - RS-485 : A, B, G - RS-422 : A, B, Y, Z
- [12. Основной монитор (CVBS)]
- [13. Звуковой выход]

1.8 Задняя панель (модель HD – 8-кан.)



- [1. Разъем питания] - вход переменного тока
- [2. Видеовход камеры] - порты 1~8
- [3. Е-ЅАТА-порт]
- [4. VGА-порт]
- [5. HDMI-порт]
- [6. USB-порт] - 2 порта

- [7. Сетевой порт]
- [8. Звуковой вход] - порты 1~8
- [9. Порт входа тревоги] - порты 1~8 (G: заземление)

[10. Порт выхода тревоги] - порты 1~8 (G: заземление)

- [11. RS 485/422] - RS-485 : A, B, G - RS-422 : A, B, Y, Z
- [12. Основной монитор (CVBS)]
- [13. Звуковой выход]

1.9 Лицевая панель (4-кан.)



- [1. Светодиод]
 - POWER (питание)
 - REC (запись)
 - NETWORK (сеть)
 - KEYLOCK (блок. клавиш)
 - AUDIO (звук)

[2. USB-порт] - 2 порта

1.10 Задняя панель (4-кан.)



- [1. Основной монитор (CVBS)]
- [2. Звуковой выход]
- [3. Звуковой вход] - порты 1~4
- [4. VGА-порт]
- [5. Сетевой порт]

- [7. Видео вход камеры] - порты 1~4
- [8. HDMI-порт]
- [9. USB-порт] - 1 порт
- [10. Разъем питания] - прям. ток 12 В
- [6. Порт входа тревоги / выхода тревоги / RS-485]
 - вход тревоги: порты 1~4, G (G: заземление)
 - выход тревоги: Com, NC, NO
 - RS-485 : G, A, B

1.11 Задняя панель (8-кан.)



- [1. Основной монитор (CVBS)]
- [2. Звуковой выход]
- [3. Звуковой вход] - порты 1~4
- [4. Е-ЅАТА-порт]
- [5. Сетевой порт]

- [7. Видео вход камеры] - порты 1~8
- [8. VGА-порт]
- [9. НDМІ-порт]

[10. USB-порт] - 2 порта

- [11. Разъем питания]
- [6. Порт входа тревоги / выхода тревоги / RS-485]

- вход тревоги: порты 1~4, G (G: заземление) выход тревоги: Com, NC, NO - RS-485 : G, A, B

1.12 Пульт дистанционного управления



Автоматическое чередование каналов

[Примечание]

- Клавиши пульта дистанционного управления аналогичны клавишам на передней панели.
- Чтобы выбрать камеру или аудио 10 ~ 16, нажмите кнопку 10+ 1 ~ 6.
- Выполняйте действия, описанные ниже, при использовании пульта дистанционного управления для нескольких видеорегистраторов.
- Проверьте ID видеорегистратора (от 1 до 16), который надо использовать.
- Держа пульт дистанционного управления по направлению к DVR, нажимайте кнопки ID. Помните, что ID 2значное число.

Функция кнопки "10" аналогична "0".

Содержание

1. Обзор

1.1 Внимание	2
1.2 Осторожно	3
1.3 Предупреждения и предостережения	4
1.4 Оборудование	9
1.5 Лицевая панель (8-кан., 16-кан.)	10
1.6 Задняя панель (модель SD)	11
1.7 Задняя панель (модель HD – 16-кан.)	12
1.8 Задняя панель (модель HD – 8-кан.)	13
1.9 Лицевая панель (4-кан.)	14
1.10 Задняя панель (4-кан.)	15
1.11 Задняя панель (8-кан.)	16
1.12 Пульт	17

2. Воспроизведение в реальном времени

2.1	Экран реального времени	25
	2.1.1 Масштабирование экрана реального времени	26
2.2	Всплывающее меню	27
2.3	Контекстное меню	28
	2.3.1 Воспроизведение	29
	2.3.2 Регулировка камеры (только 960H/SD)	29
	2.3.2.1 Цвет (только 960H/SD)	30
	2.3.4.2 Камера (только 960H/SD)	30
	2.3.3 Выход тревоги	31
	2.3.4 PTZ	32

3. Воспроизведение

3.1 Воспроизведение	33
3.1.1 Масштабирование воспроизведения	34
3.2 Всплывающая шкала	34

3.3 Контекстное меню	
3.3.1 Резервное копирование	
3.3.1.1 Резервное копирование Н264	
3.3.1.2 Резервное копирование JPG	37
3.3.2 Поиск закладки	
3.3.3 Поиск по календарю	
3.3.4 Поиск событий	
4. Настройка DVR	
4.1 Мастер	40
4.1.1 Все устройства	40
4.1.2 Запись	45
4.1.3 Сеть	
4.2 Система	50
4.2.1 Общее	50
4.2.1.1 Установка даты / времени	50
4.2.1.2 Видео	51
4.2.1.3 Хранение	52
4.2.1.4 Обновление	53
4.2.1.4.1 Обновление прошивки	53
4.2.1.4.2 Обновление ядра	54
4.2.1.5 Администратор	55
4.2.2 Учетная запись	
4.2.2.1 Новая группа	56
4.2.2.2 Изменить группу	57
4.2.2.3 Новый пользователь	58
4.2.2.4 Редактирование пользователя	59
4.2.2.5 Проверка	60
4.2.3 Журнал	61
4.2.3.1 Журнал	61
4.2.3.2 Настройка	62

4.2.4 Резервное копирование	63
4.2.4.1 Резервное копирование Н264	63
4.2.4.2 Резервное копирование JPG	64
4.3 Запись	65
4.3.1 Настройка	65
4.3.1.1 Камера	65
4.3.1.2 PTZ	66
4.3.1.3 Клавиатура	67
4.3.1.4 Конфиденциальность	68
4.3.2 Движение	69
4.3.2.1 Настройка области движения	70
4.3.3 Расписание	71
4.3.3.1 Расписание	71
4.3.3.2 Праздничные дни	72
4.4 Сеть	73
4.4.1 Общее	73
4.4.1.1 Настройка	73
4.4.1.2 NTP	74
4.4.1.3 UPnP	75
4.4.2 DDNS	75
4.4.3 E-Mail	76
4.4.3.1 Получатель	76
4.4.3.2 Отправитель	77
4.4.3.3 Приложение	78
4.5 Тревога	79
4.5.1 Тревога	79
4.5.1.1 Вход тревоги	79
4.5.1.2 Выход тревоги	80
4.5.2 Движение	81

4.5.3 POS/ATM	
4.5.4 Отсутствие изображения	
4.5.5 Сбой	
4.6 Просмотр	
4.6.1 OSG	
4.6.1.1 Система	
4.6.1.2 Режим реального времени	
4.6.1.3 Поиск	
4.6.2 POS/ATM	
4.6.2.1 Режим реального времени	
4.6.2.2 Поиск	
4.6.2.3 Сеть	
4.6.3 Основной монитор	
4.6.3.1 1 Разделение	90
4.6.3.2 4 Разделение	91
4.6.3.3 9 Разделение	92
4.6.4 Несколько дополнительных экранов	
4.6.4.1 1 Разделение	93
4.6.4.2 4 Разделение	94
4.6.4.3 9 Разделение	95
5. POS/ATM	
5.1 Подключение	
5.2 Настройка	
5.2.1 Настройка	
5.2.2 Режим реального времени	
5.2.3 Воспроизведение	
6. Клавиатура	
6.1 Внешний вид	
6.2 Подключение	
6.3 Функция	
6.4 Конфигурация	101

6.4.1 Для одного устройства (прямое подключение РТZ) 101
6.4.2 Для одного устройства (1 клавиатура , 1 DVR, 1 камера) 101
6.4.3 Конфигурация 102
6.4.4 Для нескольких устройств 102
6.5 Настройка 103
6.5.1 Настройка для DVR 103
6.5.2 Настройка для клавиатуры 104
6.5.2.1 Меню 104
6.5.2.2 Настройка для меню 104
6.5.2.3 Настройка для PTZ 106
7. CMS
7.1 Вход в CMS 107
7.2 Начальный экран108
7.2.1 Строка меню108
7.2.1.1 Система108
7.2.1.2 Инструменты 108
7.2.1.3 Настройка109
7.2.1.4 Просмотр110
7.2.1.5 Справка110
7.2.2 Панель инструментов 110
7.2.3 Список серверов111
7.2.4 Контекстное меню видео112
7.2.5 Окна входа112
7.2.5.1 Журнал CMS112
7.2.5.2 Журнал событий сервера113
7.2.5.3 Журнал системы серверов113
7.2.5.4 Статус системы серверов113
7.2.5.5 Список событий113
7.3 Поиск
7.3.1 Инструменты 114

7.3.1.1 Подключение DVR	115
7.3.1.2 Режим поиска	115
7.3.1.3 Записанные данные	116
7.3.1.4 Кнопки воспроизведения	116
7.3.2 Инструменты поиска	117
7.3.3 Инструменты поиска событий	119
7.3.4 Инструменты поиска ATM/POS	120
7.3.5 Инструменты поиска по закладкам	121
7.3.6 Инструменты поиска по миниатюрам	122
7.3.7 Инструменты интеллектуального поиска	123
7.4 Настройка	124
7.4.1 Настройка CMS	124
7.4.1.1 Система	124
7.4.1.2 Отображение	126
7.4.1.3 Резервная копия	128
7.4.1.4 Настройка	129
7.4.1.5 Воспроизведение	130
7.4.1.6 Мгновенная запись	131
7.4.1.7 Учетная запись	132
7.4.1.8 Пароль	133
7.4.2 Настройка сервера	134
7.4.3 Удаленная настройка DVR	137
7.4.4 Удаленное обновление	138
7.5 Карта Е-Мар	139
7.5.1 Меню Е-Мар	139
7.5.2 Изменение Е-Мар	140
7.5.3 настройка элементов Е-Мар	141
7.5.3.1 Подключение элементов Е-Мар	142
7.5.4 Использование Е-Мар	143

8. Технология Active X

8.1 Подключение Active X	143
8.2 Начальный экран Active X	144
8.3 Подключение	145
8.4 Отображение в реальном времени	146
8.5 Воспроизведение	149
8.6 Резервное копирование	

9. Приложение Mobile Viewer

9.1 Скачивание Mobile Viewer	152
9.2 Android, iPhone	153
9.2.1 Начало	153
9.2.2 Добавить/изменить/удалить DVR	
	154
9.2.2.1 Добавить/изменить DVR	155
9.2.2.2 Удалить DVR	156
9.2.3 Подключение DVR	157
9.2.4 Воспроизведение	159
9.2.5 Стоп-кадр	160
9.2.6 Настройки	161

2. Воспроизведение в реальном времени

2.1 Экран реального времени



[1. Имя камеры] Отображается название камеры.

[3. Состояние записи]

[2. Режим записи] Отображается текущий режим записи.

Отображается текущее состояние записи. [4. Статус РТZ]

Отображается состояния камеры РТZ.

[5. Звук]

Отображение включенного звука

[6. Оставшаяся пустое место на HDD]

Отображается оставшееся пустое место на HDD

[7. Состояние сети]

Отображение подключения DVR к сети

[8. Авто чередование]

Отображается процесс авто чередованя

[9. День / время]

Отображается текущая дата/время

[10. Блокировка]

Отображается в состоянии блокировки

Необходимо ввести пароль для снятия блокировки кнопок.

[11. PTZ]

Отображается при функционировании РТZ.

[12. Дополнительный монитор]

Отображается, когда дополнительный монитор находится в режиме автоматического чередования.

Доступно только для 960Н / аналоговых моделей [13. Клавиатура]

Отображается при подключении клавиатуры.

2.1.1 Масштабирование экрана реального времени

- 1. Перейдите в полноэкранный режим.
- 2. Нарисуйте прямоугольник, перетаскивая нажатой левую кнопку мыши.
- 3. Дважды щелкните, чтобы прекратить масштабирование.

2.2 Всплывающее меню

, ×			
	Выключение Выключение всплывающего меню	\$	Резервное копирование Отображает меню резервного копирования
	1-оконный экран Отображение режима 1 канала	Q	Настройка Отображает меню настройки
	 4-оконный экран Отображение режима 4 каналов 9-оконный экран 	*	Воспроизведение Отображает меню воспроизведения
	Отображение режима 9 каналов 16-оконный экран	31	Поиск по закладке Отображает меню поиска закладок
	Отображение режима 16 каналов Авточередование Активировать режим	fa.	Поиск по дате Отображает меню поиска по календарю
r 行	автоматического чередования Главный экран Дополнительный монитор		Поиск по событию Отображает меню поиска по событию
LT.	(только для 960H/SD) Активировать режим автоматического чередования Дополнительный экран	2	Блок Отображает меню блокировки для изменения профиля пользователя или отключения системы.
+ † +	Режим РТZ Отображает меню дистанционного управления РТZ	Ċ	Питание Выключение DVR

Setup
Playback
Layout
🛃 Auto Seq
Spot
+⇔ PTZ
🖽 Cam Adjust
😩 Alarm Out
🔒 Lock
🗕 Panic
😃 Shut down
🗙 Cancel

2.3 Контекстное меню

Setup

Отображает меню настройки.

Playback

Отображает меню воспроизведения.

Layout

Отображает подменю в режиме разделения экрана.

Выберите 1-оконный, 4-оконный, 9-оконный или 16- оконный режим экрана.

Auto sequence

Активировать режим автоматического чередования - главный экран.

Spot

Активировать режим автоматического чередования - тревожный монитор. Только для 960Н /SD.

PTZ

Отображает меню дистанционного управления РТZ.

Camera adjust

Отображает подменю настройки камеры.

Только для 960H /SD.

Alarm Out

Отображает подменю выхода тревоги.

Lock

Установка DVR в состояние блокировки.

Panic

Аварийный режим записи.

Shutdown

Выключение DVR.

Cancel

Закрытие всплывающего меню.

2.3.1 Воспроизведение

🛱 Setup	
Playback	Instant
Layout	Bookmark
🖶 Auto Seq	Calendar
🔳 Spot	Event
+∲+ PTZ	
🖽 Cam Adjust	

Instant

- Отображение меню последнего поиска записи.

Bookmark

- Отображение меню поиска по закладкам.

Calendar

- Отображение меню поиска по календарю.

By Event

- Отображение меню поиска по событиям.
- 2.3.2 Настройка камеры (только для 960H/SD)

r∲• PTZ	
🖾 Cam Adjust	Color
🖆 Alarm Out	Cam Adjust
🔒 Lock	

Color

- Отображение меню настройки цвета.

Came Adjust

 Отображение меню настройки камеры.

2.3.2.1 Цвет (только для 960H/SD)



Brightness

- Настройка яркости.

Contrast

- Настройка контраста.

Saturation

- Настройка насыщенности.

Hue

- Настройка оттенка.

Apply to all

- Текущая настройка применяется ко всем камерам.

Default

- Возвращение к значениям по умолчанию (Brightness (яркость): 0, Contrast (контраст): 85,

Saturation (насыщенность): 130, Ние (оттенок): 0)

2.3.2.2 Камера (только для 960H/SD)



H Sync

- Настройка горизонтальной синхронизации.

V Sync

 Настройка вертикальной синхронизации.

Apply to all

- Текущая настройка применяется ко всем камерам.

Default

 Возвращение к значениям по умолчанию

(H Sync (гориз. синх.): 4, V Sync (вертик. синх.): 19).

2.3.3 Выход тревоги



Номер канала выхода тревоги

- Выберите канал выхода тревоги.

Buzzer

- Включите зуммер.

2.3.4 PTZ













Ð

PTZ

- Перейти в режим PTZ

Pan/Tilt

- Кнопки для перемещения

Μ

- Вход в меню OSD камеры (только для моделей РОС и СОС)

Масштаб

- Увеличение / уменьшение

Фокус

- Фокус ближе/дальше

Диафрагма

- Диафрагма открыта / закрыта

Индикатор вкл./выкл.

- Индикатор вкл./выкл. (только для моделей РОС и СОС)

Заданный номер

- Установите заданный номер

Переход к заданному номеру

- Переход к заданному номеру

Запоминание заданного положения

- Запоминание текущего положения

Скорость поворота/наклона

- Скорость поворота (влево/вправо)/ наклона (вверх/вниз)
 - Диапазон 1 ~ 10

Закрыть окно

- Закрыть окно PTZ

Exit

- Выход из режима РТZ и возврат в режим реального времени



3. Воспроизведение

3.1 Воспроизведение



[1. Имя камеры]

Отображается текущее имя камеры.

- [2. Режим записи] С Постоянный режим записи.
- М Режим записи по движению.
- А Режим записи по сигналу.

[3. Качество видео]

Отображается качество видео.

[4. Частота кадров]

Отображается частота кадров в секунду

[5. Качество записи] В – Супервысокое

- Н Высокое
- М Среднее Е Экономичное

[6. Дата / время]

Отображение даты / времени

3.1.1 Масштабирование воспроизведения

- 1. Перейдите в полноэкранный режим.
- Нарисуйте прямоугольник, перетаскивая нажатой левую кнопку мыши.
- 3. Дважды щелкните для прекращения операции.

3.2 Всплывающая строка



3.3 Контекстное меню



Backup

- Отображается меню резервного копирования

Bookmark

- Отображается меню поиска закладок

Calendar

- Отображается меню поиска по календарю

Event

- Отображается меню поиска по событиям

Playback Exit

- Выход из воспроизведения

Cancel

- Закрытие всплывающего меню

3.3.1 Резервное копирование

3.3.1.1 Резервное копирование Н264

Backup	
Recording Period	2014-06-08 14:05:24 ~ 2014-06-09 16:57:23
Period 2014-06-08 🗧	14:05:24
Type H264	- Copy To USB -
Save As	save .exe
Camera 9 10 11	3 4 5 6 7 8 All 11 12 13 14 15 16 All
Estimate	
	Backup
	Cancel OK

[H264 Backup]

Резервное копирование видео в соответствии с выбранной камерой и датой.

[Recording period]

Установка периода записи.

[Period]

Установите время начала и окончания.

[Type]

Кодек сжатия.

[Copy to]

Выберите устройство резервного копирования, карту памяти USB или CD / DVR-R.

[Save as]

Установите имя файла резервной копии.

[Camera]

Выберите канал для резервного копирования.

[Estimate]

Проверьте размер выбранных данных и наличие свободного места.

[Do backup]

Запуск резервного копирования.
3.3.1.2 Резервное копирование JPG

Backup		
Recording Period	2014-06-08 14:05:24 ~ 2	2014-06-09 16:57:23
Type JPEG	- Сору То	USB 🔹
Save As	save	.jpg
Camera	4 5 6 7 1 12 13 14 15	8 16
	Backup	
		Cancel OK

[JPG Backup]

Сохраните текущую фоновое изображение в формате JPG.

[Period]

Установите дату и время начала/окончания.

[Copy to]

Выберите устройство резервного копирования, карту памяти USB или CD / DVR-R.

[Save as]

Установите имя файла резервной копии.

[Camera]

За один раз можно выбрать только одну камеру. Доступны только камеры, существующие в текущем режиме разделения.

[Do backup]

Запуск резервного копирования.

3.3.2 Поиск по закладке

Bookmark				
Recording Per	riod	2014-06-08 14:29:2	5 - 2014-06-09 17:29:4	15
No	Name	Time		
			Cancel	ОК

[Recording Period] Отображение записанного периода.

3.3.3 Поиск по календарю

	J	une	-	10							- 14	War	1	_	T				F -4		-		014	
	5	un 1			MOI				ae o		18	wea			11	10			rn c			50	al. 7	
		•			2				5			4			3	0			0					
	3	8			9			1	0			11			1	2			13			14	4	
	1	5			16			1	7			18			1	9			20			2	1	
	2	2			23			2	4			25			2	6			27			2	8	
	2	9			30				1			2				3			4			ł	5	
	9	6			7			-1	8			9			-1	0			11			t	2	
											00	:00:(00											
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
-								_				_												_

3.3.4 Поиск по событию



[Recording period]

Установите период записи.

[Period]

Установите начальную / конечную дату.

[Camera]

Выберите канал для поиска события.

[Index]

Выберите записанные данные в списке событий.

[Motion]

Выберите движение при поиске по движению.

[Alarm]

Выберите сигнал для поиска событий тревоги.

[System]

Выберите систему для поиска системных событий.

[POS/ATM]

Поиск POS / АТМ по ключевому слову.

[First event only]

Загрузка только первого кадра каждого нового события.

4. Настройка DVR

4.1 Мастер

4.1.1 Полная настройка

ШАГ 1.

Time Zone	UTC+09:00 Seoul, Tokyo
Language	English
Date	2014-06-03
Date Format	YYYYMMDD
Date Separator	/
Time	15:27:47
Time Format	12 HOURS
Day Light Saving	Setting
	Cancel Next

[Time Zone]

Установите часовой пояс.

[Language]

Выберите язык для использования. [Date] Установите текущую дату.

[Date Format]

Выберите формат отображения даты.

[Date Separator]

Установите метод разделения года-месяцадня.

[Time]

Установите текущее время.

[Time Format]

Выберите формат отображения времени.

[Day Light Saving]

Установите летнее время, если необходимо.

Day Light Saving				-			
Start	FEB		1st	-	SUN	-	
Finish	AUG	•	1st	-	SUN		
				C	ancel	ок	

ШАГ 2.

® Motion, Alarm In	
Continuous	
Motion, Alarm In, Continuous	
Prev	Cancel Next

[Motion, Alarm In] Запись по движению / входу тревоги.

[Continuous]

Непрерывная запись.

[Motion, Alarm In, Continuous]

Запись по движению / входу тревоги/непрерывная.

ШАГ 3.

Rest Quality			
©High Qulity			
Normal Qulity			
Prev	Ca	ncel Next	

[Best Quality] Лучшее качество записи.

[High Quality] Высокое качество записи.

[Normal Quality]

Нормальное качество записи.

ШАГ 4.

Day Light Saving	
Static/DHCP	DHCP MAC
IP Address	
Subnet Mask	
Gateway	
DNS Server	
TCP Port	
UDP Port	
HTTP Port	
Transmission Method By Speed -	Fps 25 - Quality BEST -
Prev	Cancel Next

[STATIC/DHCP]

STATIC

-Сетевые настройки устанавливаются вручную статическим сервером DHCP Сетевые настройки

настраиваются автоматически сервером DHCP

[IP Address] Установите IP-адрес Настраивается автоматически в режиме DHCP.

[Subnet Mask] Установите маску подсети Настраивается автоматически в режиме DHCP.

[Gateway]

Укажите адрес шлюза Настраивается автоматически в режиме DHCP.

[DNS Server] Укажите адрес DNS-сервера Настраивается автоматически в режиме DHCP.

[TCP Port] Введите номер TCP-порта По умолчанию используется порт 7080.

[UDP Port] Введите номер UDP-порта По умолчанию используется порт 7081.

[HTTP Port]

Введите номер НТТР-порта По умолчанию используется порт 80.

[Transmission Method] Выбор метода передачи.

ШАГ 5.

Day Light Saving	
DDNS Server Type	nsddns.org
DDNS Server	
DDNS Port	9438
User Domain Name	
System Domain Name	
User	
Password	
Key	
	Check
Prev	Cancel OK

[DDNS Server Type]

Установите тип сервера DDNS Регистрация необходима, только когда используется DDNS сервер, определенный пользователем. Доступные серверы DDNS

 nsddns.org, dyndns.org, noip.com., zoneedit.com, freedns.afraid.org

[DDNS Server]

Введите адрес сервера DDNS

[DDNS Port]

Введите номер порта для доступа к серверу DDNS По умолчанию используется порт 9438

[User Domain Name]

Введите имя домена пользователя.

[System Domain Name]

Введите имя в системе доменных имен.

[User]

Введите логин для доступа к серверу DDNS.

[Password]

Введите пароль пользователя для доступа к серверу DDNS.

[Key]

Нужен ключ для сертификата подключения при использовании бесплатного DNS.

[Do Check]

Убедитесь возможностью настройки сервера DDNS.

4.1.2 Запись

ШАГ 1	
-------	--

Time Zone	UTC+09:00 Seoul, Tokyo
Language	English
Date	2014-06-03
Date Format	YYYYMMDD
Date Separator	-
Time	15:27:47
Time Format	12 HOURS
Day Light Saving	Setting
	Cancel Next

[Time Zone]

Установите часовой пояс.

[Language]

Выберите язык для использования.

[Date]

Установите текущую дату.

[Date Format]

Выберите формат отображения даты.

[Date Separator]

Установите разделитель между годом-месяцем-днем.

[Time]

Установите текущее время.

[Time Format]

Выберите формат отображения времени.

[Day Light Saving]

Выберите летнее время, если необходимо.

ШАГ 2.

⊛Motion, Alarm In		
Continuous		
Motion, Alarm In, Continuous		
Prev	Cancel	Next

[Motion, Alarm In]

Запись по движению / входу тревоги.

[Continuous] Непрерывная запись.

[Motion, Alarm In, Continuous]

Запись по движению / входу тревоги/непрерывная.

ШАГ 3.

any Marya

[Best Quality] Лучшее качество записи.

[High Quality] Высокое качество записи.

[Normal Quality]

Нормальное качество записи.

4.1.3 Сеть

ШАГ 1.

Day Light Saving	
Static/DHCP	DHCP MAC
IP Address	
Subnet Mask	
Gateway	
DNS Server	
TCP Port	
UDP Port	
HTTP Port	
Transmission Method By Speed	Fps <mark>25</mark> ⁻ Quality <mark>BEST -</mark>
Prev	Cancel Next

[STATIC/DHCP]

STATIC

Сетевые настройки настраиваются вручную статическим сервером DHCP

Сетевые настройки настраиваются автоматически сервером DHCP

[IP Address]

Установите IP-адрес Настраивается автоматически в режиме DHCP.

[Subnet Mask] Установите маску подсети Настраивается автоматически в режиме DHCP.

[Gateway] Укажите адрес шлюза Настраивается автоматически в режиме DHCP.

[[DNS Server] Укажите адрес DNS-сервера

Настраивается автоматически в режиме DHCP.

[TCP Port]

Введите номер ТСР-порта По умолчанию используется порт 7080.

[UDP Port] Введите номер UDP-порта умолчанию используется По порт 7081.

[HTTP Port] Введите номер HTTP-порта умолчанию используется По порт 80.

[Transmission Method]

Выбор метода передачи. [MAC] Отображение МАС- адреса.

ШАГ 2.

Day Light Saving	
DDNS Server Type	nsddns.org 🔹 🗌 Auto Sync
DDNS Server	
DDNS Port	9438
User Domain Name	
System Domain Name	
User	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Password	
Key	
	Check
Prev	Cancel OK

[DDNS Server Type] Установите тип сервера DDNS Регистрация необходима, только когда используется DDNS сервер, определенный пользователем.

Доступные серверы DDNS:

- nsddns.org, dyndns.org, no-ip.com., zoneedit.com, freedns.afraid.org

[DDNS Server]

Введите адрес сервера DDNS.

[DDNS Port]

Введите номер порта для доступа к серверу DDNS.

По умолчанию используется порт 9438.

[User Domain Name]

Введите имя домена пользователя.

[System Domain Name]

Введите имя в системе доменных имен.

[User]

Введите логин для доступа к серверу DDNS.

[Password]

Введите пароль пользователя для доступа к серверу DDNS. [Key]

Нужен ключ для сертификата подключения при использовании бесплатного DNS.

[Do Check]

Убедитесь возможностью настройки сервера DDNS.

4.2 Система

4.2.1 Общее

4.2.1.1 Настройка даты/времени

Time Zone	UTC+09:00 Seoul, Tokyo
Language	English
Date	2014-06-03
Date Format	YYYYMMDD
Date Separator	/
Time	15:27:47
Time Format	12 HOURS
Day Light Saving	Setting
	Cancel Next

[Time Zone]

Установите часовой пояс.

[Language]

Выберите язык для использования.

[Date] Установите текущую дату.

[Date Format]

Выберите формат отображения даты.

[Date Separator]

Установите разделитель между годом-месяцемднем.

[Time]

Установите текущее время.

[Time Format]

Выберите формат отображения времени.

[Day Light Saving]

Выберите летнее время, если необходимо.

Day Light Saving					
Start	FEB	- 1:	it -	SUN	
Finish	AUG	- 19	it -	SUN	
				ancel	ок

4.2.1.2 Видео

Date/Time	Video	Storage	Update	Admin
	Video Type	PAL		
	Display Resolution	1024x7	768@60Hz	-
	CH01:1080 p 30	СНО	19 : 576 i 50	
	СН02: 1080 р 30	CH1	l0 : 576 i 50	
	СН03: 1080 р 30	CH1	1 : 576 i 50	
	СН04: 1080 р 30	CH1	2 : 576 i 50	
	СН05: 1080 р 30	CH1	13 : 576 i 50	
	СН06: 1080 р 30	CH1	4 : 576 i 50	
	СН07: 1080 р 30	CH1	15 : 576 i 50	
	СН08: 1080 р 30	CH1	l6 : 576 i 50	
			Car	ncel OK

[Video Type]

Тип видео.

[VGA Resolution] Установите выходное разрешение VGA. 1920X1080 P60, 1920X1080 P50, 1920X1080 I50, 1920X1080 P30, 1440X900 @60Hz, 1366X768 @60Hz, 1280X800 @60Hz, 1024X768 @60Hz

[Video Input Type] Показывает тип видеовхода 1 ~ 16 канала. Только для моделей HD-SDI. Только каналы HD доступны для гибридных моделей.

4.2.1.3 Сохранение

Date/	Time	Video	Storage	Update	Admin
No	M	odel, Serial No	Total(GB)	Avail(GB)	Status
1	WDC,	WD-WCC3F0898421	931	9	39°C , Good
2	WDC,	WD-WMC1S3008998	931	9	41°C , Good
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
		When Storage Full	Overwrit	te 🗾 I	RAID Not used
			Erase All Data		

[Когда жесткий диск заполнен]

Overwrite Продолжайте запись после удаления старых данных. Stop Остановка записи.

[Erase All Data]

Стереть все данные жесткого диска.

[RAID]

Raid 1

RAID1 – средство зеркалирования, хранящее одни и те же данные на 2 жестких дисках.

HDD1 и HDD2 (HDD3 и HDD4 ...) хранят одинаковые данные.

Если один из двух HDD выходит из строя, на другом остаются все данные.

Емкость жесткого диска заполняется на 50% от общего объема. Raid 5

Рейд 5 сохраняет данные на 3 жестких дисках.

Если один из трех HDD выходит из строя, на двух других остаются все данные.

Емкость жесткого диска заполняется на 66% от общего объема.

Мы настоятельно рекомендуем использовать RAID1!

4.2.1.4 Обновление

4.2.1.4.1 Обновление прошивки

Date/Time	Video	Storage	Update	Admin
	Current Version	V	2.86 (8-16-57)	
	USB Memory			Read USB
	_	Update		
		Advanced .		

[Current Version]

Показывает текущую версию DVR

[USB Memory]

Показывает версию карты памяти USB

[Update]

Обновите версию до новой версии карты памяти USB.

[Advanced]

Обновление ядра.

4.2.1.4.2 Обновление ядра

Advanced	
Туре	Kernel -
lime	Mar 18 16:08:40 2013
Re	ad USB
U	pdate
	Cancel OK

[Туре] Выберите ядро.

[Time]

Показывает текущую информацию об установленном ядре.

[USB Memory]

Показывает версию карты памяти USB.

[Update]

Обновите версию до новой версии карты памяти USB.

4.2.1.5 Администратор

Date/Time	Video	Storage	Update	Admin	
	DVR ID	0			
	A	Netlle			
	Auto Logout Time	NOTUS	ed		
		P60	Recording		
	Auto Restart	Not use	ed	•	
					_
			Can	icel OK	

[DVR ID]

Выберите ID DVR, который используется для пульта дистанционного управления. ID DVR и пульта дистанционного управления должны быть идентичными.

[DVR Name]

Установите имя DVR.

[Auto Logout Time] Статус входа действует в течение периода времени до автоматического выхода из системы.

Вы не должны регистрироваться, когда пытаетесь войти в программу настройки. Доступны: Not used (не используется) / 1 vин / 5 мин / 10 мин / 30 мин / 60 мин. [P60 Recording]

Включение / выключение записи Р60.

Если опция включена, допускается настройка 60 кадров в секунду.

[Auto Restart] Перезагрузка системы в соответствии с настройками пользователя

Not used: отключить автоматический перезапуск (по умолчанию).

Daily: можно выбрать время перезапуска с 30 минутным интервалом.

Weekly: можно выбрать еженедельное время перезапуска с интервалом 30 мин.

Monthly : можно выбрать ежемесячное время перезапуска с интервалом 30 мин

4.2.2 Учетная запись

4.2.2.1 Новая группа

lew Group	Edit Group	New User	Edit User	Checking
Grou	p Name	_		Add
⊇Setup ⊇Playback ⊇Network ⊇Backup ⊇Shut down			Camera for Ne	twork
Lock				3 🗹 4
				/ ₩8 1 ₩12
			13 14 1	15 🗹 16

[Group Name]

Введите название новой группы

[Разрешение] Выберите Setup (настройка) / Playback (воспроизведение) / Network (сеть) / Васкир (резервное копирование) / Shutdown (прекращение работы) / Lock (блокировка). Выберите разрешения для редактируемой группы.

[Add]

Добавить новую группу с новыми правами. Максимальное количество: 8.

[Camera for Network]

Выберите камеры, подключаемые к сети.

4.2.2.2 Изменение группы

ew Group	Edit Group	New User	Edit User	Checking
Group	Name <mark>adn</mark>	nin	•	Delete
]Setup]Playback]Network]Backup]Shut down]Lock			Camera for Ne 21 22 5 26 2 9 210 2	etwork 3 ⊠4 7 ⊠8 11 ⊇12
			Ø13 Ø14 Ø	15 🗹 16

[Group Name]

Выберите имя группы для изменения.

[Разрешение] Выберите Setup (настройка) / Playback (воспроизведение) / Network (сеть) / Backup (резервное копирование) / Shutdown (прекращение работы) / Lock (блокировка).

Выберите разрешения для редактируемой группы.

[Delete]

Удалить выбранное имя группы.

[Camera for Network]

Выберите камеры, подключаемые к сети.

4.2.2.3 Новый пользователь

ew Group	Edit Group	New User	Edit User	Checking
Use	er Name	_		Add
	Group Name	admi	n -	
	Password			
	Confirm	-		

[User Name]

Введите имя нового пользователя.

[Group Name] Выберите имя группы для нового пользователя. Пользователь может использовать права каждой группы. [Password] Введите пароль.

[Add]

Добавить нового пользователя.

4.2.2.4 Изменение пользователя

lew Group	Edit Grou	ip N	ew User	Edit User	Checking
Use	er Name	admin		•	Delete
	Group	Name	admin	•	Modify
	Old Pas	sword			
	New Pas:	sword			

[User Name]

Выберите пользователя для изменения.

[Group Name]

Выберите новую группу.

[Modify]

Измените настройки пользователя.

[Old Password]

Введите старый пароль.

[New Password]

Введите новый пароль.

4.2.2.5 Проверка

lew Group	Edit Group	New User	Edit User	Checking
neck when foll	lowings			
Colun				
Detup Playback				
Backup				
Lock		_		
	_			

[Установка флажков] Выберите, нужен ли вам ID и пароль.

4.2.3 Журнал

4.2.3.1 Журнал

Log	Setup				
Tim	e	Event	User	Remote	
2014-06-03	15:27:45	Setup Enter	admin		
2014-06-03	15:24:20	Setup Enter	admin		
2014-06-03	15:20:10	Setup Enter	admin		
2014-06-03	15:19:05	DVR Start			
2014-06-03	15:17:38	Setup Enter	admin		
2014-06-03	15:17:26	Setup Exit			
2014-06-03	15:17:24	DVR Start			
2014-06-03	15:15:39	Setup Enter	admin		
2014-06-03	15:15:35	Setup Exit			
2014-06-03	15:14:24	Setup Enter	admin		
2014-06-03	15:14:15	No Video), 11, 12, 13, 14, 15		
		Copy	on to USB		
		Cobar	LUG 10 03D		

[Copy Log to USB] Копирование данных журнала на USB.

4.2.3.2 Настройка

Log	Setup	
		Copy Setup To USB
		Copy Setup From USB
		Default
		Cancel OK

[Copy Setup To USB] Данные установки скопировать на USB.

[Copy Setup From USB] Данные установки скопировать с USB на DVR.

[Default]

Восстановить заводские настройки.

Setup		
Are yo	ou sure to char	nge setup to default?
	Cancel	ОК

4.2.4 Резервное копирование

4.2.4.1 Резервное копирование Н264

Backup				
Recording Per	iod	2014-06-08 14	1:05:24 ~ 2014-06-09 16	:57:23
Period	2014-06-08	14:05:24	~ 2014-06-09 - 16:5	7:23
Туре	H264	•	Copy To USB	-
Save As		save	.exe	
Camera <mark>⊠1</mark> ⊡9	1 2 3 9 10 11	4 5 1 12 13	5 7 8 14 15 16	AII
Estimat	e			
		Backup		
			Cancel	ОК

[H264 Backup]

Резервное копирование видео в соответствии с выбранными камерами и сроком.

[Recording Period]

Показать текущий период записи.

[Period]

Установите время начала и время окончания резервной копии.

[Type]

Выберите JPG или H264 в качестве формата файла резервной копии.

[Copy To]

Укажите устройство назначения.

[Save As]

Введите имя файла.

[Camera]

Выберите камеры для резервной копии.

[Estimate]

Оцените пространство, необходимое для резервного копирования.

[Do backup]

Начать резервное копирование.

4.2.4.2 Резервное копирование JPG

Backup				
Recording Pe	riod	2014-06-08 14:	05:24 ~ 2014-06-09 16	:57:23
Туре	JPEG	1	Copy To USB	
Save As	_	save	· JÞg	
Camera	1 2 3 9 10 11	4 5 6 12 13 14	7 8 15 16	
		Backup		
			Cancel	ОК

[JPG]

Сохранить текущую фоновое изображение в формате JPG.

[Period]

Установите начальную / конечную дату и время.

[Copy to]

Выберите устройство резервного копирования, карту памяти USB или CD/DVR-R.

[Save as]

Задайте имя файла резервной копии.

[Camera]

Может использоваться только одна камера. Доступны только камеры с существующим разделением экранов.

[Do backup]

Запуск резервного копирования.

4.3 Запись

- 4.3.1 Настройка
 - 4.3.1.1 Камера

Recording	Type	Continuous				Fiv	red GOP	
On	Name	Period	Res		Fps		Quality	
1 💽	CAM1		1080P	-	30	-	BEST	-
2 😼	CAM2		1080P	-	30	-	BEST	-
3 💽	CAM3		1080P	-	30	•	BEST	-
4 💽	CAM4		1080P	-	30		BEST	-
5 💽	CAM5		1080P	-	30	÷	BEST	-
6 🛛	CAM6		1080P	-	30		BEST	
7 🖳	CAM7		1080P	-	30	•	BEST	-
8 🖉	CAM8		1080P	-	30	٠	BEST	-
<<	>>							

[Recording Type]

Continue

Постоянная запись Event Запись только при возникновении события Pre-Event Записи данных до события

[On] Включение / выключение камеры.

[Name] Введите имя камеры.

[Period]

Установка периода для события / до события.

[Resolution]

Разрешение записи.

[Frame] Установите частоту кадров записи.

[Quality]

Установите качество записи видео.

[Audio]

Включение / выключение записи звука [Fixed GOP]

4.3.1.2 PTZ

Camera		P	TZ	КВ	D/POS		Priva	cy		IP	Cam		
On)	Proto	col	Baudra	ite	Databi	it	Stopb	it	Parit	ty	
1 🔳	0		PELCOD	-	2400	-	DATA8	-	STOP1	-	None		
2] 0	-	PELCOD	-	2400	-	DATA8	-	STOP1	-	None		
3	0		PELCOD	-	2400	-	DATA8	-	STOP1	-	None		
4	0	-	PELCOD	-	2400	•	DATA8	•	STOP1	-	None		
5 🔳	0	-	PELCOD	-	2400	-	DATA8	-	STOP1	-	None		
6	0		PELCOD	-	2400	-	DATA8	-	STOP1	-	None		
7 🔳	0		PELCOD	-	2400	-	DATA8	•	STOP1	-	None		
8	0	-	PELCOD	-	2400		DATA8	-	STOP1	*	None		
							9. ₁₀						
<<	Į	>	>						Cancel	Fou	r OK atabit]	(
<< [On]		>	>	[F	Protocol]				Cancel	Fou Da	r Ok atabit]		
<< [On] Включени	1е/выкл	>	> ue PTZ	[F	Protocol] становит	ЪП	ротокол	PTZ	Cancel	Fou Da yc	r Ок atabit] тановит	ъб	ит да
<< [On] Включени [ID]	1е/выкл	ючен	»> ие PTZ	[F	Protocol] становит Baudrate	ъп]	ротокол	PT	Cancel	Fou [Da yc [Si	r Ок atabit] тановит topbit]	ъ бі	ит да
<< [On] Включени [ID]	1е/выкл	ючен	> ие PTZ	נ ו ک ک	Protocol] становит Baudrate становит	ть п]	ротокол корость	PTZ	Cancel	Гои [D: Ус [Si	r OK atabit] тановит topbit] тановит	ъ бі ъ ст	ит да ron-б

Установить бит четности

[Tour ...] DVR выполняет действия по расписанию тура. Можно начать тур с помощью режима РТZ на экране реального времени.

	Camera	1	Tour	1
Preset	Off · Off ·	0ff · 0ff ·	0ff - Off	- 0ff - 0ff -
Sec	1 - 1 -	1 - 1 -	1 - 1	- 1 - 1 -
Preset	Off - Off -	Off - 0ff -	Off - Off	- Off - Off -
Sec	1 - 1 -	1 - 1 -	1 - 1	- 1 - 1 -
Time	00:00 - ~	24:00	Cancel	ОК
[Camera]		[Preset]		[Time]
№ камеры		Вкл. /выкл. пре,	дустановки	Установить вре
[Tour]		[Sec]		
№ тура		Установить вре	мя (сек.)	

4.3.1.3 Клавиатура

Camera	PTZ	KBD/POS	Privacy		P Cam
On		Baudrate	Databit	Stopbit	Parity
1		2400 -	DATA8 -	STOP1	None
1 POS/ATM		2400 -	DATA8 -	STOP1	None
2 POS/ATM		2400 🗧	DATA8	STOP1	None
3 POS/ATM		2400 -	DATA8 -	STOP1	None
4 POS/ATM		2400	DATA8 -	STOP1	None

[On]

Включение / выключение контроллера клавиатуры

[ID]

Установите ID клавиатуры

[Protocol]

Установите протокол РТZ

[Baudrate]

Установите скорость передачи данных

[Databit] Установите бит данных

[Stopbit]

Установите стоп-бит

[Parity]

Установите бит четности

4.3.1.4 Конфиденциальность

Camera	PTZ	KBD/PC	os	Privacy	IP Cam
	No	Hidden	Mosaic	Set	Cut Days
	1			Set	Not used 📃 🗧
	2			Set	
	3			Set	
	4			Set	
	5			Set	
	6			Set	
	7			Set	
	8			Set	
	<<	>	>		
				Can	cel OK

[No]

Номер камеры

[Hidden]

Скрыть камеру

[Mosaic] Мозаичная маска черного цвета.

Чтобы использовать мозаику, следует установить флажок Mosaic (мозаика) и указать область для маскировки.

[Cut Days]

В целях конфиденциальности указывается количество дней записи.

4.3.1.5 IP камеры

	Cam	era	PTZ	KBD/PO	s	Privacy	IP Cam
1	On	Set	IP Address	Port	ID	Password	Status
1		Set	192.168.0.101	80	admin	admin	Fail!
2		Set	192.168.0.102	80	admin	admin	Fail!
3		Set	192.168.0.103	80	admin	admin	Fail!
4		Set	192.168.0.104	80	admin	admin	Fail!
5	v	Set	192.168.0.105	80	admin	admin	Fail!
6	~	Set	192.168.0.106	80	admin	admin	Fail!
7		Set	192.168.0.107	80	admin	admin	Fail!
8		Set	192.168.0.108	80	admin	admin	Fail!
	<		>>		Quick	Password <mark>adm</mark>	in Quick
						Canc	el OK

[On]

Включение / выключение камеры

При включении ІР-канал используется только для ІР-камеры, независимо от HD или коаксиального подключения аналогового видеовхода.

[Status] Отображается процесс при передаче IP-камерой данных.

DVR попытается получить двойной поток от IP-камеры. Если DVR удалось получить два потока, отображается "Success". Если нет, отображается "Fail" после обнаружения и подключения IP-камеры. Поэтому сообщение "Success" означает, что все идет успешно.

[Quick]

Быстрая кнопка выполняет следующие функции:

Обнаружение всех камер IP

Сортировка всех камеры IP по IP-адресу

Регистрация каждой камеры ІР для каждого канала

Включение ІР-канала

Для быстрой настройки DVR используется "Quick Password". Вы должны ввести пароль по умолчанию для IP-камеры: "admin".

Вы можете использовать перетаскивание на экране реального времени после установки ІР-камер, чтобы изменить их положение.

4.3.1.5.1 Настройка ІР-камеры

On No Info IP Address Port Add Add IP Address IP Address IP Address 192.168.0.101 Vser Subnet Mask 255.255.255.0 Gateway 192.168.0.1 MAC User Subnet Mask 255.255.255.0 MAC User Subnet Mask 255.255.255.0 MAC User Subnet Mask 255.255.255.0 MAC User Subnet Mask 202.96.128.86		Ca			
5 Change IP Cam DHCP 6 IP Address 192.168.0.101 Port 80 7 User admin Password admin 8 Subnet Mask 255.255.00 MAC uick 6 Gateway 192.168.0.1 User uick	Or 1 2 3 4		No Info	IP Address	Port Search Add
	5 6 7 8	E E E	Change IP Cam IP Address User Subnet Mask Gateway DNS Server	192.168.0.101 admin 255.255.255.0 192.168.0.1 202.96.128.86	DHCP Port 80 Password admin MAC Cancel OK

Как зарегистрировать ІР-камеру

- 1. Выберите IP-камеру, которую вы хотите назначить для данного канала.
- 2. Нажмите кнопку "Добавить".
- 3. Введите ID пользователя ("admin" по умолчанию для большинства IP-камер).
- 4. Введите пароль ("Admin" или "12345" по умолчанию для большинства IP-камер).
- 5. Нажмите кнопку ОК.

[Search]

Перезагрузите тестирование IP камеры. Используйте эту кнопку только когда некоторые IP камеры не обнаружены.

[Add]

Добавить выбранную ІР-камеру к этому каналу.

[Change IP Cam]

Изменение IP-адреса IP-камеры.

Рекомендуется использовать дополнительные инструменты для изменения IP-адреса IP-камер.

Дополнительные инструменты для IP-камер находятся на CD-ROM.

Если вы хотите использовать эту функцию, вы должны связаться с нашей технической командой.

[DHCP] Установите DHCP

[IP Address] Установите IP

[User]

Установите пользователя

[Subnet Mask]

Установите маску подсети

[Gateway] Установите шлюз

[DNS Server]

Установите DNSсервер [Port] Задайте порт

[Password] Установить пароль

4.3.2 Движение

Motion						
	No	Sensitivity		All Area	Set	
	1	High	-		Set	
	2	High	-		Set	
	3	High	-		Set	
	4	High	-		Set	
	5	High	-		Set	
	6	High	-		Set	
	7	High	-		Set	
	8	High	-		Set	
ļ	<<	>>				

[No]

Номер камеры

[Sensitivity]

Выбор чувствительности к движению

[All Area]

Выберите всю область как область обнаружения движения

[Set]

Задайте область обнаружения движения

4.3.2.1 Настройка области движения



[Set All]

Выбрать всю область

[Clear All] Очистить всю область

[Copy to All] Скопируйте эту настройку для всех других каналов.

[Save & Exit] Выход после сохранения этой области

[Exit] Выход без сохранения этой области

[Cancel] Закрыть окно
4.3.3 Расписание

4.3.3.1 Расписание

Sc	hed	ule			H	olid	ay																	
Can	nera);										1												
C	onti	inuo	ous	[A	II Ev	/ent	s(M	otio	n, /	ları	m In	, Pa	nic)						Pre	Rec	:		
ALL	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
SUN																								
MON																								
TUE																_								
WED			_													_								
THU		-	_				_		_	_					_		_						_	
FRI			_							_						-								
	-	-						-	-							-								
11,0																								
											nnlı	· To	All											
										A	hhi		All											
																	Г	Ca	ncol			0	v	

Вы можете установить расписание по часам, неделям, праздникам.

[Camera]

Выберите камеру, которую вы хотите установить.

[Continuous]

Постоянная запись камеры. Установите постоянное расписание.

[All events]

Запись камеры, только когда происходит событие. Установите расписание по событию.

[PreRec]

Запись камеры до возникновения события. Установите расписание на действия перед событием. (PreRec (действия перед событием) можно выбрать только при другом режиме событий.)

[Apply To All]

Применить текущую настройку ко всем остальным камерам.

Часы: 00 ~ 23]

Применять выбранный режим в определенные часы.

[Дни недели: вс-сб, праздничные дни] Применить выбранный режим к выбранным дням недели. Выбор праздничных дней: 4.3.3.2.

[Apply To All]

Применить текущую настройку ко всем остальным камерам.

[No Recording] Нет записи при установке флажка. При установке флажка возможен только мониторинг в реальном времени..

4.3.3.2 Праздничные дни



[Add]

Добавить новый праздничный день

[Delete]

Удалить выбранный праздничный день

4.4 Сеть

4.4.1 Общее

4.4.1.1 Настройка

Day Light Saving	
Static/DHCP	DHCP - MAC
IP Address	
Subnet Mask	
Gateway	
DNS Server	
TCP Port	
UDP Port	
HTTP Port	
Transmission Method By Speed	Fps 25 - Quality BEST -
Prev	Cancel Next

STATIC

Сетевые настройки устанавливаются вручную статическим сервером. DHCP

Сетевые настройки настраиваются автоматически сервером. DHCP

[IP Address] Установите IP-адрес

Настраивается автоматически в режиме DHCP.

[Subnet Mask] Установка маски подсети

Настраивается автоматически в режиме DHCP.

[**Gateway]** Укажите адрес шлюза Настраивается автоматически в режиме DHCP. [DNS Server]

Укажите адрес DNS-сервера

Настраивается автоматически в режиме DHCP.

[TCP Port] Введите номер ТСР-порта По умолчанию используется порт 7080.

[UDP Port] Установить номер TCP-порта По умолчанию 7081.

[HTTP Port] Введите номер HTTP-порта По умолчанию используется порт 80.

[Transmission Method] Выберите качество, если нужно высокое. Выберите скорость, если нужна высокая скорость передачи

[Fps] Кадры для передачи по сети. [Quality] Качество для передачи по сети. [MAC] МАС-адрес

4.4.1.2 Сервер NTP

Setting	NTP	UPnP
	NTP Server NTP Server Time NTP Port	pool.ntp.org Query 123
	Update	10 Min 🔹
		Auto Sync
		Sync To Server
		Cancel OK

[NTP Server] Введите имя сервера NTP

[NTP Server Time]

[Query] Нажмите кнопку и отобразится время сервера NTP

[NTP Port] Установите номер NTP-порта По умолчанию 123

[Update]

Установите автоматическое время обновления

[Auto Sync]

Выберите, используете ли вы автосинхронизацию

[Sync To Server]

Синхронизация времени DVR и сервера NTP.

4.4.1.3 UPnP

[UPnP] Нажмите кнопку и включится функция UPnP 4.4.2 DDNS

DDNS			
I	DDNS Server Type	nsddns.org	- Auto Sync
	DDNS Server		
	DDNS Port	9438	
U	ser Domain Name		
Syst	em Domain Name		
	User		
	Password		
	Кеу		
		Check	
			Cancel OK

[DDNS Server Type]

Установите тип сервера DDNS

Регистрация необходима, только когда используется DDNS сервер, определенный пользователем.

Доступные серверы DDNS

 nsddns.org, dyndns.org, no-ip.com., zoneedit.com, freedns.afraid.org

[DDNS Server]

Введите адрес сервера DDNS

[DDNS Port]

Введите номер порта для доступа к серверу DDNS

По умолчанию используется порт 9438

[User Domain Name]

Введите имя домена пользователя

[System Domain Name]

Введите имя в системе доменных имен.

[User]

Введите логин для доступа к серверу DDNS.

[Password]

Введите пароль пользователя для доступа к серверу DDNS

[Key]

Нужен ключ для сертификата подключения при использовании бесплатного DNS.

[Do Check]

Убедитесь в возможности настройки сервера DDNS.

4.4.3 Электронная почта

4.4.3.1 Получатель

Receiver	Sender	Attach	
	Receiver		
		Add	
	_	Del	
		Dei	

[Receiver]

Введите получателя электронной почты

[Add]

Добавить нового получателя

[Del]

Удалить выбранного получателя

4.4.3.2 Отправитель

Receiver	Sender	Attach
	SMTP Server Type	mail.nsddns.org
	SMTP Server	
	SMTP Port	587
	User	
	Password	
		Cancel OK

[SMTP Server Type]

Выберите тип сервера SMTP

[SMTP Server]

Введите адрес SMTP-сервера

[SMTP Port]

Установите номер порта SMTP

[SSL]

Убедитесь, что ваш SMTP-сервер поддерживает SSL

[User]

Введите имя пользователя

[Password]

Введите пароль

4.4.3.3 Вложение

Receiver	Sende	r Atta	ch			
	E-mail Attac	hment	JPG			-
Hours	for E-mail					
₩00:00~	01:00	☑01:00~02:00		02:00~03:00	☑03:00	~04:00
₩04:00~	05:00	☑05:00~06:00		06:00~07:00	07:00	~08:00
≥08:00	09:00	09:00~10:00	\checkmark	10:00~11:00	11:00	~12:00
12:00~	13:00	☑13:00~14:00	>	14:00~15:00	☑15:00	~16:00
16:00 ~	17:00	☑17:00~18:00	\checkmark	18:00~19:00	19:00	~20:00
20:00~	21:00	21:00~22:00		22:00~23:00	≥23:00	~24:00

[Email Attachment] Установить тип вложения для электронной почты None : нет вложенного файла JPG : прилагается захваченное изображение JPG

[Email allowance hours] Вы можете установить часы, когда вы хотите получать электронную почту Электронная почта не отправляется в течение часов, которые не выбраны.

4.5 Тревога

4.5.1 Тревога

4.5.1.1 Вход тревоги

Alarm In	Ala	arm Out							
Alarm In			1	-	-		Enabled		
Camera	⊠1	2	3	4	5	6	7	8	
	9	10	11	12	13	14	15	16	
Alarm Out	1	2	3	4	5	6	7	8	
	9	10	11	1 2	13	14	15	16	
Buzzer					Full Sc	reen			
E-Mail									
_	-	-	-	-	-	-	١.,		
								Apply T	o All

[Alarm In]

Выберите номер входа тревоги

[Enabled]

Установите включить / отключить

[Camera]

Выберите камеру для записи по тревоге

[Alarm Out]

Выберите выход тревоги, срабатывающий при сигнализации

[Buzzer]

Включение / выключение зуммера при тревоге

[Full Screen]

Включение / выключение полноэкранного режима при тревоге

[E-Mail]

Включение / выключение передачи электронной почты при сигнализации

4.5.1.2 Выход тревоги

Alarm In	Alarm (Dut			
	No	Туре	Perio	bd	
	1	N/C	- 05	·	
	2	N/C	- 05	-	
	3	N/C	~ 05	*	
	4	N/C	- 05	-	
	5	N/C	- 05	•	
	6	N/C	- 05	-	
	7	N/C	- 05	-	
	8	N/C	- 05	-	
		~~	>>		
				Cancel Of	(

[Туре] Выберите тип выхода тревоги

[Period]

Установите интервал выхода тревоги

4.5.2 Движение

Motion									
Motion			1	-	-		Enabled		
Camera	⊡1	2	3	4	5	6	7	8	
	9	10	11	12	13	14	15	16	
Alarm Out	1	2	3	4	5	6	7	8	
	9	10	11	12	13	14	15	16	
Buzzer					Full Sc	reen			
E-Mail									
_	-	-	-	-	-	-	١.,		
		_						Apply To	All

[Motion]

Выберите номер движения

[Enabled]

Установите включить / отключить

[Camera]

Выберите камеру для записи при обнаружении движения

[Alarm Out]

Выберите выход тревоги, который запускается при движении

[Buzzer]

Включение / выключение зуммера при обнаружении движения

[Full Screen]

Включение / выключение полноэкранного режима при движении

[E-Mail]

Включение / выключение передачи электронной почты при движении

4.5.3 POS/ATM

POS/ATM									
POS/ATM			1		-		Enabled		
Camera	⊡1	2	3	4	5	6	7	8	
	9	10	11	12	13	14	15	16	
Alarm Out	1	2	3	4	5	6	7	8	
	9	1 0	11	1 2	1 3	14	15	16	
Buzzer					Full Sci	reen			
E-Mail									
								Apply To All	
							Can	cel OK	

[POS/ATM]

Выберите номер POS / ATM

[Enabled]

Установите включить / отключить

[Camera]

Выберите камеру для записи при POS / ATM

[Alarm Out]

Выберите выход тревоги, срабатывающий при POS / ATM

[Buzzer]

Включение / отключение зуммера при POS / ATM

[Full Screen]

Включение / выключение полноэкранного режима при POS / ATM

[E-Mail]

Включение / отключение передачи электронной почты при POS / ATM

4.5.4 Потеря изображения

No Video									
No Video			1		•		Enabled		
Alarm Out	1	2	3	4	5	6	7	8	
	9	10	11	1 2	13	14	15	16	
Buzzer									
E-Mail									
								Apply ⁻	To All

[No Video]

Выберите номер камеры, включающейся при потере изображения

[Enabled]

Установите включить / отключить

[Alarm Out]

Выберите выход тревоги, срабатывающий при потере изображения

[Buzzer]

Включение / выключение зуммера при потере изображения

[E-Mail]

Включение / отключение передачи электронной почты при потере изображения

4.5.5 Неполадки

Abnormal									
Abnormal			S.M.A.R	.т	-		Enabled		
Alarm Out	1	2	3	4	5	6	7	8	
Buzzer	9	10	11	12	13	14	1 5	1 6	
E-Mail									

[Abnormal]

Выберите тип неполадки

[Enabled]

Установите включить / отключить

[Alarm Out]

Выберите выход тревоги, срабатывающий при неполадке

[Buzzer]

Включение / выключение зуммера при неполадке

[E-Mail]

Включение / отключение передачи электронной почты при неполадке

4.6 Просмотр

4.6.1 Дисплей OSG

4.6.1.1 Система

System Live	Cam Live	Cam Search	
Storage On			
🗹 Time On			
Spot On			
PTZ On			
Keyboard Or	i i	Font Size	20 -
Sequence Or	n	⊠Border	
Network On		⊠Bubble Mer	nu
		All	
			Cancel OK
	¥.		
[Storage]		[Sequence	e]
Включить/ выкл. значка	а памяти	Включени последов	ие / выключение значка зательности
[Time]		[Network]	1
Включение / выключен	ие значка времени	Включени	ие / выключение значка сети
[Spot]		[Font Size	e]
Включение / выключен	ие значка доп. мони	тора Размер ц	⊔рифта
[PTZ]		[Border]	
Включение / выключен	ие значка PTZ	Установи	пъ границу
[Keyboard]		[Bubble M	/lenu]
Включение / выключен	ие значка клавиату	ры Установи	пь меню
		[All On]	
		Включить	ь / выключить все

4.6.1.2 Режим реального времени

System Live	Cam Live	Cam Search	
🗹 Camera Name			
Schedule			
Recording			
Audio			
PTZ			
		All	
			Cancel OK

[Camera Name]

Включение / выключение названия камеры

[Schedule]

Включение / выключение значка расписания

[Recording]

Включение / выключение значка записи

[Audio]

Включение / выключение значка звука

[PTZ]

Включить значок / отключить PTZ

[All On]

Включить / выключить все

4.6.1.3 Поиск

System Live Cam Live	Cam Search
Time On	
Camera Name	
Resolution	
₽Fps	
Quality	
Schedule	
	All
	Cancel OK

[Time]

Включение / выключение времени

[Camera Name]

Включение / выключение названия камеры

[Resolution cording]

Вкл./выкл. значка разрешения

[Fps]

Включение / выключение частоты кадров

[Quality]

Включение / выключение качества видео

[All On]

Включить / выключить все

4.6.2 POS/ATM

4.6.2.1 Реальное время

Live	Search	Network	
☑Pos Data On			

[POS Data On]

Включить / выключить отображение POS

4.6.2.2 Поиск



[POS Data On]

Включить / отключить отображение POS

4.6.2.3 Сеть

Live	Search	Network	
⊌Pos Data On			
		Car	cel OK

[POS Data On]

Включить/отключить отображение POS

4.6.3 Главный монитор

4.6.3.1 1 Разделение

1.01.		Div		0.054						
1 Div Full Screen	4	DIV		9 DIV						
Camera Period	☑1 3 -	⊻ 2 3 -	⊠ 3 3 -	⊻4 3 -	∞ 5 3 -	∞ 6 3 -	⊻ 7 3 -	⊻ 8 3 -		
	⊻9 3 -	☑10 3 -	☑11 3 -	⊻12 3 -	☑13 3 -	☑14 3 -	☑15 3 -	☑16 3 -		
							Can	cel	OK	

[Camera]

Выберите камеры для отображения

[Period]

Выберите продолжительность автоматической задержки

4.6.3.2 4 Разделение

	2									
1 Div		4 Div		9 Div						
Page 1 of 4 Di	vision				P	eriod	3	-		
Camera	1	2	≥3	⊠4	5	6	7	8		
	9	10	11	12	13	14	15	16		
Page 2 of 4 Di	vision				Р	eriod	3	-		
Camera	1	2	3	4	⊠5		⊠ 7	≥8		
	9	10	11	12	13	14	15	16		
Page 3 of 4 Di	vision				P	eriod	3	-		
Camera	1	2	3	4	5	6	7	8		
	9	1 0	1 1	1 2	13	14	15	16		
Page 4 of 4 Di	vision				Р	eriod	3	-		
Camera	1	2	3	4	5	6	7	8		
	9	10	11	12	1 3	1 4	1 5	☑16		
							Can	cel	OK	

[Camera] Выберите камеры для отображения

[Period]

Выберите продолжительность автоматической задержки

4.6.3.3 9 Разделение

				o en llevano	_				
1 Div		4 Div		9 Div					
Page 1 of 9 [Division				Р	eriod	3	-	
Camera	☑1	⊠2	3	4	 ∑5	6	7	8	
	9	10	11	12	13	14	15	16	
Page 2 of 9 [Division				Р	eriod	3	-	
Camera	1	2	3	4	5	6	7	8	
	9	1 0	11	12	1 3	1 4	1 5	16	
							-		

[Camera] Выберите камеры для отображения

[Period]

Выберите продолжительность автоматической задержки

4.6.4 Несколько дополнительных мониторов

4.6.4.1 1 Разделение

4.01		D:		6 Di-						
	4	DIV		9 DIV						
Full Screen				Enabled						
Camera	⊡ 1	2	⊠3	⊠4	≤5		⊠7	8		
Period	3 -	3 -	3 -	3 -	3 -	3 -	3 -	3 -		
	9	10	11	12	13	14	1 5	16		
	3 -	3 -	3 -	3 -	3 -	3 -	3 -	3 -		
							Can	cel	OK	

[Enable]

Включение / выключение нескольких дополнительных мониторов

При выборе "Включено" композитный видеовыход используется для MULTISPOT

В этом случае дополнительные экраны отображаются независимо от

основного экрана

[Camera]

Выберите камеру для отображения

[Period]

Выберите продолжительность при автоматической задержке

4.6.4.2 4 Разделение

1 Div		4 Div		9 Div					
Page 1 of 4 [ivision				Р	eriod	3	-	
Camera	1	2	3	4	5	6 7 8	8		
	9	10	11	12	13	14	15	16	
Page 2 of 4 C	Division				P	eriod	3	-	
Camera	1	2	3	4	≥5	6	⊠7	≥8	
	9	10	11	12	13	14	15	16	
Page 3 of 4 D	Division				P	eriod	3		
Camera	1	2	3	4	5	6	7	8	
	9	1 0	1 1	1 2	13	14	15	16	
Page 4 of 4 D	Division				P	eriod	3	-	
Camera	1	2	3	4	5	6	7	8	
	9	10	11	12	1 3	1 4	1 5	16	

[Camera] Выберите камеру для отображения

[Period]

Выберите продолжительность при автоматической задержке

4.6.4.3 9 Разделение

1 Div		4 Div		9 Div						
Page 1 of 9 l	Division				Period		3	-	•	
Camera	⊠1	≥2	3	4	≥ 5	6	⊠ 7	≥8		
	9	10	11	12	13	14	15	16		
Page 2 of 9 l	Division				Р	eriod	3	•		
Camera	1	2	3	4	5	6	7	8		
	9	1 0	11	1 2	1 3	1 4	1 5	16		

[Camera] Выберите камеру для отображения

[Period]

Выберите продолжительность при автоматической задержке

5. POS/ATM

5.1 Подключение



[Подключение POS/ATM]

- Используйте последовательный преобразователь-USB.
- Более короткий порт для нескольких преобразователей.
- Максимальное расстояние составляет 15 м для кабеля RS-232

5.2 Настройка

5.2.1 Настройка

Camera PTZ		KBD/POS	KBD/POS		Privacy						
On	ID	Baudr	ate	Databi	t	Stopb	it	Parit	y		
1 🔲 0	-	2400	-	DATA8		STOP1	-	None			
1 POS/ATM		2400	-	DATA8	•	STOP1	-	None			
2 POS/ATM		2400	-	DATA8	•	STOP1	-	None			
3 POS/ATM		2400	-	DATA8		STOP1	-	None			
4 POS/ATM		2400	-	DATA8		STOP1	-	None	F		

[Настройка соединения]

- Задайте скорость передачи данных, бит данных, стоп бит, четность, аналогичные устройству POS/ATM.
- Перезагрузите DVR после окончания установки соединения POS/ATM.
- Данные POS/ATM отображаются на экране реального времени и воспроизведения.

5.2.2 Отображение в реальном времени

Live	Search	Network	
Live	Scarch	Network	
Pos Data On			

[POS Data] Включение / выключение POS-отображения данных в режиме реального времени

5.2.3 Воспроизведение

Live	Search	Network		
☑Pos Data On				
			Cancel	OK

[POS Data]

Включение / выключение POS-отображения данных в режиме воспроизведения.

<u>6. Клавиатура</u>

6.1 Внешний вид





6.3 Функции



Клавиши управления



Numbers

(9)

 $(\mathbf{0})$

Function keys

[Мышь]

Включение / выключение мыши

[ESC/питание]

Включение / выключение питания клавиатуры Отменить или перейти к предыдущему режиму

[Цифровая клавиатура]

Используется для ввода номера, ID камеры, настройки РТZ

[Функции]

F1~MENU/AUTO: управление функциями скоростной купольной камеры (предустановка, тур, схема, сканирование, авто) Menu: используется для управления меню PTZ

[Дисплей]

LCD DISPLAY

Количество, статус системы, текущая функция



[Джойстик] Для перемещения вверх / вниз / влево / вправо РТZ Для перемещения по меню камеры



[Функции управления] Hold: блокировка системы (необходим пароль для разблокировки) SHIFT/TURBO: максимальная скорость при выборе перехода AUX: вкл/выкл. AUX - нажимайте кнопку в течение 3 ~ 4 секунд SET: меню управления поворотом/наклоном IRIS Close, IRIS OPEN: используется для управления зумом апертуры камеры.



[Масштабирование] Увеличить / уменьшить



[Фокус] Фокус ближе / дальше

6.4 Конфигурация системы

6.4.1 Для одного устройства (прямое подключение PTZ)



6.4.2 Для одного устройства (1 клавиатура, 1 DVR, 1 камера)



6.4.3 Конфигурация 1



6.4.4 Конфигурация для нескольких устройств



6.5 Настройка

6.5.1 Настройка DVR

Date/Time	Vidéo	Storage	Update	Admin
	DVR ID	0	≥	
	DVR NAME	_		
	Auto Logout Time	Not Us	ed	
	Auto Restart	Not use	ed	•

Установка ID DVR в системе -> General -> Admin

Camera	PTZ	KBD/POS		Priva	cy				
On	ID	Baudra	te	Databi	it	Stopb	it	Pari	ty
1 🔲 0	-	2400	-	DATA8	-	STOP1	-	None	F
1 POS/ATM		2400	-	DATA8	-	STOP1	-	None	
2 POS/ATM		2400	-	DATA8	-	STOP1	-	None	F
3 POS/ATM		2400	•	DATA8	-	STOP1	-	None	1 All
4 POS/ATM		2400	-	DATA8	-	STOP1	-	None	F
								_	

Настройка клавиатуры записи -> Setting -> KBD/POS

- 1. Включение.
- 2. Установка ID клавиатуры.
- 3. Установка скорости передачи данных, бита данных, стопового бита, бита четности.

6.5.2 Настройка клавиатуры





Настройка сохраняется после выбора YES / NO при перемещении джойстика вверх / вниз.

6.5.2.3 Настройка РТZ



Установите настройку PTZ на клавиатуре, когда PTZ подключен к клавиатуре. Установите настройку PTZ на DVR, когда PTZ подключена к DVR.
<u>7. CMS</u>

7.1 Вход в CMS



Для предотвращения несанкционированного доступа при запуске CMS необходимы ID и пароль. [User] Выберите пользователя.

[Password] Введите пароль. Значение по умолчанию 1111.

7.2 Начальный экран

ELVID					and a leas
204an M	of south New Fee	at the local local local local local	at teat teat		
De m			200		
iw-s: *	<u> </u>				
Sata 21	<u>[k</u>]			a 7	4.
Utor	Late / The	1405200			
vin r	20,209(17)54291	Tiet dan			
145.0	Bowe Exercice - Bowe B-st	m Loc - Gerver System Gyraid	Elentue:		
admin					2

Это начальный экран. Вы можете проверить текущее состояние CMS.

7.2.1 Строка меню

System Tool Setup View <u>H</u>elp

7.2.1.1 Система

🚺 Exit

Меню команд для действий CMS.

[Exit] Выход из CMS.

7.2.1.2 Инструменты



Инструменты CMS

[Search]

Воспроизведение записанных данных. [Calculator] Расчет необходимого дискового пространства [File Corruption Checker] Проверка повреждения данных резервного копирования.

[EXE to AVI Converter] Преобразование формата ЕХЕ в AVI

[CMS Setup] Установка СМS-среды [Server Setup] Добавить / редактировать / удалить сервер DVR [Remote Setup] Дистанционное изменение настроек DVR [Remote Upgrade]

Можно обновить прошивку DVR с помощью пульта CMS

7.2.1.4 Просмотр



Показать журналы CMS и DVR.

[Server List] Список серверов [Map List] Список Е-МАР [Server Log] Журнал DVR [Server Event Log] Журнал событий DVR [Server Status] Состояние сервера [CMS Log] Журнал CMS [View All] Все журналы.

7.2.1.3 Настройка

Sett	Ip View Help
0	CMS Setup
0	Server Setup
	Remote Setup
<u>_</u>	Remote Upgrade

Настройка CMS и DVR.

7.2.1.5 Справка





[About CMS] Информация о CMS

Информация о CMS и DVR.

7.2.2 Панель инструментов





7.2.3 Список серверов



Настройка - вы подключаете DVR, зарегистрированный в настройках сервера.

Щелкните правой кнопкой мыши для отображения меню.

[Connect] Подключение к DVR [Disconnect] Отключение DVR [Event On] Включить передачу событий [Event On] Отключить передачу событий [Search] Запустить окно поиска [Connect ALL] Подключение ко всем серверам [Disconnect ALL] Отключение всех подключенных серверов [Edit Server] Изменить информацию о сервере Доступно только при отключении [DVR Remote desktop]

Вы можете управлять DVR удаленно, видя экран DVR (некоторые модели DVR не показывают камеру)

7.2.4 Контекстное меню видео

	[Full Screen]
Full Screen	Переход к режиму полного экрана
Display Page	
Audio Enable	показать следующую страницу текущего
Audio chable	
Mic On	Включить функцию аудио
Ptz Control	[Audio Disable]
Preset Control	Отключение звука
Uiah Quality	[PTZ Control]
High Quality	Включить режим РТZ
Normal Quality	[Preset Control]
Frame Mode	Задать положение
ChanChot	
Shapshot	INormal Quality
Instant Play	
10 - 12 - 20	
Щелкните правой	Изменение частоты кадров для передачи по
кнопкой мыши по	Сети
камере.	Частота кадров: 1Х, 2Х, 4Х
	[Snapshot]
	Сохранить текушее изображение с камеры в
	формате JPG
	[Instant Playback]
	Воспроизвести записанное видео за 3

7.2.5 Окно журнала

7.2.5.1 Журнал CMS

CMS Log					₽×
User	Date / Time	Mess	age		
admin	2013/01/17 16:44:5	59 CMS	start		
CMS Log	Server Event Log	Server System Log	Server System Status	Event List	

минуты до события

Отображение журнала CMS

7.2.5.2 Журнал событий сервера

Server Even	t Log					₽ ×
Server	Camera	Event Dat	te / Time	Vlessage		
CMSLog	Server Event Log	Server Sustem Log	Server Sust	em Status	EventList	
CIMO LUY	Server Event Log	Server System Lug	Server Syst	em status	Event List	

Отображение журнала событий DVR

7.2.5.3 Системный журнал сервера

Server Syst	em Log			₽×
Server	User	Date / Time	Message	
CMS Log	Server Event Log	Server System Log	Server System Status Event List	

Отображение журнала DVR

7.2.5.4 Системный статус сервера

Server Syster	m Status							₽×
Server	Number	Camera	HDD	Recording	Motion	Alarm IN	Alarm OUT	
CMS Log	Server Event Log	Server System Log	Server System Status	Event List				

Отображение текущего статуса системы DVR

7.2.5.5 Список событий

Server Came Type	Event List		5×
Server Came			
* Type		Server Camera	
☑ Alarm	Z Alarm	Type V Motion Time	

Отображение текущего списка событий DVR

7.3 Поиск 7.3.1 Инструменты



Поиск данных записи видеорегистратора

Кнопка поиска

CMS																												6	- 0	23
OVR List	8 6	Time		Ever	nt [📥 Bo	okma	rk																						
I DVR																														
																9														
										k			2		>				>											
	0		9월	ļ, 20	12		0		ו	Ē		Æ	A) (A	E	a															
	잂	efe Bi	화	수	목	금	토																							
	26	27	28	29	30	31	1	n	×2	×4	×8	×16	×32	×64	fast			-	-		-	-								
	2	3	4	5	6	7	8																							
	9	10	11	12	13	14	15																							
	16	17	18	19	20	21	22		35																	3	6		333	
	23	24	25	26	27	28	29	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
			~	2		E.	6																							

7.3.1.1 Подключение DVR



7.3.1.2 Режим поиска



[Event]

Поиск по событию

[ATM/POS]

Поиск текстовых и записанных данных АТМ / POS

[Bookmark Search]

Поиск и воспроизведение записанных данных, помеченных закладками видеорегистратора

[Thumbnail Search]

Поиск и воспроизведение записанных данных по часам и минутам [Intelli-Search]

Поиск и воспроизведение записанных данных в области движения

7.2.1.3 Записанные даты



Отображение записанных дат цифрового видеорегистратора при подключении к DVR

7.3.1.4 Кнопки воспроизведения



7.3.2 Инструменты поиска

= (943																													1	534	Ψ.	12
Č.)	11.	-	12		R	W	••;	*		•••		4.1	•••	*		4		• •				-	-							- 12		113	28
											T												5										15
										÷.	t											1	È										
		N E			0.00	80	14			ak.		Ŀ	1	1	T		Ň		1		100												
		-			-			1				5	9				-		~		20												
6	2	a.	-			-		Ш.		넕	١.		±		曲	H.																	
	21			24	æ		le.		1	-		-	1	-		-																	
11-5		4	-			1			Т	Т									Т	Т			Г	Т						Т	Т		
4	10	41	11	11	11	÷																											
15	14	-	11	1	×	-1																											
14		2	4		4		-	-	1		ŝ	-		-	- 25			2.11	1	1	_	12	1	1			11.	1		1	-	_	-
	5.1	13	14	÷.		14			2	- 3	1		5	3	1	3	-	1		P			1.	15	B	F	F	10	X	1	1	0	9

- Поиск по дате и времени.
- На панели данных время отображается по часам, после того как пользователь выберет дату.
- Воспроизведение начинается после нажатия кнопки воспроизведения после установки времени, режима разделения, скорости воспроизведения.

Кнопки разделения

0

Ο

Ο

Ο



1 Полный экран

Переход к полному экрану

4-оконное разделение Переход к 4-оконному разделению

_	_	-	1
100	102	105	1
15	185	122	I
	100		

9 оконное разделение Переход к 9-оконному разделению



16 оконное разделение

Переход к 16-оконному разделению

Управление скоростью воспроизведения





При быстром поиске можно выбрать время на временной шкале.

7.3.3 Инструменты поиска по событию

C	MS												
(>	Time		Eve	nt	P 4	TM/F	OS 🛛 🙀 Bookmark	📰 Thumbnail 🛛 🙊	Intelli-Search				
											Motion List		
													1
10	4-06-0	12 🌻	오후	1:08:	27		Set						
C		68	l <u>,</u> 20	14		٢	Start Date/Time		End Date/Time				
에	ą	화	수	목	금	토	2014-05-02	오전 12:00:00 🜩	2014-06-02	오후 1:08:27 🛊			
25	26	27	28	29	30	31	Select Carnera						
1	2	3	4	5	6	7	Camera 1	Camera 2	Camera 3	Camera 4			
8	9	10	11	12	13	14	Camera 9	Camera 10	Camera 11	Camera 12			
15	16	17	18	19	20	21	🔲 Camera 13	🔲 Camera 14	📃 Camera 15	E Camera 16			
22	23	24	25	26	27	28	First Event Only				Filter		
29	30	ï	2	3	4	5		Start) [ancel	Motion	🛄 Alarm	System

- Поиск по событию (движение, вход тревоги, системные события)
- Нажмите кнопку воспроизведения после установки даты, времени, камеры
- Нажмите список событий для воспроизведения видео

[Start Date/Time]

Установите дату начала и время воспроизведения

[End Date/Time]

Установите дату окончания и время воспроизведения

[Select Camera]

Выберите камеру для воспроизведения

[First Event Only]

Отображение первого кадра нового события после предыдущего события

7.3.4 Поиск ATM/POS

-0	242									100
Ð		13		• []	1.1.1	*	6 (C) 14 (6)	A 1344		
										Constanting of the Constanting o
										\$256.0
	22.0		100		10.				be.	
3	8 XC (C (#	14	30.7	- P - 2	<u> </u>				
	_					Sectors. The		erTatte:		
	2	ы. Ц	1			Sectoria Tyr Contention	t in sher	SHORE MARKED	al serve of	
	P (1	нц 11 11	-	1 1 24	a 0	Sectoria Tyr Balancia Balancia Balancia	t in sum	SHORE CERT	ogi servo og	
	P (1)	41 11 1	1 1	10 10 10 10		Sectoria Type Sectoria Type Record and Sectoria Sec	t îr snen	StiDiater Sene militari Sene militari	a) ≮≞178 a ≞ 17100%	
	P 1 1	41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 4	4 3 1 10	9 94 1	a () 2 () 2 ()	Sectors Type Sectors Type Health	5 17 STM	to the first of th	al K≞inic Ia ≞Tzfanir n :	
	P 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 3 1 1 11	- 	= 7 a <0 v / u 11 x 71	Sectors Type Sectors Type Se	s to est	a constra-	al Kenno na la Tatanin ⊒ + • •	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 V	9 3 1 1 1 1 1 2 4	1 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24		Sectors Type B Classes Sectors a Sectors a Sectors a Classes	t SP stor Electric Electric	Coloration Colora	a) K≞inyo na a Tafamir ⊐ k ta ⊐ k ⊐ katata	
ALC - MALE - VALLANDA - VALLANDA	14 17 18 19 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14		9 3 1 10 10 20	• • • • • • • •		Sectors Type Sectors A Sectors A Sectors A Sectors A The Sectors A The Sect	2 52 5107 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Coloration Colora	a tatan's a tatan's a tatan's a tatan a tatan a tatan a tatan	

- Поиск по данным ATM / POS
- Нажмите кнопку воспроизведения после установки даты, времени, камеры
- Нажмите список POS / АТМ для воспроизведения видео

[Start Date/Time]

Установите начальную дату / время POS / ATM

[End Date/Time]

Установите конечную дату / время POS / ATM

[POS/ATM Keyword]

Введите ключевое слово для поиска

[Camera selection]

Выберите камеру для поиска

7.3.5 Поиск по закладке

CMS			Create							
()-) Time	Event	B	TM/POS	mark 📰	Thumbnail	💫 Intelli-Search				
								No	Date	Time
-										
								i.		
							*			

- Поиск по установленной закладке видеорегистратора
- Нажмите кнопку вост выбора списка закладок Выберите список воспроизведения видео воспроизведения после
- закладок для



Загрузка закладки DVR.

7.3.6 Поиск по миниатюрам

S							-0
Time		Ever	nt	A 🛐	TM/PO	S 🖕 Bookmark 📑 Thumbnail 🔍 Intelli-Search	
						Thumbr	nail List
-06-02	2 🔹	오후	1:08:2	27		Set 🛛 ≼ 📔 📔 🕨 🔛 📂	
-06-02	2 💽 6월	오章 201	1:08:2 14	27 🛊	•	Set Set End Date/Time	
-06-02 월	2 文 6월 화	오章 201 수	1:08:2 14 목	27 🛊	€ 5	Set Image: Constraint of the set of	
-06-02 월 26	2 💽 6월 화 27	오호 201 수 28	1:08:2 14 목 29	27 🔹 = 30	• • • •	Set Image: Constraint of the set of	
-06-02 월 26 2	2 文 6월 화 27 3	오章 201 수 28 4	1:08:2 14 29 5	27 । 금 30 6	• • • • • •	Set End Date/Time Start Date/Time End Date/Time 2014-05-02 2 2014-06-02 2 214-06-02 Select Dalay Select Camera Hour 0 Camera 1 Camera 2	
-06-02 월 26 2 9	2 💽 6월 화 27 3 10	오章 201 수 28 4 11	1:08:2 14 29 5 12	27 ∳ ∃ 30 6 13	 → Ξ 31 7 14 	Set End Date/Time Start Date/Time End Date/Time 2014-05-02 S 2014-06-02 2014-05-02 S 2014-06-02 Select Datay Select Camera Hour 0 Camera 1 Camera 5 Camera 6 Camera 10 Camera 10 Camera 10 Camera 10	
-06-02 월 26 2 9 16	2 🔷 6월 화 27 3 10 17	오章 201 수 28 4 11 18	1:08:2 14 29 5 12 19	27 ♀ 30 6 13 20	 ● ■ >	Set End Date/Time Start Date/Time End Date/Time 2014-05-02 S 201 2014-05-02 S 201 Select Datay Select Camera Hour 0 Camera 1 Camera 5 Camera 6 Sec 0 Camera 13 Camera 13 Camera 15	
-06-07 2 26 2 9 16 23	2 	오章 201 수 28 4 11 18 25	1:08:2 14 29 5 12 19 26	27 27 30 6 13 20 27	 ● ■ >	Set Image: Compared and the	
	Time	Time	Time 📃 Ever	Time Event	Time 📃 Event 🔌 A	Time Eigent NTM/PO	Time 📻 Event 🕅 ATM/POS 🕌 Bookmark 📰 Thumbnail 💦 Intelli-Search Thumbn

- Поиск по миниатюрам
- Нажмите кнопку воспроизведения после установки даты, времени, камеры, задержки
- Выберите список миниатюр для воспроизведения видео

[Start Date/Time]

Установите начальную дату / время

[End Date/Time]

Установите конечную дату / время

[Camera selection]

Выберите камеру для поиска

[Delay selection]

Выберите интервал между миниатюрами

7.3.7 Интеллектуальный поиск

C	MS)
(S-)	Time		Ever	nt	P 4	ATM/F	POS 🛛 🍒 Bookmark 🛛 📰 Thumbnail	Intelli-Search	
								Motion List	
501	- 06-1	02 👔	오후	1:08:	28		Set <	Sensitivity Medium -)
0		68	1, 20	14		٢	Start Date/Time	End Date/Time	
일	00	화	수	목	글	토	2014-05-02 🔄 오전 12:00:00 🔿	2014-06-02	
25	26	27	28	29	30	31	Select Camera		
1	2	3	4	5	6	7	Camera 1 Camera 2	Camera 3 Camera 4	
8	9	10	11	12	13	14	Camera 5 Camera 6	Camera 7 Camera 8 Camera 12	
15	16	17	18	19	20	21	Camera 13 Camera 14	Camera 15 Camera 16	
22	23	24	25	26	27	28			
29	30	1	2	3	4	5	Start	Cancel	
1									

Можно искать данные по движению в определенной области

[Start Date/Time]

Установите начальную дату / время

[End Date/Time]

Установите конечную дату / время

[Camera selection]

Выберите камеру для поиска

[Delay selection]

Выберите интервал между миниатюрами

[Sensitivity]

Настройка чувствительности к движению (очень высокая, высокая, средняя, низкая, очень низкая)

7.4 Настройка

7.4.1 Настройка CMS



Меню для настройки среды CMS Кнопка настройки CMS

7.4.1.1 Система

CMS Setup					X
System Display Version	Backup Se	tup Playback	Instant Recor	d Account	Password
Current Version	1,9,5				
CMS Language	English	•			
Login User Informa User ID	admin		Network	twork Connection	n
Login Required	nt 🕅	CMS Setup		Ptz Control	
📄 Program Qu	it 🔳	Search		E-Map	
🔲 Remote Setu	ip 🔲	Network Connec	tion 📃	Network Discon	nection
				Save	Cancel

Общая настройка

[Current Version] Текущая версия CMS

[Language]

Можно изменить язык CMS

[Login User Information]

Пользователь вошел в систему в настоящее время

[Network]

Все видеорегистраторы подключаются автоматически при запуске CMS, если установлен флажок сетевого подключения

[Login Required]

Выберите элементы авторизации для проверки

Program Start

- Требуется при запуске CMS

CMS Setup

- Требуется логин при настройке информации о CMS

PTZ Control

- Требуется при управлении РТZ

Program Quit

- Требуется при закрытии CMS Search

- Требуется при воспроизведении

E-Map

- Требуется при настройке Е-Мар

Remote Setup

При настройке информации сервера требуется логин

Network Connection

Требуется при подключении DVR

Network Disconnection

- Требуется при отключении DVR

7.4.1.2 Отображение

Display Option			
Display Mode	GDI		
Start Division	16 Division 👻		
🔲 Deinterlace ON	🔽 1 Division High Qua	tv 🛛 🔽 Auto Frami	e Skip Enable
Show Private Z	one Video 🛛 🔲 Display Resolution	V Text Data	Overlay Enable
📰 Display Video I	Loss 📃 Display Site Name		
Time Format		Font	
Current Format	2014/06/02 13:16:04	Font Arial	Ŧ
Date Format	YYYY-MM-DD 🔹	Color White	•
Time Format	24 Hours 💌	Size 12	

Настройки для отображения

[Display Mode] Доступно для Microsoft Windows Выберите GDI или DirectX

[Start Division]

Установить режим разделения при запуске CMS

[Deinterlace ON]

Включить DEINTERLACE (деинтерлейсинг)

[1 Division High Quality]

Качество видео в полноэкранном режиме меняется на высокое автоматически, если установить флажок

[Auto Frame Skip Enable]

Функция пропуска кадра включается автоматически

[Show Private Zone Video]

Отображение зоны конфиденциальности

[Display Resolution]

Разрешение видео

[Text data Overlay Enable] Включение / выключение текстовых данных POS / ATM

[Display Video Loss] Сообщение о потере видео

[Display Site Name]

Имя канала DVR

[Current Format]

Текущий формат времени

[Date Format]

Выберите формат даты

- YYYY (год) MM (месяц) DD (день)
- MM (месяц) DD (день) YYYY (год)
- DD (день) MM (месяц) YYYY (год)

[Time Format] Выберите формат времени 24 часа или 12 часов [Font]

Выберите шрифт OSG экрана

[Color]

Выберите цвет шрифта OSG экрана

[Size]

Выберите размер шрифта OSG экрана

7.4.1.3 Резервное копирование

no luo Diroct	xr,			hillogen a	
ranshet () (a	сты			Dietay	
Į.				Direct cy	
ici: r -h-mai	í				
ina	[ПМЕ	•			
(ankup	[⊢⊲⊢	-			

Настройки для резервного копирования

[Backup Directory]

Создайте каталог для резервного копирования данных

[Snapshot Directory]

Создайте каталог для снимков

[Snapshot]

Установите формат сохранения снимка

[Backup]

Установите формат резервного копирования

7.4.1.4 Настройка

Queters	-p Diaplau	Pealaun	Sotup	Dlaubaak	Instant Desard	Account	Deseured	
System	Display	Баскир	Seiuh	Ріаураск	Instant hecord	Account	Password	
-Log Da	ata							
Log L	Jata Directory	/				<u> </u>		
						Directory		
V I	_og Data Sav	e						
- CMS S	Setup							
	Default Sati			nort Cotun		inort Cotur	-	
	Delault Sett	4		pon Setup		chour gerah		

Настройка

[Log Data Directory]

Создайте каталог для журнала

[Log Data Save]

Сохранение истории входов

[CMS Setup] Default setup

Переход к настройкам по умолчанию Import Setup Импорт настройки CMS с внешнего устройства Export Setup Экспорт настройки CMS на внешнее устройство

7.4.1.5 Воспроизведение

CMS Setup	×
System Display Backup Setup Playback Instant Record Account I	Password
Instance Playback Option	
Snapshot BMP -	
Playback Frame Mode	
Save	Cancel

Настройки поиска

[Instance Playback Option] Snapshot

Формат сохранения снимков

[Playback Frame Mode]

Пропуск кадров включается автоматически

7.4.1.6 Мгновенная запись

CMS Setu	р							×
System	Display	Backup	Setup	Playback	Instant Record	Account	Password	
Directory								
Į.						Change Direc	ctory	
<u>N</u>								
30								
						Sav	e Can	cel

Настройка мгновенной записи [Directory] Создание каталога для сохранения

7.4.1.7 Учетная запись

system	Display	Backup	Setup	Playback	Instant Record	Account	Password
Account	Use	r	Informa	tion			
						A	dd User
						E	dit User
						Rer	nove User

Настройки учетной записи

[Add User]

Добавить нового пользователя

[Edit User]

Редактирование пользователя

[Remove User]

Удалить пользователя

7.4.1.8 Пароль

CMS Setup		
System Display Backup	Setup Playback Instant Record	Account Password
Login User Information		
User ID	admin]
Password	Ĩ.	
New Password		
Confirm Password		
	Change Password	
		Save Cancel

Установка пароля

[User ID] Показывает текущий ID пользователя

[Password] Ввести старый пароль

[New Password] Ввести новый пароль

[Confirm Password]

Ввести повторно новый пароль

7.4.2 Настройки сервера



Меню настроек DVR Кнопка настройки сервера

Add	Server	Edit	Server	Remove Server
Server List	Network Address	Network Port	User Name	
DVK	192.108.0.89	7080	aomin	

[Add Server] Добавить новый DVR

Server Name Network Addres	5 T	Find DVR
Network Port	7080	
User ID	admin	
User Password	••••	
amera Name		
CH1	CH9	Display Option
CH2	CH10	
СНЗ	CH11	Server Camera Text 👻
CH4	CH12	
CH5	CH13	Server Liet Displau
CH6	CH14	
CH7	CH15	
СН8	CH16	

[Server] Server Name

- Ввести новое имя DVR

Network Address

- Введите адрес видеорегистратора. Например: 127.0.0.1, dvr.nsddns.org

Network Port

- Введите порт DVR
- По умолчанию: 7080

User ID

- Введите идентификатор пользователя для DVR

User Password

- Введите пароль для DVR

[Find DVR]

Найти все видеорегистраторы автоматически на одном маршрутизаторе

[Camera Name] CH1 – CH16

Введите имя камеры [Display Option] Выберите имя камеры для отображения Используются настройки DVR

Использует имя камеры настроек CMS

[Server List Display]

Применить те же настройки к списку серверов

Add	Server	Edit	Server	Remove Server
Gerver List				
Server Name	Network Address	Network Port	User Name	

[Edit Server]

Изменить выбранный параметр видеорегистратора.

[Remove Server]

Удалить из списка выбранный DVR.

7.4.3 Удаленная настройка DVR

System Tool	Setup View Help
	CMS Setup
Server List	Server Setup
DVR Cam	Remote Setup Remote Upgrade

Меню удаленной настройки DVR

Выберите кнопку удаленной настройки

Вы можете изменить настройки DVR на CMS

7.4.4 Удаленное обновление

System Tool	Setup	View	Help
	i ci	MS Setu	p
Server List	🖏 Se	erver Set	up
	💻 Re	emote Se	etup
Lam Cam	💻 Re	emote U	ograde

Вы можете обновить встроенное ПО видеорегистратора с CMS

Remote Upgrade	x
	1. 1
File Load]
0%	
Upgrade Start Upgrade Cancel	J
Close	

- File Load: можно выбрать файл обновления.
- Upgrade Start: начните обновление.
- Помните, сеть не отключается во время обновления.
- После завершения обновления DVR перезагружается.

7.5 Интерактивная карта

Map List	₽×	•
2 🖬 📜 🔀		Создать новую карту
 Root Road Floor 1 Hall Door Floor 2 		 Новая папка Создать новую папку для карты - каждая папка может содержать 5 карт
Room 1 Room 2		Изменить карту / имя папки
	×	 Удалить карту / папку
Server List Map List		

7.5.1 Меню интерактивной карты



[Rename]

Изменить название карты

[Edit map]

Редактировать карту

[Delete map]

Удалить карту

7.5.2 Редактирование интерактивной карты





Инициализировать карту

- Очистить все карты и все элементы

Загрузить фоновое изображение



Камера

Добавить камеру к карте



- Добавить сигнал тревоги к карте



0

Alarm Out

Добавить выход тревоги к карте



Text Добавить текст в карте

7.5.3 Настройка элементов карты





Подключение

- Подключить устройства DVR к значку карты



• Отключение

- Отключить устройства DVR от карты



Изменение имени

- Изменить название значка



7.5.3.1 Подключение элементов карты

lost DVR	DVR	
ndex	1	Â

[Host DVR]

Выберите DVR для подключения устройства

[Index]

Выберите последовательный номер устройства видеорегистратора

7.5.4 Использование интерактивной карты



[Камера]

Щелкните по значку камеры после подключения DVR
<u>8. Технология Active X</u>

8.1 Подключение Active X

- 1. Введите IP-адрес или DNS-имя видеорегистратора, который нужно подключить, в адресной строке обозревателя.
- 2. Введите номер дополнительного порта, если в качестве HTTP порта используется порт, отличный от 80 (например: IP-адрес 192.168.10.25, номер порта 8010 http://192.168.10.25:8010)



3. Установка Active X

Изображение на экране может отличаться от версии операционной системы, версии Internet Explorer.

이 웹 사이트 <mark>에</mark> 서 '	'SEOJIN SOLUTION'에서 배포한 'www.seojinsolution.co.kr' 추가 기능을 설치하려고 합니다. 위험성(₩) 설치①	×
Internet Exp	cplorer - 보안 경고	
이 소프 []]	E 웨어를 설치하시겠습니까? 미름: www.seojinsolution.co.kr 게시자: <u>SEOJIN SOLUTION</u>	
😮 71E	타 옵션(<u>O</u>) 설치 안 함(<u>D</u>)	
۲	미 형식의 파일은 사용자의 컴퓨터에 피해를 줄 수 있습니다. 신뢰할 수 있는 게시 자로부터의 소프트웨어만 설치하십시오, <u>위험성</u>	11 m

8.2 Начальный экран Active X

C C E http://192168.11.25/cgi-	bin/main.: 🍳 + 🗟 C 🧭 DVR ActiveX V	viewer ×	- • *
			CONNECT DISCONNECT PLAYBACK 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 13 14 15 16 10 11 12 13 14 15 16 10 11 12 13 14 15 16 10 11 12 10 10 11 10 10 10
			€,100% →

CONNECT

DISCONNECT







[Подключение] Подключение DVR

[Отключение] Отключение DVR

[PLAYBACK] Переход к режиму воспроизведения

[1–экранный режим] Отображение 1 выбранной камеры

[Многоэкранный режим разделения] Отображаются камеры в 4-/9-/16экранном режиме

[Управление РТZ] Управление РТZ

[Масштабирование] Увеличение (+) / уменьшение (-)

[Фокус] Фокус близко (+) / далеко (-)

[QUIT]

Выход из Internet Explorer после отключения



8.3 Подключение

192.168.10.25
4080
OK Cance

Для подключения к сети необходимы ID пользователя и пароль.

[IP/Domain]

Введите IP-адрес или доменное имя DVR

[Port]

Введите номер ТСР-порта видеорегистратора

[ID]

Введите ID

[Password]

Введите пароль

8.4 Воспроизведение в реальном времени



High Quality	×.	Current Channel	
Normal Quality	۰.	All Channel	
Frame Mode	•		
DeInterlace			
Snapshot			
PTZ Preset			
Audio Enable			
Mic On			
DVR Desktop			

[High Quality] Current Channel: изменить качество изображения на текущем канале на высокое All Channel: изменить качество изображения на всех каналах на высокое

High Quality	•	
Normal Quality	+	Current Channel
Frame Mode	•	All Channel
DeInterlace		
Snapshot		
PTZ Preset		
Audio Enable		
Mic On		
DVR Desktop		

[Normal Quality] Current Channel: изменить качество изображения на текущем канале на нормальное All Channel: изменить качество изображения на всех каналах на нормальное

High Quality	2	
Normal Quality	•	
Frame Mode	•	1X Mode
DeInterlace	1	2X Mode
Snapshot		4X Mode
PTZ Preset	La <u>te v</u> See	
Audio Enable		
Mic On		
DVR Desktop		

[Frame Mode] 1X Mode: реальное изображение

2X Mode: дважды увеличенное изображение

4X Mode: четырежды увеличенное изображение

	High Quality	•
	Normal Quality	•
	Frame Mode	+
1	DeInterlace	
	Snapshot	
	PTZ Preset	
	Audio Enable	
	Mic On	
	DVR Desktop	

[Deinterlace]

Включить / выключить деинтерлейсинг

[Snapshot]

Сохранить снимок экрана

[PTZ Preset] Set: Сохранить текущую позицию под заданным номером

Go to: перейти к заданному номеру

Preset No.: 1 ~ 99

Preset		×
Preset No	1	•
	Go to	Set

[Audio Enable]

Включить/выключить аудиовыход

[MIC ON, OFF]

Включение / выключение двусторонней аудиосвязи.

[DVR Remote Desktop] Вы можете управлять DVR удаленно, видя экран DVR. Некоторые модели DVR не показывают камеру.

8.5 ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

(<) (∅) http://192.168.10.25/4480/cgi-bin, 𝒫 ▼ 🗟 0 (∅) DVR ActiveX Viewer ×	6 ☆ 8					
Image: Note // 192.168.10.25 4480/rg/bbn, Ø - ≧ C Ø DVR ActiveX Viewer ×	CONNECT DISCONNECT LIVE 1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 10 13 12 13 14 15 16 10 13 12 14 15 16 10 13 12 14 15 16 10 13 12 14 15 16 10 11 12 13 14 15 16 10 17 11 19 19 20 21 22 23 10 21					
	€ 100% ×					



LIVE

1 2 3 4

5 6 7 8

9 10 11 12 13 14 15 16

4 2013/7 + +

3 4 5 6

16 17 18 19 20

[Отключение]

Отключение соединения



[Режим одноэкранного разделения] Отображается 1 выбранная камера

[Режим многоэкранного разделения] Показывается несколько камер в 4-/9-/16экраном режиме

[Календарь] Показывает даты, в которые записано видео

Даты с записанным видео отображаются красным цветом



29 30 31

[Поиск по месяцам]

[Поиск по годам]



00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

[Шкала времени]

Время записи отображается красным цветом

- Snapshot
- Backup

Audio Enable

Enable Frame Skip Mode

[Snapshot] Сохранение снимка экрана Поддерживаются форматы BMP / JPG / PNG

[Backup]

Резервное копирование видео в формате AVI

[Audio Enable]

Аудиовыход включить / выключить

[Enable Frame Skip Mode]

Режим пропуска кадров включить / выключить

8.6 Резервное копирование

backup				
Start Date/Time	2013-07-25	Ŧ	오전 11:39:36	•
End Date/Time	2013-07-25	*	오전 11:39:36	•
	Backup Start	1	Backup End	1

[Backup]

Start Date/Time : Установить время начала резервного копирования

End Date/Time : Установить время окончания резервного копирования

Backup Start : запуск резервного копирования в формате AVI Местоположение и имя файла отображаются, когда начинается резервное копирование

Backup End : выход из режима резервного копирования

9. Приложение **Т DVR Viewer**

- 9.1 Скачивание Mobile Viewer
 - 1. iPhone
 - 1-1. Запуск Apple App Store
 - 1-2. Поиск "T DVR Viewer" "
 - 1-3. Выбор "T DVR Viewer" из списка
 - 1-4. Установка приложения
 - 2. Android

1-1. Запуск Google Play на Android или смартфоне 1-2. Поиск "T DVR Viewer""

1-3. Выбор "T DVR Viewer" и установка

9.2 Android / iPhone

9.2.1 Начало



DVR ADD / EDIT / DELETE Можно добавлять / редактировать / удалять список DVR LIVE MONITORING Мониторинг в режиме реального времени зарегистрированного DVR Управление PTZ / выходом тревоги Снимок 16-оконный режим разделения экрана PLAYBACK Воспроизведение записанных данных Снимок 16-оконный режим разделения экрана SNAPSHOTS Просмотр снимков SETTING

Версия / настройка качества / руководство

9.2.2 Добавление/редактирование/удаление DVR





Добавить новый DVR



Редактировать список DVR



Удалить список DVR



Справка Смотреть руководство

9.2.2.1 Добавление/редактирование DVR

SKT		JII 92% 🛑 09:24	SKT		Jaf 92% 🛑 09:24
•	Add New DVR		-	Modifiy DVR	
DVR Name			DVR Name		
			show		
IP Address		Port	IP Address		Port
		7080	show.nsddns	.org	7080
User ID			User ID		
admin		i	admin		
User Password			User Password		
		r			
Save		Back	Save		Back

[Режим добавления/редактирования]

DVR Name Список имен DVR IP Address IP-адрес или доменное имя DVR Port Введите номер порта DVR (по умолчанию 7080) Введите TCP-порт DVR User ID Введите одного из пользователей DVR User Password - Пароль

9.2.2.2 Удаление DVR





Вход в режим удаления

Можно удалить список или перейти вверх / вниз



Удаление DVR Удалить список

9.2.3 НАБЛЮДЕНИЕ В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ



следующее 9-экранное разделение 16-экранный режим разделения Переход к 16-экранному режиму



9.2.4 ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

кт		All 44% 17:28	SKT				ام	44%	17:28
+	DVR List	?	-		C	Calenda	ır		
	IP : show.nsddns.org Port : 7080 User ID : admin User Password : ****		Pre	ev	:	2014/3	3	N	lext
			Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
			23	24	25	26	27	28	1
			2	3	4	5		7	8
			9	10	11	12	13	14	15
			16	17	18	19	20	21	22
			23	24	25	26	27	28	29
			30	31	1	2	3	4	5
			Ηοι	ır 🌔	2014-	02-07	00:00	Play	
			Min	ute	•			Cance	el

Воспроизведение Выберите DVR в списке Нажмите кнопку Play после выбора даты и времени

9.2.5 Снимки



Снимок

Выберите список снимков в нижней части экрана Можно увеличивать/уменьшать изображение, проводя по нему пальцем

9.2.6 Настройка

SETTING



[Version]

Текущая версия

[Video Quality Setting]

Можно установить качество видео при подключении к видеорегистратору

[Update Information]

Обновление информации

[Manual]

Руководство по использованию приложения T DVR Viewer