Версия 1.0

FALCON EYE

Руководство пользователя

FE-MTR1300 P2P

Содержание

1.И⊦	струкции по установке	3
	1.1Требования к установке	3
	Оборудование	3
	1.2. Этапы установки	3
2.Пс	дробные инструкции	4
	2.1Вход и выход	4
	2.2. Интерфейс программы	4
	2.3. Управление устройством	6
	2.3.1. Добавить устройство	6
	2.3.2. Управление группами	7
	2.4. Предварительный просмотр изображений	8
	2.4.1. Предварительный просмотр группы	9
	2.4.2. Предварительный просмотр переключения групп	10
	2.5. Поворот/наклон/увеличение	11
	2.5.1. Управление поворотом/наклоном/увеличением	11
	2.5.2. Конфигурация установленных положений	12
	2.6. Управление записями	. 12
	2.6.1. Планирование записей	12
	2.6.2. Запись в ручном режиме	13
	2.7.Воспроизведение локального видео	14
		. 14
	2.7.1.Воспроизведение с помощью поиска по времени	15
	2.7.2. Воспроизведение с помощью поиска файла	15
	2.8.Установки параметров	. 16
	2.8.1.Обнаружение движения	16
	2.8.2.Пролистывание экрана	. 16
	2.8.3. WI-FI	. 17
	2.9.Управление пользователями	. 17
	2.9.1. Добавить пользователя	18
	2.9.2. Удалить пользователя	. 18
	2.9.3. Изменение полномочий пользователя	18
	2.9.4. Изменение пароля пользователя	18
	2.10.Системный журнал	. 18
	2.10.1. Длительность хранения записей в системном журнале	19
	2.10.2. Поиск по системному журналу	19
	2.10.3. Резервная копия журнала	19
	2.11. Другие установки	. 20

1. Инструкции по установке

1.1 Требования к установке

Оборудование

- 1、 Pentium IV серии, частота процессора свыше 2,6 Ггц
- 2、Память более 2 Гб
- 3、 Жесткий диск>=120 Гб
- 4、 Монитор 1024*768 или выше

1.2. Этапы установки

Дважды щелкните по иконке инсталляционного пакета. Откроется следующее окно:



Выберите путь и нажмите «Next» (Далее) После установки на рабочем столе появится ярлык:



В списке программ появится следующее:

🛅 P2P Client 🔸	🛅 tools 🔹 🕨	⊵ 264 Converter
	🔁 help	💽 Player
	🙆 P2P Client	
	🛃 Uninstall	

2. Подробные инструкции

2.1 Вход и выход



2.2. Интерфейс программы



В интерфейс программы входят шесть блоков

- 1. Панель кнопок системы
- 2. Линейка иконок
- 3. Список устройств

- 4. Предварительный просмотр в режиме реального времени
- Управление поворотом/наклоном/увеличением
 Список предупредительных уведомлений

Панель кнопок системы

?	Кнопка «Помощь» – нажмите, чтобы открыть клиентское руководство пользователя.
-	Кнопка «Скрыть» – нажмите, чтобы свернуть программу в системный скрытый список.
x	Кнопка «Выход» – нажмите, чтобы открыть диалог выхода из программы.

Линейка иконок

	Нажмите, чтобы перейти к интерфейсу предварительного просмотра.			
\bigcirc	Нажмите, чтобы перейти к интерфейсу просмотра видео.			
©	Нажмите, чтобы перейти к интерфейсу настроек.			
	Нажмите, чтобы перейти к интерфейсу журнала операций.			
	Нажмите, чтобы сменить пользователя.			
٢	Нажмите, чтобы выйти из программы.			

Список устройств

List mode	В соответствии с уровнями списка пользователя отображаются
	зоны, настройки и каналы.
Group mode	В соответствии с уровнями списка пользователя отображаются
	группы и каналы.
Current screen	Отображаются устройства, подключенные к текущему экрану
	(только в режиме списка).

Просмотр в режиме реального времени

Q	Кнопка электронного увеличения. Чтобы включить, очертите область и нажмите на иконку.
1	Переговорная кнопка. Чтобы включить, выберите правое окно и нажмите на иконку . Поддерживается только одно устройство.
1	Кнопка аудио. Нажмите, чтобы включить аудио. Нажмите еще раз, чтобы отключить аудио. В окне появится панель . может поддерживаться контроль звукового сопровождения нескольких устройств одновременно.
	Кнопка записи. Выберите окно для записи, нажмите на кнопку записи, чтобы войти в ручной режим записи. В окне появится панель . Нажмите еще раз, чтобы отключить ручной режим записи.

	Кнопка снимков. Выберите правое окно и нажмите на иконку, чтобы сделать снимки. За одну секунду можно сделать два снимка.
	Кнопка мультисценового изображения. Нажмите, чтобы включить мультисценовое изображение.
-	Кнопка вывода на передний план. Нажмите, чтобы вывести на передний план в режиме кругового обзора.
\rightarrow	Кнопка перехода к следующей группе. Нажмите, чтобы перейти к следующей группе в режиме кругового обзора
图	Кнопка переключения групп. Нажмите, чтобы начать переключение групп, и нажмите еще раз, чтобы приостановить переключение.
(((•••)))	Переключатель речевого сигнала.
	Нажмите, чтобы свернуть/развернуть список устройств.
\mathbf{i}	Нажмите, чтобы свернуть/развернуть список контактов для отправки уведомлений о тревоге.

2.3. Управление устройством

2.3.1. Добавить устройство

Перед использованием клиентского программного обеспечения необходимо добавить и настроить устройство. Нажмите кнопку «Config» (Конфигурация) на вкладке, чтобы войти на страницу управления устройством.

Добавить список

При первом запуске список по умолчанию является пустым. Нажмите на кнопку «Add Area» (Добавить область) - появится всплывающий диалог «Add Area». Чтобы добавить область в список устройств, введите имя в пустое поле. Это первая область, не связанная с другими, поэтому поле связанной области будет пустым. Примечание: на данный момент поддерживаются 128 областей.

Add Area	Добавить область в список устройств.		
Modify Area	Изменить название выбранной области.		
Delete Area	Удалить выбранную область.		
Add Device	Добавить устройство вручную. Нажмите, чтобы появилось всплывающее диалоговое окно «Add Device» (Добавить устройство).		
Modify Device	Нажмите, чтобы появилось всплывающее диалоговое окно конфигурации.		
Delete Device	Удалить выбранное устройство.		
>> Добавить выбранное устройство в выбранную област			
Search	Нажмите, чтобы начать поиск устройства в локальной сети.		
Select All	Выбрать все устройства из списка.		

Добавить устройство

Поиск и добавление устройства в локальной сети:

Нажмите на кнопку «Search» (Поиск) - клиент начнет поиск всех устройств локальной сети. Выберите нужное Вам устройство, чтобы добавить в список поиска; выберите область и нажмите на кнопку , чтобы добавить устройство. Вы можете добавить выбранное устройство в эту область.

Добавление устройства вручную

Нажмите на кнопку Add Device Появится всплывающее диалоговое окно: Add Device UID: D3G89MEEJGBRUN6WMRKJ Area: Cancel OK UID code Универсальный идентификационный код устройства. Каждое собственный универсальный устройство имеет идентификационный код. Name Имя устройства. Вы можете задать имя устройства до 15 символов. (Примечание: после того, как вы введете имя, в окне предварительного просмотра на дереве устройств будет отображаться только имя устройства, а не его IP-адрес) Password Пароль для входа в устройство. По умолчанию - «admin». Area Область, которую отображает устройство.

После ввода необходимой информации нажмите на кнопку «ОК» и завершите процесс добавления устройства.

2.3.2. Управление группами

Добавить группу

Add Group	x
Group Name:	
Split Number: One Pic 💌	
OK Cancel	

Выберите кнопку Add Group, введите имя группы во всплывающем окне и нажмите «OK».

Примечание: поддерживаются 20 групп.

Настройка группы

 D3G89MEEJGBRUN6WMRKJ FLWS9M7Y1SB7VMPVMRK1 FLM8945ECP728H6WMRC1 FF5892C6J6RRTG6WMRMJ D7GS95DE1PRFSH6WGRWJ F2Y985NP8G6BAM6MW7Z1 FVS884C61PRFUHPWGRW1 EVS5957YCJV7AH6WGRF1 FF5SBMEY4EFZANPWG7G3 C1W8956EDMBZUH6WG7W1 ESG8AGF61WBZ8H6WG7J3 C5W89JE64WBZAGPWG7U1 		2[Window number:4]	
		Add Group	Edit Group Delete Group
	>>> <<	NO. 01 [[02 [F 03 [F 04 [F	Channel D3G89MEEJGBRUN6WMRKJ] LWS9M7Y1SB7VMPWMR41] LW8945ECPZBH6VWRKCJ] FS89JC6J6RRTG6WMRMJ]
	up down		

После того, как вы добавили группу, можно перейти к настройкам группы. Способ настройки группы: выберите группу, нажмите «+» перед <u>IP или</u> именем

устройства, затем выберите Channel 01 и нажмите на кнопку _____, чтобы добавить канал устройства в группу.

Примечание: в одной группе можно установить до 16 изображений.

>>	Добавить канал устройства в группу.			
<<	Удалить канал устройства из группы.			
up	Настроить порядок отображения устройств в группе – выбранное устройство перемещается на одну позицию вверх.			
down	Настроить порядок отображения устройств в группе – выбранное устройство перемещается на одну позицию вниз.			
Edit Group	Изменить имя группы и количество сцен изображения. Если после редактирования были удалены все позиции в группе, необходимо создать новую группу.			
Delete Group	Удалить группу и устройства в ней.			

2.4. Предварительный просмотр изображений

После конфигурации устройства нажмите кнопку «Preview» (Предварительный просмотр) и войдите в главный интерфейс. Список устройств отображается в виде дерева. Для обмена информацией о группе или списке нажмите кнопку «Group» (группа) или «List» (список). По умолчанию, экран просмотра разделен на 4 монитора, максимальное количество отображаемых мониторов – 36.

P2P Client-v3.0.0.8	-		? - 🗆 ×
IP CAMERA	🐻 🙆 🐻		Users: admin
II UAMENA	S 🔶 🕁 🜄		2013-09-07 13:48:39
List Group Constraints of the second	to Video		deo' 🔧 🌓 🚍
	Q P (a		
PTZ		15 05 07 15:55:50	
PRESET			
No Video	Канал не подклк подключения сооте на монитор.	очен к обо зетствующая	рудованию. При появлении информация будет выведена
B.L.	Состояние интерк подключен к внут подключен. Иконка	ома. Иконка гренней свя области означа	а S означает, что канал зи, а иконка - что не ет, что канал контролируется,
	по не находится по	доткрытымт	
	Вызов полиции, ко информацию поли	гда иконка за ции.	агорается 📕, канал передает
	Состояние видео. видео.	Иконка	значает, что канал передает

2.4.1. Предварительный просмотр группы

31	
- 68	D3G89MEEJGBRUN6WMRKJ
- 68	FLWS9M7Y1SB7VMPWMR41
- 68	FLM8945ECP7Z8H6WMRC1
- 68	FFS89JC6J6RRTG6WMRMJ
- 68	D7GS9SDE1PRFSH6WGRWJ
- 63	F2Y98SNP8G6BAM6MW7Z1
- 68	FVS884C61PRFUHPWGRW1
- 68	EVSS9S7YCJV7AH6WGRF1
- 63	FFSSBMEY4EFZANPWG7GJ
- 63	C1W89S6EDMBZUH6WG7W1
- 63	C5GS847E9MVZAG6WM7Y1
- 68	E5G8AGF61WBZ8H6WG7JJ
- 63	C5W89JE64WBZAGPWG7U1
😽 Cur	rent Screen

Дважды щелкните по уникальному идентификатору или имени устройства или перетащите уникальный идентификатор в окно. Если устройство подключено, на его иконке отображается голубой треугольник . Если устройство не подключено,

его иконка отображается следующим образом: 🖾. Иконка 🖾 означает, что сработала тревога.

Щелчок правой кнопкой мыши вызывает следующее меню:

Connected Device Disconnect Device Disconnect Device Start Manual Record of Device Stop Manual Record of Device Quality:Max Quality:Migh Quality:Migh Quality:Migh Quality:Migh Auto Adjust Device Full Displey Device					
Connect Device	Подключить все каналы к выбранному устройству.				
DISConnect Device	Отключить все каналы от выбранного устройства.				
Start Manual Record of	Начать запись с выбранного устройства в ручном режиме.				
Device					
Stop Manual Record of	Остановить запись с выбранного устройства в ручном				
the Device	режиме.				
Quality Auto	Разрешение: 640*352, скорость 400 кбит/с; 15 кадров/сек.				
Quality Max	Разрешение:1280*720; скорость:1024 кбит/с; 12 кадров/сек.				
Quality High	Разрешение:640*352, скорость:400 кбит/с; 15 кадров/сек.				
Quality Middle	Разрешение:320*176; скорость:256 кбит/с; 10 кадров/сек.				
Quality low	Разрешение:320*176; скорость:256 кбит/с;12 кадров/сек.				
Quality Min	Разрешение:320*176; скорость:128 кбит/с; 10 кадров/сек.				
Full Display Device	Передает изображение с выбранного устройства в				
	соответствии с размером многоэкранного монитора.				

2.4.2. Предварительный просмотр переключения

групп



При переключении на список групп, переключатель групп можно использовать только для отображения изображения. Открыв переключатель групп, вы должны установить группу. См. инструкцию для конкретных установок в «группах устройств». Нажмите на кнопку , чтобы открыть переключатель групп. Нажмите еще раз, чтобы приостановить переключение. При использовании переключателя групп, если вам нужно установить интервал переключения, измените его при помощи «Config» (Конфигурация) - «Record Management» (Управление записями). По умолчанию установлен интервал 10 секунд.

2.5. Поворот/наклон/увеличение

2.5.1. Управление

поворотом/наклоном/увеличением



Поворот/наклон/увеличение возможны в 8 направлениях – используйте для этого кнопки направления. Для изменения скорости используйте бегунок, «-» – для замедления и «+» – для ускорения.

12	Увеличение диаметра объектива (если аппаратное устройство
164	поддерживает данную функцию).
£75	Сужение диаметра объектива (если аппаратное устройство
	поддерживает данную функцию).
	Увеличение фокуса (если аппаратное устройство
L⊕	поддерживает данную функцию).
	Уменьшение фокуса (если аппаратное устройство
LΘ	поддерживает данную функцию).
-	Настройка передней фокусировки (если аппаратное
CP	устройство поддерживает данную функцию).
-E	Настройка задней фокусировки (если аппаратное устройство
	поддерживает данную функцию).
	Кнопка включения света. Нажмите, чтобы включить свет
	камеры (если линзы поддерживают данную функцию).
	Кнопка выключения света. Нажмите, чтобы выключить свет
	камеры (если линзы поддерживают данную функцию).
🖈 -	Кнопка включения стеклоочистителя. Нажмите, чтобы
	включить стеклоочиститель камеры (если линзы
	поддерживают данную функцию).
2	Кнопка выключения стеклоочистителя. Нажмите, чтобы
	выключить стеклоочиститель камеры (если линзы
	поддерживают данную функцию).
0	Кнопка включения движения камеры. Нажмите, чтобы
	включить функцию движения камеры. Функция
	поддерживается не всеми моделями камер.
N I	Кнопка выключения движения камеры. Нажмите, чтооы
	выключить функцию движения камеры. Функция
	поддерживается не всеми моделями камер.
*	диапазон торизонтального сканирования. Скорость можно
	регулировать (если камера поддерживает данную функцию).
$ \mathbf{Q} $	напель управления поворотом/наклоном/увеличением.
	наличне па просмотре изооражения, затем на кнопке и ройните в парель управления
	воидите в папель управления.

2.5.2. Конфигурация установленных положений

	PRESET									
NO.	. PresetName 🔼									
001	Pr	reset001								
002	Pr	reset002								
003	Pr	Preset003								
004	Pr	Preset004								
005	Pr	Preset005								
006	Preset006									
007	Pr	Preset007								
008	Pr	reset008								
009	Pr	reset009								
010	Pr	reset010		-						
	Goto Set Del									

Клиентское программное обеспечение поддерживает 256 установленных позиций, фактическое же количество установленных позиций зависит от модели камеры.

Set preset position	Выберите окно для установки позиции, затем выберите номер
	установленной позиции и нажмите на кнопку «Set»
	(Установить).
Goto preset positon	Выберите окно для вызова установленной позиции, затем
	выберите номер установленной позиции и нажмите на кнопку
	«GOto» (Перейти к).
Del preset position	Выберите окно для удаления установленной позиции, затем
	выберите номер установленной позиции и нажмите на кнопку
	«Del» (Удалить).

2.6. Управление записями

2.6.1. Планирование записей



Нажмите «Config» (Конфигурация), затем «Record Management» (Планирование записей) и отметьте «Enable the plan of record» (Включить планирование записей), как показано на рисунке выше.

SUN~SAT (Вс~Сб) означают дни недели (по одному дню на клеточку); 0~23 – часы суток (по полчаса на клеточку)

Enable plan record	Выберите канал для записи, нажмите левой кнопкой мыши,
	чтобы выделить зеленым цветом необходимый интервал
	времени. После завершения нажмите «Save» (Сохранить).
Disable plan record	Снимите отметку «Enable the plan of record» (Включить
	планирование записей) и нажмите «Save» (Сохранить). Или
	отмените выделение зеленым цветом и нажмите «Save»
	(Сохранить). Чтобы отменить выделение необходимого
	интервала времени, нажмите левой кнопкой мыши и удалите
	выделение.

Примечание: если планируемое время записи одинаково для всех устройств, просто установите одно устройство, нажмите «Сору « (Копировать) и «Save» (Сохранить). Все устройства откроют план записи.

	Gene	ral Record Le	ength: <mark>5 Min</mark>	▼ The remaining disk begins recovery control: 5 GB ▼				
Alarm Duration Time: 10 Sec			Time: 10 Sec	Record Format: 264				
Switch Interval: 10 Sec			terval: 10 Sec	No hard disk space coverage: Yes				
Pr	e-recor	ded alarm Le	enath: <mark>5 Sec</mark>	▼ Video stream type: Main Stream ▼				
	Disk	Total size(G	. Available si	Path				
	C:\	29.315	24.390	C:\MediaRecord\				
$\mathbf{\nabla}$	D:\	50.737	49.416	D:\MediaRecord\				
Н	E:\	52.729	50.922	E:\MediaRecord\				
	F:\	53.480	53.462	F:/Mediakecord/				
		1						
G	enera	I Record	Length	Размер одного записываемого файла. По умолчанию установленная продолжительность – 5 мин. Размер одного записываемого файла может быть 1-60 мин. Чтобы изменить размер файла, введите значение в поле «General Record Length» (Общая длина записи) и нажмите «Save» (Сохранить).				
ec	cover	y of rema	ining disk	Выбранный диапазон составляет от 1 до 50 Гб. Если его размер превышает оставшееся место на диске, камера должна сохранить запись на другой диск или перезаписать поверх предыдущих записей (по умолчанию - 5 Гб)				
Re	ecord	format		Поддерживаемые форматы - 264 и AVI. Формат 264 может быть воспроизведен только на заводском проигрывателе.				
C	over	disk after	fulfill	Отметьте, чтобы разрешить запись поверх уже имеющихся, начиная с самой ранней, в случае, если на диске осталось места меньше, чем необходимо для сохранения записи. Если такой отметки не будет, в случае, если на диске осталось места меньше, чем необходимо для сохранения записи, запись остановится.				
R	ecord	Save pa	th	Послу установки программное обеспечение автоматически определяет путь сохранения записей. По умолчанию установлен путь D:\				

Примечание: клиент поддерживает до 24 драйверов, то есть память может занять до 24 жестких дисков

2.6.2. Запись в ручном режиме

Выберите окно мониторинга. Нажмите на кнопку или нажмите правой кнопкой мыши, чтобы выбрать запись. Для выбора времени и пути записи обратитесь к планированию записи.

Приоритет записи:

- 1. Если запись по тревоге сработает во время записи по плану, система остановит запись по плану и будет вести запись по тревоге.
- 2. Если запись по тревоге сработает во время записи по плану, включите ручной режим записи. Система остановит запись по плану и запись по

тревоге и будет вести запись в ручном режиме.

2.7. Воспроизведение локального видео

P2P	Client-	/3.0.J	14				? = □ X
							🎧 🏹 📩 🔜 🗋 🗥 Users: admin
							🛯 🥗 💓 🔤 🐸 2013-11-30 16:17:55
	Time	۲		1	TLE		Local Playback [Channel 01]
- (The	first a	rea TOEN	0411		eu1	
		16999	1012	PHL		90	
AL R	ecord	_	_	_	_		
4		20	013/1	1			
SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	
							▶ ■ 1> (a) Q, Q Normal ■ (a = 12:52:12 🕂 → 😵
03							00:00 02:00 04:00 06:00 08:00 10:00 12:00 14:00 16:00 18:00 20:00 22:00 24:00
10							Channel 01
17						23	Channel 02
-24							Channel 03
							Channel 04

	Кнопка воспроизведения. Нажмите, чтобы начать воспроизведение записи.
	Кнопка паузы. Нажмите, чтобы приостановить воспроизведение.
	Воспроизведение одного кадра. Нажмите, чтобы начать покадровое воспроизведение – один кадр за одно нажатие.
	Кнопка снимков. Выберите окно и нажмите, чтобы сделать снимок.
Q	Кнопка увеличения. Нажмите, чтобы выбрать область увеличения в окне.
¢	Кнопка вывода изображения на полный экран. Нажмите, чтобы начать воспроизведение в полноэкранном режиме. Дважды нажмите на одном окне, чтобы начать воспроизведение из этого окна в полноэкранном режиме.
Normal 💌	Выпадающие опции для выбора скорости воспроизведения. По умолчанию установлена средняя скорость.
1 1 1	Кнопка звука. Нажмите, чтобы включить/выключить звук. По умолчанию звук выключен.
21:08:42 📑 🔶	Точка времени ввода. Нажмите 🗪, чтобы перейти к выбранному времени для начала воспроизведения записи.

2.7.1. Воспроизведение с помощью поиска по

времени



Поиск записи

- 1. Определите тип файла и время поиска.
- 2. Выберите окна для воспроизведения, затем канал устройства в списке.
- Если найден файл записи, удовлетворяющий критериям поиска, он отобразится на линейке хронометража. Дважды щелкните по каналу для воспроизведения.
- 4. Дважды щелкните по каналу устройства для воспроизведения записи.

			Q 🔶	Normal 💌	*	-					21	08:42 🕂 🔿	*
	00:00	02:00	04:00	06:00	08:00	10:00	12:00	14:00	16:00	18:00	20:00		24:00
Channe	el 1												
Channe	el 2												
Channe	el 3												
Channe	el 4												

Запись по графику: 🔜 запись по тревоге: 🔜 запись в ручном режиме:

Примечание: при движении мыши по линейке хронометража на панели отобразится точка времени текущей позиции. Нажмите, чтобы сузить критерии поиска. Щелчок правой кнопкой мыши на шкале хронометража позволит изменить панель отображения с 24 часов до 2 часов, что увеличит точку времени.

2.7.2. Воспроизведение с помощью поиска файла

All Record		▼							
Select Channel:									
D3G89MEEJGBRUN6WMRKJ 💌									
Choose date:	2013-09-07								
Start Time:	00:00:00	-							
End Time:	23:59:59	-							
Search									

- 1. Выберите тип файла и канал устройства.
- 2. Выберите время поиска и нажмите на кнопку «Search» (Поиск). В списке устройства отобразится список подходящих файлов.
- 3. Выбрать окна воспроизведения, затем дважды щелкните по файлу записи,

чтобы посмотреть видео. Камера может поддерживать изображение одного видео в четырех окнах одновременно.

2.8. Установки параметров

Перед изменением параметров устройства подключите все необходимые для этого устройства на странице настройки параметров. Дважды щелкните по каналу устройства в списке устройств, чтобы передаваемые изображения отображались на экране справа.

2.8.1. Обнаружение движения

(Mo	tion Detection -			
	Sensitivity: 50	•	Obtain	Apply

Установите чувствительность обнаружения движения:

- 1. В списке устройств выберите устройство для изменения
- 2. Выберите чувствительность оборудования (от 0 до 100) и нажмите «Setting» (Настройка)

2.8.2. Пролистывание экрана

Flip the screen ———]
Normally 💌	Obtain	Apply
Normally		
V-Flip H-Flip		
C Env VH-Flip		

Установить скорость пролистывания четырех изображений: нормальная, ускоренная, высокая, очень высокая

2.8.3. WI-FI

Wifi	_			_		x
RSSI	SSID	WPA Alg	Securty	Wifi Mode	Channel	_
68	СМСС	TKIP	None	Infrast	1	
68	CMCC-AUTO	AES	WPA2	Infrast	1	
37	ChinaNet-WzPU	TKIP	WPA	Infrast	2	
47	dlink-sun	TKIP	WEP	Infrast	3	
57	Yakumo	TKIP	WEP	Infrast	6	
100	linksys	TKIP	WPA2	Infrast	7	
99	HX wifi	AES	WPA2	Infrast	12	_
					Sear	rch
	S Wifi Ma Securty Ma WPA Algorit	SID linksy ode Infras ode WPA thm TKIP	able Wifi /s structure 2-PSK	2	1	
	Re-type I	Key ****	******			
		Check	k Wifi	Apply	Can	cel

Настройка Wi-Fi:

- 1. Выберите «Enable WIFI» (Включить Wi-Fi) и нажмите «Search» для поиска сигнала
- 2. Дважды щелкните мышью, чтобы ввести SSID номер WIFI
- 3. Введите пароль WI-FI
- 4. Нажмите на кнопку «Apply» (Применить), нажмите «Check WIFI» (Проверить WI-FI) и перезагрузите устройство.

2.9. Управление пользователями

Users	Permissions	- Information
		User Name:
		Password:
		Confirm Password:
		Permissions: admin
		Add Modify Delete Save Cancel

По умолчанию, имя пользователя-администратора устройства – «Admin», пароль отсутствует. После входа в систему в качестве администратора вы можете добавлять и удалять пользователей, а также изменять права доступа пользователей (права администратора, пользователя и гостя).

2.9.1. Добавить пользователя

- 1. Войдите в систему как администратор, нажмите «Config» (Конфигурация), а затем «User management» (Управление пользователями).
- 2. Нажмите на кнопку «Add» (Добавить), введите имя и пароль, а затем выберите права доступа.
- 3. Для завершения нажмите на кнопку «Save» (Сохранить).

2.9.2. Удалить пользователя

- 1. Войдите в систему как администратор, нажмите «Config» (Конфигурация), а затем «User management» (Управление пользователями).
- 2. Выберите пользователя и нажмите на кнопку «Delete» (Удалить).

2.9.3. Изменение полномочий пользователя

- 1. Войдите в систему как администратор, нажмите «Config» (Конфигурация), а затем «User management» (Управление пользователями).
- 2. Выберите пользователя и нажмите на кнопку «Modify» (Изменить).
- 3. Выберите уровень полномочий и нажмите на кнопку «Save» (Сохранить).

2.9.4. Изменение пароля пользователя

- 1. Войдите в систему как администратор, нажмите «Config» (Конфигурация), а затем «User management» (Управление пользователями).
- 2. Выберите пользователя и нажмите на кнопку «Modify» (Изменить).
- 3. Введите новый пароль и нажмите на кнопку «Save» (Сохранить).

2.10. Системный журнал

Log Type: <mark>All logs</mark>	Sub log type:	Al	Device	•	Export
Start time: 2011-10-21	00:00:00	End time: 2011-10-21	23:59:59	÷.	Search
Вид журнала					
All logs	Запись всей инфо	ормации системы	bl		
System log	Запись информа	ции о входе/выхо	оде пользов	ателей,	настройках
	пользователей и	т.д.			
Operation log	Запись операций	пользователей			
Alarm log	Запись сведений	о срабатывании	тревоги уст	ройства	

2.10.1. Длительность хранения записей в

системном журнале

- 1. Нажмите на кнопку «Config» (Конфигурация), а затем «Other settings» (другие настройки).
- 2. Выберите длительность хранения записей в системном журнале (доступные опции 1, 2, 3 или 6 мес.) и нажмите на кнопку «Save» (Сохранить).

2.10.2. Поиск по системному журналу

- 1. Выберите тип журнала и тип под-журнала.
- 2. Выберите устройство для запроса журнала по умолчанию установлены «ALL devices» (Все устройства).
- 3. Выберите время начала и время окончания и нажмите на кнопку «Search» (Поиск).

2.10.3. Резервная копия журнала

- 1. Выберите «Log Type» (Тип журнала) и «Sub log type» (Тип под-журнала).
- 2. Выберите устройство для просмотра журнала по умолчанию установлены «ALL devices» (Все устройства).
- 3. Выберите «Start time» (время начала) и «End time» (Время окончания) и нажмите на кнопку «Search» (Поиск).
- 4. Нажмите на кнопку «Export» (Экспорт) и выберите путь для резервного копирования.

Примечание:

- 1. Перед началом резервного копирования выберите журнал для резервного копирования.
- 2. Экспорт журнала осуществляется в формате Excel.
- В каждом листе Excel сохраняется 5000 записей. Если количество записей в журнале превышает 5000, они будут разбиты на листы Excel по 5000 записей в каждом.

2.11. Другие установки

- Group Management	Connect timeout: 10 sec
Parameter settings	
Record Management	Log retention time: One Month
	Capture format: JPG
Oser Management	Image capture path: D:\
Other Settings	✓ No need to login into the software automatically
	Start the enfrware automatically connect all devices
	Booung the system automatically run the program
s	ingle screen number: Thirty-six Pic 🔽
1	Display Mode: Direct Draw 💌 Apply Save
VERSION: v3.0.0.8	Rebuild video index Import parameters Export parameters
Check Time	
	всеми полключенными к нему устройствами то есть время
	устройства синхронизируется с временем ПК.
Log Retention Time	устройства синхронизируется с временем ПК. Время, в течение которого будут сохраняться данные
Log Retention Time	устройства синхронизируется с временем ПК. Время, в течение которого будут сохраняться данные клиентского журнала. Доступны 4 варианта: один, два, три
Log Retention Time	устройства синхронизируется с временем ПК. Время, в течение которого будут сохраняться данные клиентского журнала. Доступны 4 варианта: один, два, три или шесть месяцев.
Log Retention Time Capture Format	 устройства синхронизируется с временем ПК. Время, в течение которого будут сохраняться данные клиентского журнала. Доступны 4 варианта: один, два, три или шесть месяцев. Означает формат изображения, захваченного клиентом.
Log Retention Time Capture Format	устройства синхронизируется с временем ПК. Время, в течение которого будут сохраняться данные клиентского журнала. Доступны 4 варианта: один, два, три или шесть месяцев. Означает формат изображения, захваченного клиентом. Поддерживаемые форматы: JPG и BMP.
Log Retention Time Capture Format Image Capture Path	устройства синхронизируется с временем ПК. Время, в течение которого будут сохраняться данные клиентского журнала. Доступны 4 варианта: один, два, три или шесть месяцев. Означает формат изображения, захваченного клиентом. Поддерживаемые форматы: JPG и BMP. Означает путь сохранения изображения, захваченного
Log Retention Time Capture Format Image Capture Path	устройства синхронизируется с временем ПК. Время, в течение которого будут сохраняться данные клиентского журнала. Доступны 4 варианта: один, два, три или шесть месяцев. Означает формат изображения, захваченного клиентом. Поддерживаемые форматы: JPG и BMP. Означает путь сохранения изображения, захваченного клиентом.
Log Retention Time Capture Format Image Capture Path Save	устройства синхронизируется с временем ПК. Время, в течение которого будут сохраняться данные клиентского журнала. Доступны 4 варианта: один, два, три или шесть месяцев. Означает формат изображения, захваченного клиентом. Поддерживаемые форматы: JPG и BMP. Означает путь сохранения изображения, захваченного клиентом. Настройки изменения параметров вступят в силу сразу
Log Retention Time Capture Format Image Capture Path Save	устройства синхронизируется с временем ПК. Время, в течение которого будут сохраняться данные клиентского журнала. Доступны 4 варианта: один, два, три или шесть месяцев. Означает формат изображения, захваченного клиентом. Поддерживаемые форматы: JPG и ВМР. Означает путь сохранения изображения, захваченного клиентом. Настройки изменения параметров вступят в силу сразу после нажатия кнопки «Save» (Сохранить).
Log Retention Time Capture Format Image Capture Path Save Rebuild video index	устройства синхронизируется с временем ПК. Время, в течение которого будут сохраняться данные клиентского журнала. Доступны 4 варианта: один, два, три или шесть месяцев. Означает формат изображения, захваченного клиентом. Поддерживаемые форматы: JPG и BMP. Означает путь сохранения изображения, захваченного клиентом. Настройки изменения параметров вступят в силу сразу после нажатия кнопки «Save» (Сохранить). Удалить/установить видеофайлы из индексной базы
Log Retention Time Capture Format Image Capture Path Save Rebuild video index Export Parameters	устройства синхронизируется с временем ПК. Время, в течение которого будут сохраняться данные клиентского журнала. Доступны 4 варианта: один, два, три или шесть месяцев. Означает формат изображения, захваченного клиентом. Поддерживаемые форматы: JPG и ВМР. Означает путь сохранения изображения, захваченного клиентом. Настройки изменения параметров вступят в силу сразу после нажатия кнопки «Save» (Сохранить). Удалить/установить видеофайлы из индексной базы данных. Экспорт всех установленных параметров клиента
Log Retention Time Capture Format Image Capture Path Save Rebuild video index Export Parameters Import parameters	устройства синхронизируется с временем ПК. Время, в течение которого будут сохраняться данные клиентского журнала. Доступны 4 варианта: один, два, три или шесть месяцев. Означает формат изображения, захваченного клиентом. Поддерживаемые форматы: JPG и ВМР. Означает путь сохранения изображения, захваченного клиентом. Настройки изменения параметров вступят в силу сразу после нажатия кнопки «Save» (Сохранить). Удалить/установить видеофайлы из индексной базы данных. Экспорт всех установленных параметров клиента. Установка параметров экспорта для импорта другим
Log Retention Time Capture Format Image Capture Path Save Rebuild video index Export Parameters Import parameters	 устройства синхронизируется с временем ПК. Время, в течение которого будут сохраняться данные клиентского журнала. Доступны 4 варианта: один, два, три или шесть месяцев. Означает формат изображения, захваченного клиентом. Поддерживаемые форматы: JPG и BMP. Означает путь сохранения изображения, захваченного клиентом. Настройки изменения параметров вступят в силу сразу после нажатия кнопки «Save» (Сохранить). Удалить/установить видеофайлы из индексной базы данных. Экспорт всех установленных параметров клиента. Установка параметров экспорта для импорта другим клиентом (версии обоих клиентов должны соответствовать)
Log Retention Time Capture Format Image Capture Path Save Rebuild video index Export Parameters Import parameters	 устройства синхронизируется с временем ПК. Время, в течение которого будут сохраняться данные клиентского журнала. Доступны 4 варианта: один, два, три или шесть месяцев. Означает формат изображения, захваченного клиентом. Поддерживаемые форматы: JPG и BMP. Означает путь сохранения изображения, захваченного клиентом. Настройки изменения параметров вступят в силу сразу после нажатия кнопки «Save» (Сохранить). Удалить/установить видеофайлы из индексной базы данных. Экспорт всех установленных параметров клиента. Установка параметров экспорта для импорта другим клиентом (версии обоих клиентов должны соответствовать, в противном случае может возникнуть конфликт).

ERICON EVE

FALCON EYE Гарантийный талон

ЗАПОЛНЯЕТСЯ ФИРМОЙ-ПРОДАВЦОМ

*Гарантийный срок на товар составляет 1 год с даты покупки

Печать организации

Авторизованный сервисный центр компании Falcon Eye г. Москва, ул. Тюменский проезд, д. 5, стр. 1. Тел.: +7(495)632 01 02