

Руководство пользователя



www.smartec-security.com



Благодарим Вас за приобретение нашей продукции. Если у вас остались какие-либо вопросы или просьбы, свяжитесь со своим дилером.

В данном руководстве описывается порядок эксплуатации сетевых камер и управления ими. Ранее полученный опыт работы по организации сетей - это безусловное преимущество в работе с нашей продукцией. Внимательно ознакомьтесь с данным руководством до использования оборудования. Сохраните его, чтобы иметь возможность обращения к нему в дальнейшем.

Допускается, что данное руководство может содержать определенные технические огрехи или ошибок печати, поэтому его содержание может изменяться без предварительного уведомления. Обновления будут вноситься в новые редакции данного руководства. Мы активно работаем над улучшением и обновлением продукции и процедур, описанных в данном руководстве.

Авторские права

Запрещается воспроизводить данное руководство в любом виде и каким-либо способом, включая создание таких производных продуктов, как перевод или переработка.

Соответствие требованиям промышленных стандартов ICES-003 Канады:

Данный цифровой прибор класса Б соответствует требованиям канадского стандарта ICES-003.

Данный цифровой прибор класса Б соответствует требованиям стандарта NMB-003 Канады.



Настоящее руководство предназначено для обеспечения условий пользовательской эксплуатации оборудования, исключающих производственные риски и утрату/повреждение имущества. Правила техники безопасности отмечены кодовыми словами «Опасно» и «Осторожно»:

Опасно: Пренебрежение любым из данных предупреждений может повлечь серьезные травмы или смерть.

Осторожно: Пренебрежение любым из данных предупреждений может повлечь травмы или привести к повреждению оборудования.

Опасно: Следуйте у	Осторожно: Следуй 🝊 ым мерам
предосторожности, что позволит	предосторожности, что позволит
предотвратить получением травм или	предотвратить возможное получением травм
смерть.	или материальный ущерб.





- Монтаж должен проводить квалифицированный специалист, в процессе монтажа необходимо строго соблюдать действующие нормы электробезопасности
- Во избежание риска возгорания или поражения электрическим током перед монтажом оборудование необходимо хранить, не подвергая воздействию дождя и влаги.
- Не следует прикасаться к таким узлам, как радиаторы, регуляторы мощности и процессоры, так как они значительно нагреваются.
- Необходимый источник питания: 12 В постоянного тока или питание от сети РоЕ
- Следует также убедиться в том, что вилка надежно вставлена в розетку
- При установке оборудования на стену или потолок его необходимо надежно закрепить
- Если оборудование работает нештатно, следует обратиться к дилеру. Запрещается самостоятельно производить разборку камеры.



- Перед использованием камеры необходимо убедиться, что напряжение питания соответствует требуемому.
- Нельзя хранить или монтировать оборудование при очень высоких или очень низких температурах, в пыльных или влажных помещениях, а также подвергать его воздействию мощного электромагнитного излучения.
- Следует использовать только комплектующие и детали, рекомендованные производителем.
- Камеру нельзя ронять и подвергать физическому воздействию.
- Для надлежащего отвода тепла следует учесть нормальную циркуляцию воздуха вокруг камеры.
- Направленный на матрицу камеры лазерный луч может повредить её. Матрицу камеры не следует использовать в помещениях, где она может подвергаться воздействию лазера.
- Для удаления пыли с крышки объектива используйте вентилятор.
- Для очистки поверхности камеры используйте мягкую, сухую ткань. Стойкие пятна можно удалить с помощью мягкой ткани, смоченной небольшим количеством моющего раствора, поверхность затем следует вытереть насухо.
- Не используйте летучие растворители, такие как спирт, бензол или разбавители, поскольку они могут повредить поверхность оборудования
- Не выбрасывайте упаковку, что в будущем позволит использовать её для транспортировки оборудования.

Соответствие стандартам ЕС



2012/19/EU (директива об Утилизации отходов производства электрического и электронного оборудования): Продукцию, отмеченную этим символом, в Европейском Союзе нельзя утилизировать как несортированные бытовые отходы. Правильная утилизация подразумевает возврат оборудования местному поставщику при покупке эквивалентного нового оборудования либо



утилизация оборудования в специально отведенных для этого местах. Дополнительную информацию см. на сайте: www.recyclethis.info.



2006/66/ЕС (директива об аккумуляторных батареях): Данный продукт содержит батарею, которую в Европейском Союзе нельзя утилизировать как несортированные бытовые отходы. Информацию о батарее см. в документации к оборудованию. Батарея маркируется таким символом,

который может включать в себя надписи, указывающие на содержание в ней кадмия (Cd), свинца (Pb) или ртути (Hg). Правильная утилизация подразумевает возврат батареи местному поставщику либо её утилизацию в специально отведенных для этого местах. Дополнительную информацию см. на сайте: www.recyclethis.info.



Содержание

Глава I Описание оборудования	
1.1 Общая информация	
1.2 Основные особенности	
1.3 Спецификации	
1.3.1 Миниатюрные купольные камеры STC-IPM3407A, STC-IPM3408A	
1.3.2 Миниатюрные цилиндрические камеры STC-IPM3610, STC-IPM3611	
1.3.3 Антивандальная купольная камера STC-IPM3509А	6
1.4 Порядок подключения к интерфейсу тревог	9
1.5 Порядок подключения герметичного разъема	9
1.6 Системные требования	
Глава II Подключение к сети	
2.1 Настройка камеры в локальной сети	
2.1.1 Подключение камеры к ПК напрямую	
2.1.2 Подключение через коммутатор или маршрутизатор	
2.2 Подключение в случае использования динамического IP-адреса	
Глава III Доступ к сетевой камере	
3.1 Назначения IP-адреса	
3.1.1 Назначение IP-адреса с использованием ПО Smart Tools	
3.1.2 Назначение IP-адреса с использованием браузера	
3.2 Доступ из веб-браузера	
3.2.1 Доступ через браузер IE	
Глава IV Руководство по эксплуатации системы	
4.1 Живое видео	
4.2 Воспроизведение	
4.3 Основные настройки	
4.3.1 Видео (Video)	
4.3.2 Изображение (Image)	
4.3.3 Аудио (Audio)	
4.3.4 Wi-Fi	
4.3.5 Сеть (Network)	
4.3.6 Дата и время (Date&Time)	
4.4 Расширенные настройки	
4.4.1 Изображение (Image)	
4.4.2 Сеть (Network)	
4.4.3 Тревога (Alarm)	
4.4.4 Хранилище (Storage)	
4.4.5 Безопасность (Security)	
4.4.6 SIP	
4.4.7 Журналы (Logs)	
4.5 Система (System)	
Примечание:	
4.6 Техобслуживание (Maintenance)	



Глава I Описание оборудования

1.1 Общая информация

Данное оборудование, часть хорошо продуманной, экономически эффективной и надежной линейки сетевых камер, способной полностью удовлетворить все ваши потребности в оборудовании для видеонаблюдения. К сетевым камерам, работающим на встроенной операционной системе Linux легко получить доступ как в локальной, так и глобальной сети, что позволяет управлять ими с высокой степенью надежности. Встроенные высокопроизводительные модули обработки видеосигнала DSP обеспечивают камерам низкое энергопотребление и высокую стабильность работы. Реализована поддержка современных алгоритмов сжатия видеоизображения H.265/H.264/MJPEG и передовой в данной области технологии двухпоточности с HD-качеством, что позволяет достичь наивысшего уровня качества видеоизображения при ограниченных сетевых ресурсах. Оборудование является полнофункциональным, поддерживает гибкий и всеобъемлющий механизм привязки тревог, автоматическое переключение режимов день/ночь, интеллектуальное управление функциями PTZ, маскирование приватных зон и т.п.

В практическом плане сетевые камеры можно использовать как независимо в локальной сети, так и объединять в сеть, формируя мощную систему видеонаблюдения. Эти камеры широко используются для обеспечения безопасности в таких областях, как финансы, образование, промышленное производство, гражданская оборона, здравоохранение.

1.2 Основные особенности

- ♦Встроенная OC Linux, обеспечивающая высокую надежность работы
- ♦Алгоритмы сжатия видео поддерживают кодеки H.265/H.264/MJPEG
- ♦Совместимость с ONVIF Профиль S
- \diamond Поддержка трех потоков
- ♦Поддержка РоЕ
- Фильтр ИК с автоматическим переключением, аппаратная реализация функции день/ночь
- ♦Встроенный WEB-сервер, поддержка браузеров IE / Firefox / Chrome / Safari
- ♦Протокол UPnP, облегчающий управление IP-камерой
- Обнаружение движения, маскирование приватных зон, обнаружение сбоев в работе сети, поддержка интересуемой области (ROI)
- ♦Выгрузка данных с помощью FTP, SMTP, запись на SD-карту и SIP-телефония
- ♦Возможность сжатия звука G.711/ААС
- ♦Тревожные вход / выход для камеры STC-IPM3509A
- ♦Встроенный микрофон для камер: STC-IPM3407A, STC-IPM3408A, STC-IPM3509A
- ♦Три уровня прав пользователей для гибкого управления
- Поддержка использования карт памяти microSD/SDHC/SDXC в качестве локального хранилища, расширенное сетевое хранилище
- ♦Выход на камере сигнала в формате PAL/NTSC



1.3 Спецификации

1.3.1 Миниатюрные сетевые купольные камеры в антивандальном корпусе

	Модель	STC-IPM3407A/4 Estima	STC-IPM3408A/4 Estima
		(2MII)	(41/11)
	Матрица	КМОП-матрица 1/2,8" с прогрессивной разверткой	КМОП-матрица 1/3" с прогрессивной разверткой
	Мин. освещенность	Цветное изображение: 0,002 люкс при F1.2 Черно-белое изображение: 0 люкс с включенной ИК-подсветкой	Цветное изображение: 0,008 люкс при F1.2 Черно-белое изображение: 0 люкс с включенной ИК-подсветкой
Камера	Широкий динамический диапазон	Сверхширокий динамический диапазон до 140 дБ	Сверхширокий динамический диапазон до 120 дБ
	Объектив	3,6 мм пр	и F1,6
	Крепеж	M12	
	Угол обзора	93,1° по горизонтали (3,6 мм)	85,2° по горизонтали (3,6 мм)
	Время отклика	1/100000 c	~ 1/5 c
	диафрагмы		
	Дальность ИК	До 25	М
	Лень/ночь	Есть апца	латный
	Макс разрешение		
	отображения	1920×1080	2592×1520
	Первый поток	30 к/с при (1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576)	20 κ/c (2592x1520), 30 κ/c (2304x1296, 1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576)
Вилео	Второй поток	30 к/с при (704х576, 640х480, 640х360, 3	52x288, 320x240, 320x192, 320x176)
Diraco	Третий поток	30 к/с при (1920×1080, 1280×720, 704×576, 640)	×480, 640×360, 320×240, 320x192, 320x176)
	Сжатие видео	H.265(HEVC)/H	.264/MJPEG
	Битрейт видео	16 кбит/с ~ 16 мбит/с (настраиваемый	постоянный/переменный битрейт)
	Настройки	Sprocti /Koutpactuccti /H	act IIIIeuuocti /Deavocti
	изображения	лркость контрастность, н	
	Ethernet	1 разъем Ethernet R	LJ45 10M/100M
Сеть	Сетевой накопитель	NAS (поддержка N	FS, SMB/CIFS)
	Протоколы	IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, HTTP	PS, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, SMTP, SNMP,
	•	UPnP, SIP, PPF	PoE, VLAN
Аудио	Аудиопоток	Встроенный л	ликрофон
	Сжатие аудио	G.711/4	AAC
	Устройство хранения	Поддержка локального хранилища в	nicroSD/SDHC/SDXC до 128 Гб
	Расширенный	Обнаружение движения, маскирование приватных зон	я, компенсация контросвещения, высокая яркость,
	функционал	объемный широкий динамический диаг	азон, обработка требуемой области
Система	Поддержка SIP/VoIP	Да, голос и ви	идео по IP
	Действия по событию	Обнаружение движения, отключен	ие сети, звуковая тревога и т. п.
	Реакция на событие	Выгрузка по протоколу ЕТР/SMTP/з	апись на SD-карту/SIP-телефон
	Система	ONVIF Про	офиль S
	Рабочая температура	от -40 до 601	радусов
	Рабочая влажность	от 0% до 90%. без	в конденсации
	Питание	PoE	
	Потребляемая	не более 2,5 Вт	не более 2,5 Вт
Общие	мощность	не более 5 Вт с включенной ИК-подсветкой	не более 5,5 Вт с включенной ИК-подсветкой
сведения	Устойчивость к	II	
	погодным условиям	до класса 1Р67 - для работы в ус	ловиях атмосферостоикости
	Корпус	Антивандальный металлический	корпус с классом защиты ІКО9
	Масса	500 1	ſ
	Габариты	110,8 мм Х 118,5	5 мм X 65 мм
	Гарантия	2 год	a





Рисунок 1-3-3 Миниатюрная сетевая купольная камера с антивандальным корпусом

Примечание:

- 1) Светодиодный индикатор ошибки: Загорается, если устройство включается с ошибкой или ошибка происходит в процессе работы.
- 2) Кнопка сброса: Удерживайте кнопку «Сброс» в течение 5 секунд, после чего устройство вернется к заводским настройкам.
- 3) В качестве источника питания используется только РоЕ.



1.3.2 Мин	иатюрные цилин	ндрические сетевые камеры с мото	ризованным объективом
	Молон	STC-IPM3610/1 Estima	STC-IPM3611/1 Estima
	модсяв	(2Mn)	(3Мп)
	Матрица	КМОП-матрица 1/2,8" с прогрессивной разверткой	КМОП-матрица 1/2,8" с прогрессивной разверткой
	Мин. освещенность	Цветное изображение: 0,002 люкс при F1.2 Черно-белое изображение: 0 люкс с включенной ИК-подсветкой	Цветное изображение: 0,005 люкс при F1.2 Черно-белое изображение: 0 люкс с включенной ИК-подсветкой
Камера	Широкий динамический лиапазон	Сверхширокий динамический диапазон до 140 дБ	Сверхширокий динамический диапазон до 120 дБ
	Объектив	2,8 ~ 12 мм при F1.4. Автоматическое управь	, с электроприводом цение лиафрагмой P-iris
	Крепеж	Ф	14
	Угол обзора	99.1° ~ 35.6° по горизонтали (2.8 ~ 12 мм)	83.5° ~ 31.4° по горизонтали (2.8 ~ 12 мм)
	Время отклика	1/100000	$c \sim 1/5 c$
	Диафрагмы Лальность ИК		
	дальность инс	До 4	45 м
	Лень/ночь	Есть апт	аратный
	Макс. разрешение	1920×1080	2048x1536
	Первый поток	30 к/с при (1920х1080, 1280х960, 1280х720, 704х576)	30 к/с при (2048х1536, 1920х1080, 1280х960, 1280х720, 704х576)
	Второй поток	30 к/с при (704х576, 640х480, 640х360,	352x288, 320x240, 320x192, 320x176)
Видео	Третий поток	30 к/с при (1920×1080, 1280×720, 704×576, 64	.0×480, 640×360, 320×240, 320x192, 320x176)
	Сжатие видео	H.265(HEVC)/	/H.264/MJPEG
	Битрейт видео	16 кбит/с ~ 16 мбит/с (настраиваемы	й постоянный/переменный битрейт)
	Настройки	<i>a n c c c c c c c c c c</i>	
	изображения	Яркость/Контрастность/	Насыщенность/Резкость
	Ethernet	1 разъем Ethernet	a RJ45 10M/100M
	Сетевой накопитель	NAS (поддержка	NFS, SMB/CIFS)
	Протоколы	IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, HT UPnP, SIP, P	TPS, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, SMTP, SNMP, PP0E, VLAN
	Устройство хранения	Поддержка локального хранилища	a microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб
	Расширенный	Обнаружение движения, маскирование приватных з	он, компенсация контросвещения, высокая яркость,
Сеть	функционал	объемный широкий динамический ди	апазон, обработка требуемой области
	Поддержка SIP/VoIP	Да, голос и	видео по ІР
	Действия по событию	Обнаружение движения,	, отключение сети и т. п.
	Реакция на событие	Выгрузка по протоколу FTP/SMTH	Р/запись на SD-карту/SIP-телефон
	Совместимость	ONVIF II	рофиль S
	Рабочая температура	от -40 до 6	0 градусов
	Рабоная влажность	от 0% до 90% б	
	Питание	$P_{0}E / 12 B + 10\%$	
Общие	Потребляемая	не более 5.5 Вт	не более 6 Вт
Oomne	мощность	не более 9,5 Вт с включенной ИК-подсветкой	не более 9,5 Вт с включенной ИК-подсветкой
сведения	Устойчивость к	II III III I	1
	погодным условиям	До класса IP67 - для работы в у	условиях атмосферостоикости
	Macca	820	0 г
	Габариты	Ф76 мм >	Х 236 мм
	Гарантия	2 го	ода





Рисунок 1-3-6. Миниатюрная дистанционная цилиндрическая сетевая камера с фокусировкой и масштабированием

Примечание:

- 1) В качестве источника питания используется РоЕ или 12 В постоянного тока.
- 2) Кнопка сброса: Удерживайте кнопку «Сброс» в течение 5 секунд, после чего устройство вернется к заводским настройкам.



1.3.3 Антивандальная купольная сетевая камера с моторизованным объективом

	м	STC-IPM3509A/1 Estima
	Модель	(2Mn)
	Матрица	КМОП-матрица 1/2,8" с прогрессивной разверткой
	Muu oodamaanaan	Цветное изображение: 0,002 люкс при F1.2
	мин. освещенность	Черно-белое изображение: 0 люкс с включенной ИК-подсветкой
	Широкий динамический диапазон	Сверхширокий динамический диапазон до 140 дБ
Камера	07	2,8 ~ 12 мм при F1.4, с электроприводом
	Ооъектив	Автоматическое управление диафрагмой P-iris
	Крепеж	$\Phi 14$
	Угол обзора	90° ~ 31° по горизонтали (2,8 ~ 12 мм)
	Время отклика	1/100000 a 1/5 a
	диафрагмы	$1/100000 c \sim 1/5 c$
	Дальность ИК подсветки	До 50 м
	День/ночь	Есть, аппаратный
	Макс. разрешение	1020×1080
	отображения	1720~1000
	Первый поток	30 к/с при (1920х1080, 1280х960, 1280х720, 704х576)
Вилео	Второй поток	30 к/с при (704х576, 640х480, 640х360, 352х288, 320х240, 320х192, 320х176)
Diideo	Третий поток	30 к/с при (1920×1080, 1280×720, 704×576, 640×480, 640×360, 320×240, 320х192, 320х176)
	Сжатие видео	H.265(HEVC)/H.264/MJPEG
	Битрейт видео	16 кбит/c ~ 16 мбит/c (настраиваемый постоянный/переменный битрейт)
	Настройки изображения	Яркость/Контрастность/Насыщенность/Резкость
	Ethernet	1 разъем Ethernet RJ45 10M/100M
Сеть	Сетевой накопитель	NAS (поддержка NFS, SMB/CIFS)
CCIB	Протоколы	IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, SMTP, SNMP, UPnP, SIP, PPPoE, VLAN
A	Сжатие аудио	G.711/AAC
Аудио	Вх./вых. аудио	Встроенный микрофон и 1 выход аудио
	Вх./вых. тревог	1/1
	Устройство хранения	Поддержка локального хранилища microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб
	Расширенный	Обнаружение движения, маскирование приватных зон, компенсация контросвещения, высокая
	функционал	яркость, объемный широкий динамический диапазон, обработка требуемой области
Система	Поддержка SIP/VoIP	Да, голос и видео по IP
	Действия по событию	Обнаружение движения, отключение сети, звуковая тревога, внешний вход и т. п.
	Реакция на событие	Выгрузка по протоколу FTP/SMTP/запись на SD-карту/внешний выход/SIP-телефон
	Совместимость системы	ONVIF Профиль S
	Рабочая температура	от -40 до 60 градусов
	Рабочая влажность	от 0% до 90%, без конденсации
	Питание	$PoE / 12 B \pm 10\%$ постоянного тока
0.7	Потробля	не более 5,5 Вт
Общие	Потреоляемая мощность	не более 7,5 Вт с включенной ИК-подсветкой
сведения	Устойчивость к погодным условиям	До класса IP66 - для работы в условиях атмосферостойкости
	Корпус	Антивандальный металлический корпус с классом защиты ІК10
	Macca	1100 г
	Габариты	Ф143 мм Х 107,4 мм
	Гарантия	2 года



Сброс Рисунок 1-3-10. Профессиональная сетевая купольная камера

Примечание:

1) Кнопка сброса: Удерживайте кнопку «Сброс» в течение 5 секунд, после чего устройство вернется к заводским настройкам.





Рисунок 1-3-11. Интерфейсы профессиональной сетевой купольной камеры

Пример одного готового кабеля, позволяющего использовать несколько интерфейсов:



Рисунок 1-3-12. Кабель для нескольких интерфейсов профессиональной сетевой купольной камеры



1.4 Порядок подключения к интерфейсу тревог камеры STC-IPM3509A

Внешний интерфейс камеры выглядит следующим образом, вы можете сверяться с изображением при установке внешнего устройства тревог:



Контакт 1: Выход тревог нормально замкнут/нормально разомкнут, 24 В пост. тока, 1 А Контакт 2: Выход тревог нормально замкнут/нормально разомкнут, 24 В пост. тока, 1 А Контакт 3: Вход тревог нормально замкнут/нормально разомкнут, не более 12 В Контакт 4: Вход тревог нормально замкнут/нормально разомкнут, не более 12 В

1.5 Порядок подключения герметичного разъема



- Шаг 1: Протяните сетевой кабель через резьбовую гайку, резиновое кольцо и болтовой переходник.
- Шаг 2: Вставьте резиновое кольцо в болтовой переходник.



- Шаг 3: Навинтите винтовую гайку на болтовой переходник.
- Шаг 4: Установите уплотнительное кольцо на разъем сетевого порта.
- Шаг 5: Подсоедините RJ45 к разъему сетевого порта, затяните болтовой переходник и разъем.

1.6 Системные требования

Операционная система: Windows XP/Vista/7/8/10/Server 2000/Server 2008 ЦП: 1,66 ГГц или мощнее Оперативная память: 1 Гб или больше Видеокарта: 128 Мб или более Интернет-протокол: TCP/IP (IPv4/IPv6) Веб-браузер: Internet Explorer 8.0 и новее, Mozilla Firefox, Google Chrome или Safari.



Глава II Подключение к сети

2.1 Настройка камеры в локальной сети

Подключение камеры к коммутатору или маршрутизатору является наиболее распространенным видом подключения. Камера должна иметь IP-адрес, совместимый с локальной сетью.

2.1.1 Подключение камеры к ПК напрямую

При таком способе подключения только компьютер, подключенный к камере, сможет просматривать изображение с камеры. Камере следует присвоить IP-адрес, к которому можно подключиться с компьютера. Общая схема показана на следующем рисунке.



Рисунок 2-1-1. Непосредственное подключение камеры к ПК.

2.1.2 Подключение через коммутатор или маршрутизатор

На следующем рисунке показано, как подключить сетевую камеру в локальной сети с помощью коммутатора или маршрутизатора.



Рисунок 2-1-2 Подключение через коммутатор или маршрутизатор

2.2 Подключение в случае использования динамического IP-адреса

• Подключение сетевой камеры через маршрутизатор

- Шаг 1: Подключите сетевую камеру к маршрутизатору;
- Шаг 2: На камере назначьте IP-адрес для локальной сети, маску подсети и шлюз;
- Шаг 3: На маршрутизаторе задайте перенаправление портов. Например, порты 80, 8000 и 554. Шаги для перенаправления портов различаются в зависимости от модели маршрутизатора. Информацию по переадресации портов см. в руководстве пользователя маршрутизатора;



- Шаг 4: Задайте доменное имя, предоставленное провайдером доменных имен;
- Шаг 5: Настройте параметры DDNS в интерфейсе настройки маршрутизатора;
- Шаг 6: Подключитесь к камере через доменное имя.



Рисунок 2-2. Подключение сетевой камеры через маршрутизатор, используя динамический IP-адрес.



Глава III Доступ к сетевой камере

Камере следует присвоить активный ІР-адрес, к которому можно подключиться.

3.1 Назначения ІР-адреса

Сетевой камере следует присвоить активный IP-адрес, к которому можно подключиться. IP-адрес сетевой камеры по умолчанию: 192.168.5.190. По умолчанию имя пользователя - «admin», пароль - «123456».

Вы можете изменить IP-адрес камеры через приложение Smart Tools или через браузер. Подключите камеру к той же локальной сети, что и компьютер.

3.1.1 Назначение IP-адреса с использованием ПО Smart Tools

Smart Tools - это программный инструмент, который может автоматически обнаруживать сетевые камеры, подключенные к локальной сети, задавать IP-адреса и управлять обновлениями прошивки. Рекомендуется использовать это ПО при назначении IP-адресов нескольким камерам.

Шаг 1: Установите Smart Tools (программное обеспечение можно загрузить с нашего сайта); Шаг 2: Запустите Smart Tools, перейдите на страницу инструмента IPC, затем введите информацию об устройстве, включая IP-адрес, MAC-адрес, номер порта, маску сети и шлюз всех сетевых камер. Подробности показаны на рисунке 3-1-1;

F				()) —	- 🛞	<u> </u>	— 🖉			\$	– ×
k	H	IPC Tools		Network	Setting	Upgrade			ୁ ଜୁ ଜୁ	idmin 🔒 🚹	23456
		Device Name	MAC	IP 🔺	Port	Netmask	Gateway	Model	Run-up Time	Version	
C.	13	Network Camera	1C:C3:16:21:B5:47	192.168.8.120	80	255.255.252.0	192.168.8.1	MS-C2942-B	2017-04-01 10:30:51	40.6.0.55	0
C	14	Network Camera	1C:C3:16:21:97:F7	192.168.8.121	80	255.255.252.0	192.168.8.1	MS-C2961-EB	2017-03-30 14:31:10	40.6.0.55	Θ
с.	15	MS-C3587-PA	1C:C3:16:12:07:1A	192.168.8.124	80	255.255.252.0	192.168.8.1	MS-C3587-PA	2017-03-24 08:33:08	30.6.0.55	0
C	16	Network Camera	1C:C3:16:21:0C: 30	192.168.8.134	80	255.255.252.0	192.168.8.1	MS-C3762-FIPB	2017-04-01 09:06:13	41.6.0.55	Θ
C.	17	Network Camera	1C:C3:16:21:1E:78	192.168.8.137	80	255.255.252.0	192.168.8.1	MS-C4482-PB	2017-03-31 17:25:38	41.6.0.55	0
C	18	Network Camera	1C:C3:16:21:00:22	192.168.8.141	80	255.255.252.0	192.168.8.1	MS-C2962-FIPB	2017-04-07 09:53:18	40.6.0.56-TTA-1	0
С	19	Network Camera	1C:C3:16:21:00:52	192.168.8.146	80	255.255.252.0	192.168.8.1	MS-C4472-FPB	2017-04-06 15:18:10	40.6.0.55-r2	Θ
С	20	Network Camera	1C:C3:16:20:00:EF	192.168.8.150	80	255.255.255.0	192.168.8.1	MS-C2862-FPB	2017-04-01 18:09:24	41.6.0.55	0
С	21	Bacon	1C:C3:16:20:00:98	192.168.8.162	80	255.255.252.0	192.168.8.1	CSP-BX8500	2017-04-06 14:36:45	41.6.32.52-r6	0
С	22	Network Camera	1C:C3:16:21:09:55	192.168.8.166	5353	255.255.252.0	192.168.8.2	MS-C4462-RFIPB	2017-04-06 14:27:54	40.6.0.55	0
C.	23	Network Camera	1C:C3:16:21:03:8E	192.168.8.168	5353	255.255.255.0	192.168.5.1	MS-C4473-PB	2017-03-30 11:20:51	40.6.0.55	0
С	24	Network Camera	1C:C3:16:20:00:92	192.168.8.169	80	255.255.252.0	192.168.8.1	MS-C2962-RFPB	2017-04-06 10:29:02	41.6.0.55	0
C	25	Network Camera	1C:C3:16:21:19:	192.168.8.201	80	255.255.252.0	192.168.8.1	MS-C2973-PB	2017-04-07 08:39:51	40.6.1.55	0
							_	_			_
		Device Name:		2: (<u> </u>) Port	Netr	mask: (Gatewa		DNS:	
0	ralia	Information							±	Count 💥 M	
Ope	Taurig	Information									
L											
L											
									•	Save 🚫 Cle	
						Version: 2.2.	0.6		Ŭ		

Рисунок 3-1-1. Smart Tools



Шаг 3: Выберите камеру или несколько камер по МАС-адресам;

				<u>@</u>	- 🛞					\$	– ×
k	9	IPC Tools		Network	Setting	Upgrade	Previe	ew OEM		admin 🔒 🔒 🚺	23456
		Device Name	MAC	IP 🔺	Port	Netmask	Gateway	Model	Run-up Time	Version	
С	17	Network Camera	1C:C3:16:21:1E:78	192.168.8.137	80	255.255.252.0	192.168.8.1	MS-C4482-PB	2017-03-31 17:25:37	41.6.0.55	0
С	18	Network Camera	1C:C3:16:21:00:22	192.168.8.141	80	255.255.252.0	192.168.8.1	MS-C2962-FIPB	2017-04-07 09:53:16	40.6.0.56-TTA-1	0
С	19	Network Camera	1C:C3:16:21:00:52	192.168.8.146	80	255.255.252.0	192.168.8.1	MS-C4472-FPB	2017-04-06 15:18:09	40.6.0.55-r2	0
С	20	Network Camera	1C:C3:16:20:00:EF	192.168.8.150	80	255.255.255.0	192.168.8.1	MS-C2862-FPB	2017-04-01 18:09:24	41.6.0.55	
C	21	Bacon	1C:C3:16:20:00:98	192.168.8.162	80	255.255.252.0	192.168.8.1	CSP-BX8500	2017-04-06 14:36:45	41.6.32.52-r6	0
С	22	Network Camera	1C:C3:16:21:09:55	192.168.8.166	5353	255.255.252.0	192.168.8.2	MS-C4462-RFIPB	2017-04-06 14:27:54	40.6.0.55	0
С	23	Network Camera	1C:C3:16:21:03:8E	192.168.8.168	5353	255.255.255.0	192.168.5.1	MS-C4473-PB	2017-03-30 11:20:51	40.6.0.55	0
	24	Network Camera	1C:C3:16:20:00:92	192.168.8.169	80	255.255.252.0	192.168.8.1	MS-C2962-RFPB	2017-04-06 10:29:02	41.6.0.55	0
C	25	Network Camera	1C:C3:16:21:19:	192.168.8.201	80	255.255.252.0	192.168.8.1	MS-C2973-PB	2017-04-07 08:39:49	40.6.1.55	0
C	26	MS-C2962-RFIPB	1C:C3:16:20:00:	192.168.9.118	80	255.255.252.0	192.162.8.1	MS-C2962-RFIPB	2017-02-27 09:16:48	41.6.0.48	0
C	27	MS-C3567-PNA	1C:C3:16:20:00:03	192.168.9.119	80	255.255.252.0	192.168.8.1	MS-C2862-FB	2017-02-27 09:16:20	41.6.0.48	0
C	28	MS-C2962-RFPB	1C:C3:16:20:01:30	192.168.9.125	80	255.255.252.0	192.168.5.1	MS-C2962-RFPB	2017-04-06 17:55:06	41.6.0.52-r10	0
C	29	Network Camera	1C:C3:16:21:44:BF	192.168.9.126	80	255.255.252.0	192.168.8.1	MS-C4462-FPB	2017-04-06 10:18:11	41.6.0.52-r10	\mathbf{O}
						_		_			
1/2	75	Device Name:	letwork Camera I	P: 192.168.8 .169) Port:	80 Netr	nask: (255.25	5.252.0 Gatewa	ay: 192.168.8 .1	DNS: 8 .8 .8 .8	
0.0	rotin	Information							±	Count 🔀 M	odify
Ор	raung	Information									
									•	Save 🚫 Cle	
						Version: 2.2.	0.6		Ŭ	Ŭ	

Рисунок 3-1-2 Выбор одной камеры

ł		2		()	. 🛞	<u> </u>	🕟) <u> </u>		\$	– ×
k	9	IPC Tools		Network	Setting	Upgrade	Previe	ew OEM	1 C	admin 🔒 🚹	23456
		Device Name	MAC	IP 🔺	Port	Netmask	Gateway	Model	Run-up Time	Version	
С	17	Network Camera	1C:C3:16:21:1E:78	192.168.8.137	80	255.255.252.0	192.168.8.1	MS-C4482-PB	2017-03-31 17:25:37	41.6.0.55	0
С	18	Network Camera	1C:C3:16:21:00:22	192.168.8.141	80	255.255.252.0	192.168.8.1	MS-C2962-FIPB	2017-04-07 09:53:16	40.6.0.56-TTA-1	0
C	19	Network Camera	1C:C3:16:21:00:52	192.168.8.146	80	255.255.252.0	192.168.8.1	MS-C4472-FPB	2017-04-06 15:18:09	40.6.0.55-r2	0
С	20	Network Camera	1C:C3:16:20:00:EF	192.168.8.150	80	255.255.255.0	192.168.8.1	MS-C2862-FPB	2017-04-01 18:09:24	41.6.0.55	0
	21	Bacon	1C:C3:16:20:00:98	192.168.8.162	80	255.255.252.0	192.168.8.1	CSP-BX8500	2017-04-06 14:36:45 41.6.32.52-r6 3 2017-04-06 14:27:54 40.6.0.55 3		
C	22	Network Camera	1C:C3:16:21:09:55	192.168.8.166	5353	255.255.252.0	192.168.8.2	MS-C4462-RFIPB	2017-04-06 14:36:45 41.6.32.52-r6 Image: Comparison of the comp		
C	23	Network Camera	1C:C3:16:21:03:8E	192.168.8.168	5353	255.255.255.0	192.168.5.1	MS-C4473-PB	2017-03-30 11:20:51	40.6.0.55	0
	24	Network Camera	1C:C3:16:20:00:92	192.168.8.169	80	255.255.252.0	192.168.8.1	MS-C2962-RFPB	2017-04-06 10:29:02	41.6.0.55	0
C	25	Network Camera	1C:C3:16:21:19:	192.168.8.201	80	255.255.252.0	192.168.8.1	MS-C2973-PB	2017-04-07 08:39:49	40.6.1.55	0
C.	26	MS-C2962-RFIPB	1C:C3:16:20:00:	192.168.9.118	80	255.255.252.0	192.162.8.1	MS-C2962-RFIPB	2017-02-27 09:16:48	41.6.0.48	0
C	27	MS-C3567-PNA	1C:C3:16:20:00:03	192.168.9.119	80	255.255.252.0	192.168.8.1	MS-C2862-FB	2017-02-27 09:16:20	41.6.0.48	0
С	28	MS-C2962-RFPB	1C:C3:16:20:01:30	192.168.9.125	80	255.255.252.0	192.168.5.1	MS-C2962-RFPB	2017-04-06 17:55:06	41.6.0.52-r10	0
С	29	Network Camera	1C:C3:16:21:44:BF	192.168.9.126	80	255.255.252.0	192.168.8.1	MS-C4462-FPB	2017-04-06 10:18:11	41.6.0.52-r10	0
						_	_				
		Device Name: (etwork Camera	P: 192.168.8 .169	Port	80 Netr	nask: (255.25	5.252.0 Gatewa	ay: 192.168.8 .1	DNS: 8.8.8.8	
									±) Count 🔀 M	odify
Ope	rating	Information									
										Save 🚫 Cle	ar
						Version: 2.2.	0.6				

Рисунок 3-1-3 Выбор нескольких камер



Шаг 4: Введите Имя пользователя и Пароль (если они отличаются от значений по умолчанию.);

	_									\$	– ×
Ę	Q	IPC Tools								admin 🔵 🔒 1	23456
				Network	Setting	Upgrade	Previe	W OEM	<u>ସ୍</u> 🖉	Search here	P Q
		Device Name	MAC	IP 🔺	Port	Netmask	Gateway	Model	Run-up Time	Version	
П	17	Network Camera	1C:C3:16:21:1E:78	192.168.8.137	80	255.255.252.0	192.168.8.1	MS-C4482-PB	2017-03-31 17:25:37	41.6.0.55	0
С	18	Network Camera	1C:C3:16:21:00:22	192.168.8.141	80	255.255.252.0	192.168.8.1	MS-C2962-FIPB	2017-04-07 09:53:16	40.6.0.56-TTA-1	0
П	19	Network Camera	1C:C3:16:21:00:52	192.168.8.146	80	255.255.252.0	192.168.8.1	MS-C4472-FPB	2017-04-06 15:18:09	40.6.0.55-r2	Θ
С	20	Network Camera	1C:C3:16:20:00:EF	192.168.8.150	80	255.255.255.0	192.168.8.1	MS-C2862-FPB	2017-04-01 18:09:24	41.6.0.55	0
П	21	Bacon	1C:C3:16:20:00:98	192.168.8.162	80	255.255.252.0	192.168.8.1	CSP-BX8500	2017-04-06 14:36:45	41.6.32.52-r6	0
\cap	22	Network Camera	1C:C3:16:21:09:55	192.168.8.166	5353	255.255.252.0	192.168.8.2	MS-C4462-RFIPB	2017-04-06 14:27:54	40.6.0.55	0
С	23	Network Camera	1C:C3:16:21:03:8E	192.168.8.168	5353	255.255.255.0	192.168.5.1	MS-C4473-PB	2017-03-30 11:20:51	40.6.0.55	0
	24	Network Camera	1C:C3:16:20:00:92	192.168.8.169	80	255.255.252.0	192.168.8.1	MS-C2962-RFPB	2017-04-06 10:29:02	41.6.0.55	0
п	25	Network Camera	1C:C3:16:21:19:	192.168.8.201	80	255.255.252.0	192.168.8.1	MS-C2973-PB	2017-04-07 08:39:49	40.6.1.55	0
	26	MS-C2962-RFIPB	1C:C3:16:20:00:	192.168.9.118	80	255.255.252.0	192.162.8.1	MS-C2962-RFIPB	2017-02-27 09:16:48	41.6.0.48	0
С	27	MS-C3567-PNA	1C:C3:16:20:00:03	192.168.9.119	80	255.255.252.0	192.168.8.1	MS-C2862-FB	2017-02-27 09:16:20	41.6.0.48	0
С	28	MS-C2962-RFPB	1C:C3:16:20:01:30	192.168.9.125	80	255.255.252.0	192.168.5.1	MS-C2962-RFPB	2017-04-06 17:55:06	41.6.0.52-r10	0
С	29	Network Camera	1C:C3:16:21:44:BF	192.168.9.126	80	255.255.252.0	192.168.8.1	MS-C4462-FPB	2017-04-06 10:18:11	41.6.0.52-r10	\mathbf{O}
	-					_	_				
1/2	75	Device Name: (etwork Camera	P: 192.168.8 .169) Port:	80 Netr	nask: (255.255	5.252.0 Gatewa	ay: (192.168.8 .1	DNS: 8.8.8.8	
									±	Count 🔀 M	
Ope	rating	Information									
										Save 🚫 Cle	ar
						Version: 2.2.	D.6				

Рисунок 3-1-4 Введите имя пользователя и пароль

Шаг 5: Измените IP-адрес или другие сетевые параметры, а затем нажмите кнопку «Изменить» (Modify);

F				()	- 🛞	<u> </u>	— 🕢) (Q _M)		\$	- ×
k	9	IPC Tools		Network	Setting	Upgrade	Previe	ew OEM	ୁ	dmin 📄 🔒 1 earch here	23456
		Device Name	MAC	IP 🔺	Port	Netmask	Gateway	Model	Run-up Time	Version	
Π	17	Network Camera	1C:C3:16:21:1E:78	192.168.8.137	80	255.255.252.0	192.168.8.1	MS-C4482-PB	2017-03-31 17:25:37	41.6.0.55	0
С	18	Network Camera	1C:C3:16:21:00:22	192.168.8.141	80	255.255.252.0	192.168.8.1	MS-C2962-FIPB	2017-04-07 09:53:16	40.6.0.56-TTA-1	0
	19	Network Camera	1C:C3:16:21:00:52	192.168.8.146	80	255.255.252.0	192.168.8.1	MS-C4472-FPB	2017-04-06 15:18:09	40.6.0.55-r2	0
\square	20	Network Camera	1C:C3:16:20:00:EF	192.168.8.150	80	255.255.255.0	192.168.8.1	MS-C2862-FPB	2017-04-01 18:09:24	41.6.0.55	0
С	21	Bacon	1C:C3:16:20:00:98	192.168.8.162	80	255.255.252.0	192.168.8.1	CSP-BX8500	2017-04-06 14:36:45	41.6.32.52-r6	0
С	22	Network Camera	1C:C3:16:21:09:55	192.168.8.166	5353	255.255.252.0	192.168.8.2	MS-C4462-RFIPB	2017-04-06 14:27:54	40.6.0.55	0
	23	Network Camera	1C:C3:16:21:03:8E	192.168.8.168	5353	255.255.255.0	192.168.5.1	MS-C4473-PB	2017-03-30 11:20:51	40.6.0.55	Θ
	24	Network Camera	1C:C3:16:20:00:92	192.168.8.169	80	255.255.252.0	192.168.8.1	MS-C2962-RFPB	2017-04-06 10:29:02	41.6.0.55	0
С	25	Network Camera	1C:C3:16:21:19:	192.168.8.201	80	255.255.252.0	192.168.8.1	MS-C2973-PB	2017-04-07 08:39:49	40.6.1.55	0
	26	MS-C2962-RFIPB	1C:C3:16:20:00:	192.168.9.118	80	255.255.252.0	192.162.8.1	MS-C2962-RFIPB	2017-02-27 09:16:48	41.6.0.48	0
	27	MS-C3567-PNA	1C:C3:16:20:00:03	192.168.9.119	80	255.255.252.0	192.168.8.1	MS-C2862-FB	2017-02-27 09:16:20	41.6.0.48	0
	28	MS-C2962-RFPB	1C:C3:16:20:01:30	192.168.9.125	80	255.255.252.0	192.168.5.1	MS-C2962-RFPB	2017-04-06 17:55:06	41.6.0.52-r10	0
0	29	Network Camera	1C:C3:16:21:44:BF	192.168.9.126	80	255.255.252.0	192.168.8.1	MS-C4462-FPB	2017-04-06 10:18:11	41.6.0.52-r10	\bigcirc
4/0	76	During Manage			D. t	an Mat			400.400.0.4		
	/5	Device Name.	letwork Camera I	P. 192.108.8 .109	Porc	80 Net	1185K. (200.20)	0.202.0 Galewa	ay. 192.108.8 .1	DNS: 8 .8 .8 .8	_
One	rating	Information							±	Count 🔀 M	odify
	raung	Information									
										Save 🚫 Cle	
						Version: 2.2.	0.6		J		



Рисунок 3-1-5 Изменение данных



				<u>@</u>	-			-		\$	– ×
k	9	IPC Tools		Network	Setting	Upgrade	e Previe	ew OEM	±	admin A 1	23456
		5		15			<u>.</u>		Q (Search here	
	10	Device Name	MAC	100 160 0 146	Port		Gateway	Model	Run-up Time	Version	
c.	19	Network Camera	10:03:16:21:00:52	192.100.0.140	00	255.255.252.0	192.100.0.1	M3-04472-FFB	2017-04-06 15:18:0	9 40.0.0.55-12	
	20	Network Camera	1C:C3:16:20:00:EF	192.108.8.150	80	255.255.255.0	192.168.8.1	MS-C2862-FPB	2017-04-01 18:09:2	3 41.0.0.55	0
C	21	Bacon	1C:C3:16:20:00:98	192.168.8.162	80	255.255.252.0	192.168.8.1	CSP-BX8500	2017-04-06 14:36:4	4 41.6.32.52-r6	0
С	22	Network Camera	1C:C3:16:21:09:55	192.168.8.166	5353	255.255.252.0	192.168.8.2	MS-C4462-RFIPB	2017-04-06 14:27:5	4 40.6.0.55	(2)
C	23	Network Camera	1C:C3:16:21:03:8E	192.168.8.168	5353	255.255.255.0	192.168.5.1	MS-C4473-PB	2017-03-30 11:20:5	1 40.6.0.55	0
С	24	Network Camera	1C:C3:16:20:00:92	192.168.8.169	80	255.255.252.0	192.168.8.1	MS-C2962-RFPB	2017-04-06 10:29:0	1 41.6.0.55	Θ
	25	Network Camera	1C:C3:16:21:19:	192.168.8.201	80	255.255.252.0	192.168.8.1	MS-C2973-PB	2017-04-07 08:39:5	0 40.6.1.55	0
С	26	MS-C2962-RFIPB	1C:C3:16:20:00:	192.168.9.118	80	255.255.252.0	192.162.8.1	MS-C2962-RFIPB	2017-02-27 09:16:4	8 41.6.0.48	0
П	27	MS-C3567-PNA	1C:C3:16:20:00:03	192.168.9.119	80	255.255.252.0	192.168.8.1	MS-C2862-FB	2017-02-27 09:16:2	0 41.6.0.48	0
С	28	MS-C2962-RFPB	1C:C3:16:20:01:30	192.168.9.125	80	255.255.252.0	192.168.5.1	MS-C2962-RFPB	2017-04-06 17:55:0	5 41.6.0.52-r10	0
	29	Network Camera	1C:C3:16:21:44:BF	192.168.9.126	80	255.255.252.0	192.168.8.1	MS-C4462-FPB	2017-04-06 10:18:1	1 41.6.0.52-r10	0
С	30	Network Camera	1C:C3:16:21:63:4E	192.168.9.160	80	255.255.252.0	192.168.8.2	MS-C2942-B	2017-04-06 20:31:1	9 40.6.0.56-a1-	0
С	31	Network Camera	1C:C3:16:21:C3:	192.168.9.161	80	255.255.252.0	192.168.8.1	MS-C2961-EB	2017-04-06 17:56:0	6 40.6.0.56-a1-	0
	74	Device Name:	letwork Camera	P: 192.168.8 .201) Port:	80 Netr	mask: 255.25	5.252.0 Gatewa	ay: 192.168.8 .1	DNS: 8 .8 .8 .8	3
										E Count 🗶 M	lodify
Ope	rating	Information									
		2017-04-07 09:54:50	[1C:C3:16:21:19:1C] Nothing has been	changed.						
						Vorsion: 2.2	0.6		Ľ	Save 🚫 Cli	ear
						Verbion, 2.2.	0.0				

Рисунок 3-1-6 IP-адрес изменен

Шаг 7: Двойным щелчком по выбранной камере вы можете напрямую обращаться к камере через веб-браузер. Откроется окно Internet Explorer.

Network Camera
CONVIE Remember may and Language (Suption of Association)
Deviction ActiveX Copyright © IPCAM All rights reserved.

Рисунок 3-1-7 Окно входа

Более подробно о применении Smart Tools см. в Руководстве пользователя Smart Tools.

3.1.2 Назначение IP-адреса с использованием браузера

Если сетевой сегмент компьютера и камеры не совпадает, выполните следующие действия по изменению IP-адреса:



Шаг 1: Измените IP-адрес компьютера на сегмент 192.168.5.0, выполните следующие два действия:

а. Пуск (Start) → Панель управления (Control Panel) → Сеть и Интернет (Network and Internet Connection) → Подключение к сети (Network Connection) → Локальная сеть (Local Area Connection), после чего дважды щелкните по этому пункту. (См. Рис. 3-1-8);

Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)	Properties ? X
General	
You can get IP settings assigned auton this capability. Otherwise, you need to for the appropriate IP settings.	natically if your network supports ask your network administrator
Obtain an IP address automatical	у
O Use the following IP address:	
IP address:	192 . 168 . 1 . 10
Subnet mask:	255 . 255 . 255 . 0
Default gateway:	192.168.1.1
 Obtain DNS server address autom 	natically
Our of the following DNS server add	resses:
Preferred DNS server:	192 . 168 . 1 . 1
Alternate DNS server:	· · ·
Validate settings upon exit	Advanced
	OK Cancel

Рисунок 3-1-8 Настройка ІР-адрес компьютера

b.Нажмите «Дополнительно» (Advanced), а затем «Параметры IP» (IP settings) →
 «IP-адрес» (IP address) → «Добавить» (Add) (см. Рис. 3-1-9). Во всплывающем окне введите IP-адрес в том же сегменте, что и у сетевой камеры (например, 192.168.5.61, но учтите, что этот IP-адрес не должен конфликтовать с существующими IP-адресами сети);

Advanced TCP/IP Settings	?	×
IP Settings DNS WINS		
IP addresses		
IP address Subnet mask		
192.168.1.10 255.255.255.0		
Add Edit Rer	nove	
Default gateways:		
Gateway Metric		
192.168.1.1 Automatic		
Add Edit Rer	nove	
Interface metric		
ОК	Ca	ncel



TCP/IP Address	? ×
IP address:	192.168.5.61
Subnet mask:	255 . 255 . 255 . 0
	Add Cancel

Рисунок 3-1-9 Настройка ІР-адреса компьютера

- Шаг 2: Запустите браузер. В адресной строке введите IP-адрес камеры по умолчанию: http://192.168.5.190;
- Шаг 3: Введите имя пользователя и пароль в диалоговом окне авторизации; Имя пользователя по умолчанию: admin Пароль по умолчанию: 123456

Network Camera		
Remember me? => Language (English) Language (English) Remember me? => Language (English)		
Download Active? Copyright © IPCAM A8 rights reserved.		

Рисунок 3-1-10 Окно входа

Шаг 4: После авторизации выберите «Конфигурация» (Configuration)→ «Основные настройки» (Basic Settings)→ «Сеть» (Network)→ «TCP/IP». Откроется страница «Настройки сети» (Network Settings) (см. следующий рисунок);

User Name: admin → Logout	IPCAM Network Camera
Basic Settings >> Network	
CPUP HTTP ATSP IL Live Video O Get IP-4 address automatically Use fixed IP-4 address automatically Playback IP Address IP Address Video IP-4 Subject Mask IP-4 Subject Mask Video IP-4 Subject Mask IP-40 Subject Mask Option & Time System IP-40 Subject Mask Maintenance IP-40 Petral Gateway: IP-40 Detrail Gateway:	192.108.201 192.208.01 292.208.01 292.088.01 Manual

Рисунок 3-1-11 IP-адрес камеры



Шаг 5: Измените IP-адрес или другие сетевые параметры. Затем нажмите кнопку «Сохранить» (Save).

Шаг 6: Изменение IP-адреса по умолчанию завершено.

3.2 Доступ из веб-браузера

Сетевую камеру можно использовать с большинством привычных операционных систем и браузеров. Рекомендуемыми браузерами являются Internet Explorer, Firefox, Chrome, Safari.

3.2.1 Доступ через браузер ІЕ

Перед использованием браузера для доступа к камере необходимо сперва установить MsActiveX. Вы можете выполнить следующие шаги:

Шаг 1: Запустите веб-браузер Internet Explorer и введите IP-адрес камеры;

Шаг 2: Введите имя пользователя и пароль, затем выберите «Войти» (Login).

(По умолчанию имя пользователя - «admin», пароль - «123456»)

Шаг 3: При первом подключении браузер предложит установить элементы управления содержимым, выберите опцию «Нажмите здесь, чтобы загрузить и установить элементы управления вручную» (Click here to download and install controls manually), как показано на рисунке 3-2-1;

Click here to download and install controls manually

Рисунок 3-2-1 Загрузка и установка элементов управления

Примечание:

 Во время установки элементов управления окно браузера необходимо закрыть.
 Шаг 4: Следуйте инструкциям, чтобы установить элементы управления, по окончании установки появится окно, показанное на рисунке 3-2-2. Нажмите «Готово» (Finish) и обновите сессию в браузере, после чего вы увидите видео.

🚆 Installing MsA	ActiveX
	MsActiveX has been successfully installed!
4700 400 400	Click Finish to complete the installation.
	Einish

Рисунок 3-2-2 Окончание установки

Если используется браузер IE9 или более поздней версии, рекомендуется добавить адрес веб-камеры в качестве надежного сайта. Инструкции приведены ниже:



Шаг 1: Запустите IE9 или более новый браузер и выберите «Сервис» (Tools)→ «Свойства браузера» (Internet Options);



Рисунок 3-2-3 Добавление разрешения

Шаг 2: Выберите «Безопасность» (Security), «Надежные сайты» (Trusted);



Рисунок 3-2-4 Разрешение элементов управления

Шаг 3: Введите IP-адрес камеры в поле и нажмите «Добавить» (Add);



General Security Privacy Content Connections P	Programs Advanced
Select a zone to view or change security settings.	Trusted sites
This zone contains websites that you to store to be doings you computer or You have websites in the zone. Security livel for this zone: A Allowed levels for this zone: A Helm - Compile before downloading potential - Unsigned Active Controls will not be	Add the website to the cone: <u>Websites:</u> <u>Add</u> <u>Websites:</u> <u>Add</u> <u>Websites:</u> <u>about/Salow</u> , <u>Add</u> <u>Websites:</u> <u>about/Salow</u> , <u>Add</u> <u>Websites:</u> <u>about/Salow</u> , <u>Add</u> <u>Websites:</u> <u>about/Salow</u> , <u>Add</u> <u>Add</u> <u>Metsites:</u> <u>Add</u> <u>Metsites:</u> <u>Add</u> <u>Metsites:</u> <u>Add</u> <u>Metsites:</u> <u>Add</u> <u>Add</u> <u>Metsites:</u> <u>Add</u> <u>Add</u> <u>Metsites:</u> <u>Add</u> <u>Metsites:</u> <u>Add</u> <u>Metsites:</u> <u>Add</u> <u>Metsites:</u> <u>Add</u> <u>Add</u> <u>Add</u> <u>Metsites:</u> <u>Add</u> <u>Add</u> <u>Metsites:</u> <u>Add</u> <u>Add</u> <u>Metsites:</u> <u>Add</u> <u>Add</u> <u>Metsites:</u> <u>Add</u> <u>Add</u> <u>Add</u> <u>Add</u> <u>Metsites:</u> <u>Add</u>
Enable Protected Mode (requires restarting In Custom level Reset al zones	Close

Рисунок 3-2-5 Добавление веб-сайта

Шаг 4: Введите IP-адрес. После успешного входа с помощью веб-интерфейса сетевой камеры пользователь может просматривать живое видео следующим образом.



Рисунок 3-2-6 Интерфейс живого видео



Глава IV Руководство по эксплуатации системы

4.1 Живое видео

После успешного входа с помощью веб-интерфейса сетевой камеры пользователь может просматривать живое видео следующим образом.



Рисунок 4-1-1 Интерфейс живого видео

№ п/п	Параметр	Описание
<u> </u>	Г 🔺 🤊 	Кнопки навигации используются для управления направлением. Кнопка поворота используется для автоматического поворота в режиме E-PTZ
	Скорость РТZ (PTZ Speed)	Контроль скорости вращения РТZ
		Яркость (Brightness): Если выбран более высокий уровень яркости, картинка становится более яркой Контраст (Contrast): Разница в цвете и освещенности
		между частями изображения Насышенность (Saturation): Если выбран более
2	Корректировка изображения (Image Adjustment)	высокий уровень насыщенности, картинка становится ярче
		Резкость (Sharpness): Делает изображение более
		четким
		Уровень шумоподавления (Noise Reduction Level):
		Регулировка уровня шумоподавления

Таблица 4-1-1	Описание	кнопок
---------------	----------	--------



		Настройки по умолчанию (Default Settings):
		Сбросить значения яркости, контрастности и
		насыщенности до настроек по умолчанию.
3	to Configuration	Нажмите, чтобы получить доступ к странице
		настроек.
4		Выберите поток (первый/второй/третий), который
		будет отображаться в текущем окне видео
		Только для моделей камер с версией программного
		обеспечения 43 или выше
		Веб-интерфейс (Web Components): Поддержка
		Firefox, Safari, Chrome (Chrome версии 44 или
		меньше); необходимо установить компонент для
5	Web Components	отображения видео;
		MJPEG : Поддержка отображения в Firefox, Safari,
		Chrome (Chrome версии 45 и выше);
		(ПРИМЕЧАНИЕ: IE выбирает режим
		веб-компонентов по умолчанию, в этом случае он не
		будет отображать варианты)
		ТСР : При более надежной связи;
		UDP : Более быстрое соединение, но если вы не
6	TCP 💌	можете успешно просматривать живое видео,
		пожалуйста, перейдите на соединение по протоколу
		ТСР;
		Наименьшая задержка (Least Delay): Наиболее
		быстрый из трех режимов;
7	Balanced	Сбалансированный (Balanced): Баланс между
		скоростью и временем доступа;
		Наилучшая плавность (Best Fluency): Наиболее
		плавный из трех режимов;
		Нажмите, чтобы отображать изображения по
8		размеру окна
	Размер окна	
0	100%	Нажмите, чтобы отображать изображения в
9		реальном размере
	деиствительный размер	
10	15 A	Нажмите, чтобы отобразить изображения в
10		полноэкранном режиме.
11	<u></u>	
11	Запись	איראחר שואושי אין איר איראר אין
	Junico	
12		Когда начинается запись по тревоге, значок
12	Тревога	становится красным
		Регулировка масштабирования объектива (Работает
	Zoom	только для камер, оснашенных объективами с



		электроприводом)			
		Регулировка фокуса объектива (работает только для			
	+	камер, оснащенных объективами с			
		электроприводом)			
		Регулировка диафрагмы (работает только для камер,			
	- 🞲 +	оснащенных автоматическим управлением			
		диафрагмой P-Iris)			
		Вспомогательная инициализация фокусировки и			
	E C	объектива (работает только для камер, оснащенных			
		объективами с электроприводом)			
		Отметить для автоматической регулировки			
		диафрагмы (работает только для камер,			
	L Auto iris	оснащенных автоматическим управлением			
		диафрагмой P-Iris)			
14		Запуск/остановка живого видео			
		Нажать для снимка текущего изображения и			
15		сохранения его по указанному пути. Путь по			
15	201005	умолчанию:			
	JAXRAI	C:VMS\+-1\ IMAGE-MANUAL			
	\sim	Нажмите, чтобы начать запись видео и сохранить			
16		его по указанному пути. Путь по умолчанию:			
10		C:VMS\+-1\MS_Record. Повторное нажатие			
		останавливает запись.			
		Включение входа/выхода аудио. Функцию также			
17		можно настроить на странице конфигурации аудио			
	Воспроизведение аудио	אוייארא איז איז איז איז איז איז איז איז איז אי			
		Задайте путь сохранения для захваченных			
18		изображений и видеозаписей живого видео			
	Настройки пути сохранения данных				
		При включении этой функции можно увеличить			
19		определенную область видеоизображения с			
	Включить масштабирование	помощью колеса мыши			
	Ø	Возможность использования РТZ для смены			
20		положения			
	E-PTZ				

4.2 Воспроизведение

В этом разделе объясняется, как удаленно просматривать видеофайлы, хранящиеся на SD-картах.

Шаг 1: Нажмите [Воспроизведение] (Playback) в строке меню, чтобы войти в интерфейс воспроизведения;



	Playback								
	Паураск								
Eive Video									
Playback									
Basic Settings									
Video									
Image									
Audio									
Network									
Date & Time									
Oo Advanced Settings									
9 System									
• Maintenance									
	100 19	20:00	21:00	23100 20	17-04-07 00:00:00	01100	03:00	04:00	

Рисунок 4-2-1 Интерфейс воспроизведения

Шаг 2: Нажмите кнопку даты, выберите дату, когда всплывает окно с датой;

•		Aug		2015	5	• •		
Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat		
26	27	28	29	30	31	1		
2	3	4	5	6	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		
Today OK								
2015	-08-1	1	2	00	00	0		

Рисунок 4-2-2 Поиск видео

Примечание:

1) Дата, подсвеченная ярко-красным, означает, что в этот день файлы записывались; дата, подсвеченная темно-красным, означает нерабочий день; дата на синем фоне означает, что это дата, выбранная в настоящий момент.

Шаг 3: Нажмите ▶ для воспроизведения видео файлов, найденных для указанной даты.

Панель инструментов интерфейса воспроизведения можно использовать для управления воспроизведением.

4:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	2015-07-27 19:57:53 20:00	3 21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	O () 02:
	∎₩₩∞			2015-07-27 Q	00 00							@ X

Рисунок 4-2-3 Панель инструментов воспроизведения

Кнопка	Функция					
	Воспроизведение					
	Пауза					



	Остановка
	Воспроизведение на малой скорости
•	Воспроизведение на большой скорости
()	Включение/выключение аудио
Q	Поиск
-	Перейти к определенному моменту
⊖/⊕	Свернуть/развернуть шкалу времени
	Запуск/остановка записи
٥	Снимок
•	Включение/выключение масштабирования
X	Во весь экран

Примечание:

1) Перетащите индикатор выполнения с помощью мыши, чтобы найти точную точку

воспроизведения. Вы можете также введите время и нажмите *Для* определения точки воспроизведения в поле *Задать время воспроизведения* (Set Playback Time). Вы

также можете нажать 🧐 / 🗐 для увеличения / уменьшения масштаба индикатора воспроизведения.



Рисунок 4-2-4 Установка времени воспроизведения

4.3 Основные настройки

4.3.1 Видео (Video)

В этом модуле можно установить параметры потока, адаптируя их к различным сетевым окружениям и требованиям.

Настройки первого потока



Basic Setting	s >> Video			
Primary Strea	m Secondary Stream	Tertiary Stream		
			Video Codec:	H.264 V
			Frame Size:	1080P(1920*1080) ~
			Maximum Frame Rate:	25 v fps
			Bit Rate:	4096 v kbps
			Bit Rate Control:	VBR ~
			Image Quality:	Medium
			Profile:	Main ~
			I-frame Interval:	50 frame(1-120)
				- Court

Рисунок 4-3-1 Настройки первого потока

Настройки второго потока

Basic Settings >> Video	Basic Settings >> Video						
Primary Stream Secondary Stream Tertiary Stream							
	Enable:						
	Video Codec:	H.264 V					
	Frame Size:	640*480 ~					
	Maximum Frame Rate:	25 v fps					
	Bit Rate:	1024 vkbps					
	Bit Rate Control:	VBR ~					
	Image Quality:	Medium					
	Profile:	Main					
	I-frame Interval:	50 frame(1-120)					
		Save					

Рисунок 4-3-2 Настройки второго потока

Настройки третьего потока

Basic Settings >> Video	lasic Settings >> Video					
Primary Stream Secondary Stream Tertiary Stream						
	Enable:					
	Video Codec:	H.264 ~				
	Frame Size:	640*480 V				
	Maximum Frame Rate:	25 v fps				
	Bit Rate:	1024 v kbps				
	Bit Rate Control:	VBR ~				
	Image Quality:	Medium				
	Profile:	Main v				
	I-frame Interval:	50 frame(1-120)				
		Save				

Рисунок 4-3-3 Настройки третьего потока

Параметры	Функционал			
Кодек видео (Video	Различны для камер с индексами "-А" и "-В"			
	-А: Доступны H.264/MJPEG			
Codec)	-В: Доступны H.265/H.264/MJPEG			
Разпешение калов	Опции включают 4М(2592*1520), 3М(2304*1296), 3М(2048*1536),			
Газрешение кадров	1080P(1920*1080), 2M(1600 *1200), 1.3M(1280*960), 720P(1280*720), D1			
(Frame Size)	(704*576)			
Максимальная				
частота кадров	Максимальная частота обновления кадров в секунду			



(Maximum Frame	
Rate)	
Битрейт (Bit Rate)	Количество передаваемых биты данных в секунду, этот пункт опциональный, появляется, когда вы выбираете H.265/H.264
	CBR: Постоянный битрейт. Скорость передачи при CBR постоянна
Контроль битреита (Bit Rate Control)	VBR: Переменный битрейт. В файлах VBR количество передаваемых за определенное время данных варьируется Сегмент
Качество изображения (Image Quality)	Низкое/Среднее/Высокое (Low/Medium/High) - доступные варианты, этот пункт опциональный, появляется, когда вы выбираете VBR.
Профиль (Profile)	В опции для Н.264 можно выбрать Основной/Высокой четкости (Main/High) в соответствии с вашими потребностями.
Интервал информационного кадра (I-frame Interval)	Установите интервала информационного кадра в диапазоне 1~120,50 в качестве значения по умолчанию. Этот пункт опциональный, появляется, когда вы выбираете H.265/H.264 Число должно быть кратным количеству выбранных в системе кадров.
Качество JPEG (JPEG Quality):	Низкое/Среднее/Высокое/Самое высокое (Low/Medium/High/Higher) - доступные варианты, этот пункт опциональный, появляется, когда вы выбираете MJPEG

Примечание:

1) Параметры [Разрешения кадра] варьируются в зависимости от выбранной модели.

4.3.2 Изображение (Image)

В этом модуле можно настроить отображение информации, улучшение изображения и установку переключения день/ночь. Для получения более полной информации об изображении можно включить экранную индикацию (OSD) и время видео.

Монитор (Display)

User Name: admin -+ Logo	ut			IPCAM Network Camera
	Denie Oniliana a lanca	_		
0	Basic Settings >> Image	_		
	Display Enhancement Day/Night Mode OSD			
1 Line Video				
Dve video				
Playback				
Basic Settings		1 million and the	and the second s	
Video			- the second	
limage				
Audio		-		
Date & Time				
Advanced Softinge				
wo navances settings		Power Line Frequency	50H2 T	
9 System		Dav/Might Mode	Day Mada	
B Maintenance		O da se d	Day mode	
		Outdoor/Indoor Mode.	indoor	
		Video Orientation:	Normal	
			Save	

Рисунок 4-3-4 Монитор



Таблица 4-3-2 Описание кнопок

Параметры	Функционал
 Частота сети питания (Power Line Frequency)	Обновление 60 Гц для режима NTSC и обновление 50 Гц для режима PAL
Режим день/ночь (Day/Night Mode)	Существует несколько параметров, таких как уровень экспозиции, максимальное время экспозиции, интервал работы ИК-подсветки и т. п., связанных с этим режимом Hoчь (Night Mode): Отображение живого видео в соответствии с настройками режима «Ночь» День (Day Mode): Отображение живого видео в соответствии с настройками режима «День» Автоматический режим (Auto Mode): Отображение живого видео в зависимости от окружения, установите чувствительность для переключения дневного режима на ночной и обратно. Haстройка (Customize): Отображение живого видео в зависимости от ваших
Чувствительность переключения день/ночь (Day To Night Value)	Сооственных настроек для начала/завершения работы ночного режима Это значение чувствительности для переключения с режима День в режим Ночь . Когда значение тока ИК-датчика освещенности ниже данного значения, режим День переключается на режим Ночь.
Чувствительность переключения ночь/день (Night To Day Value)	Это значение чувствительности для переключения с режима Ночь в режим День . Когда значение тока ИК-датчика освещенности выше данного значения, режим Ночь переключается на режим День.
Значение тока ИК-датчика освещенности (IR Light Sensor Current Value)	Значение тока ИК-датчика освещенности
Режим Снаружи/В помещении (Outdoor/Indoor Mode)	Выберите режим В помещении или Снаружи в соответствии с вашими потребностями.
Ориентация видео (Video Orientation)	Доступны шесть вариантов, вы можете выбрать один, который удовлетворяет вашим потребностям. Нормально (Normal): Изображение отображается в нормальном направлении Отразить по горизонтали (Flip Horizontal): Изображение отражается по горизонтали



Отразить по вертикали (Flip Vertical): Изображение отражается по вертикали
Поворот на 90° (Rotating 90°): Изображения повернуто на 90°
Поворот на 180° (Rotating 180°): Изображения перевернуто вверх ногами
Поворот на 270° (Rotating 180°): Изображения повернуто на 270°

Улучшение (Enhancement)

				IPCAM Network Camera
				in CAM Network Camera
~	Basic Settings >> Image			
	Display Enhancement Day/Night Mode OSD			
Elive Video				
O Playback				
Basic Settings				
Video				
Image			and the second	
Audo				
Tate & Time			and the second second	
A Advanted Callings				
Va Advanced Settings	C	Smart ID	04	
System		Utility Delegan		
Maintonanco		wine balance.	(Auto vrime datance	
		Ligital Anti-tog Mode	CH •	
		Digital Image Stabilisation:	OH •	
		# BLC	O WDR O HLC	
		Exposure Region:	Off	
		Exposure Mode:	Auto Mode 🔹	
			Save	

Рисунок 4-3-5 Улучшение (серия Н.264)

User Name: admin -+ Logout				IPCAM Network Camera
B	asic Settings >> Image			
	Display Enhancement Day/Night Mode OSD			
Live VideoPlayback				
Basic Settings Video		1		
Image		193323	acarama most	
Audo		1 San Bushi	A CARLENDER THE	
Date & Time				
Oo Advanced Settings				
System		Smart IR:	Off	
		White Balance:	Auto White Balance 🔻	
Maintenance		Digital Anti-fog Mode:	Off	
		Digital Image Stabilisation:	(Off •	
		© BLC	WDR HLC	
		High Light Compensation:	(Off •	
			Save	
			Bardowill (

Рисунок 4-3-6 Улучшение (серия Н.265)

Параметры	Функционал
Интеллектуальая подсветка (Smart IR)	Опция включения/выключения ИК-светодиодов. Включите интеллектуальную подсветку, и ИК-светодиоды будут срабатывать в зависимости от фактической освещенности.
Баланс белого (White balance)	Улучшение отображения белых объектов путем устранения цветовых искажений из-за засветки в окружающей среде Автоматический баланс белого (Auto White Balance): Эта опция автоматически активирует функцию баланса белого



	Ручной баланс белого (Manual White Balance): Этот параметр
	предназначен только для серии Н.265, установите уровень усиления
	красного и синего вручную.
	Лампа накаливания (Incandescent Lamp): Выберите этот вариант, если
	свет похож на лампу накаливания
 	Теплый свет лампы (Warm Light Lamp): Выберите этот вариант, когда свет
	похож на лампу теплого света
	Естественный свет (Natural Light): Выберите этот вариант, когда нет
	другого освещения, кроме естественного света
	люминесцентная лампа (riuorescent Lamp): выберите этот вариант, когда
	свет похож на люминесцентную лампу
уменьшить размытие	Эта функция предназначена только для серии Н.264, улучшается
движения (Reduce	отображение движущихся объектов, что может привести к ухудшению
Motion Blur)	качества неподвижных объектов
Цифровой	
противотуманный	Эта функция предназначена только для серии Н.265, улучшается качество
режим (Digital Anti-fog	картинки в туманную погоду, см. рисунок 4-3-7
Modo)	
wode)	
Цифровая стабилизация	Эта функция предназначена только для серии Н.265. улучшается качество
изображения (Digital	картинки в случае дрожания изображения
Image Stabilisation)	
	Имеющиеся варианты: Выкл., Настройка, Центр (Off, Customize, Centre),
	включаются только при отключении широкого динамического диапазона
Область экспозиции	Выкл. (Off): Рассчитывается полный диапазон обзора и предлагается
(Exposure Region)	соответствующая компенсация освещенности
	Настройка (Customize): Этот параметр позволяет вам вручную добавлять
(контросвещение/всс)	настроенные окна в качестве включаемых или исключаемых областей
	Центр (Centre): Эта опция автоматически добавит включаемый регион в
	середину окна и проведет необходимую компенсацию освещения
Режим экспозиции	Режим Авто/Настройка (Auto/Customize). Если выбран режим настройки,
(Exposure Mode)	камера настроит яркость в соответствии с установленным вами
(Контросвещение/BLC)	значением. Чем больше значение, тем ярче изображение.
	Эта функция позволяет захватывать и отображать как яркие, так и темные
	области в одном кадре, сохраняя таким образом детали в обеих областях
Широкий динамический	Выкл. (Off): Отключить функцию WDR
диапазон (Wide Dynamic	Вкл. (On): Включить WDR, предусмотрены три уровня:
Range)	Низкий/Высокий/Авто (Low/High/Auto)
(WDR)	Настройка (Customize): Настройте расписание для включения /
(выключения функции WDR и установите соответствующий уровень
	(Низкий/Высокий/Авто)
Компенсация бликов	Эта функция предназначена только для серии Н.265, она позволяет
света (High Light	отрегулировать яркость до нормального диапазона в случае сильной
Compensation)	засветки, см. рисунок 4-3-8
compensation	


(HLC)	Выкл. (Off): Отключить функцию HLC
	Обычный режим (General Mode): Включите HLC в обычном режиме и
	задайте уровень HLC
	Расширенный режим (Enhanced Mode): Включите HLC в расширенном
	режиме и задайте уровень HLC



Рисунок 4-3-7 Противотуманный режим



Рисунок 4-3-8 Компенсация бликов света

Режим день/ночь (Day/Night Mode)



0	Basic Settings >> Ima	ge							
	Display Enhanceme	nt Day/Night Mode 0	DSD						
Live Video									
Playback			(cardinal sector)						
O Basic Settings			1		And I wanted and the second				
Video					and the state of t				
Image			and the second sec						
Autio			-		and the				
Audio Network					Contra of				
Audio Network Date & Time									
Audio Network Date & Time Do Advanced Settings				Day/Night Mode					
Audio Network Date & Time Co Advanced Settings System		Day/Night Mode	Exposure Level	Day/Night Mode Maximum Exposure Time	IR-CUT Interval	IR-CUT	IR LED	Color Mode	
Audio Network Date & Time On Advanced Settings O System		Day/Night Mode Night Node:	Exposure Level	Day/Night Mode Maximum Exposure Time 1/25	IR-CUT Interval	IR-CUT	IR LED	Color Mode BW •	
Audie Network Date & Time Co Advanced Settings System Maintenance		Day/Night Mode Night Mode: Day Mode:	Exposure Level 5 • 5 •	Day/Night Mode Maximum Exposure Time 125 • 125 •	IR-CUT interval 105 • 105 •	Off ▼ On ▼	IR LED On • Off •	Color Mode BIW * Color *	•
Audio Network Date & Time Go Advanced Settings System Maintenance		Day/Night Mode Night Mode: Day Mode:	Exposure Level	Day/Night Mode Maximum Exposus Time 1/25 • 1/25 • Schedule Mode	IR-CUT interval 10s • 10s •	IR-CUT Off • On •	IR LED On • Off •	Color Mode B/W * Color *	9
Audie Network Date & Time So Advanced Settings System Maintenance		Day/Right Mode Night Mode: Day Mode: Timer	Exposum Level 5 • 5 • Exposum Level	Dey/Night Mode Maxeum Exposus Time US • 125 • Schedule Mode Maxeum Exposus Time	IR-CUT Interval 105 * 105 * 105 *	IR-CUT Off • On • IR-CUT	IR LED	Color Mode BW • Color • Color Mode	
Audio Network Date & Time Date & Time Date & Time Date & Time Date & Advanced Settings System System		Day/Night Mode Night Mode Day Mode Day Mode Immer Immer Immer	Exposure Level	Day/Night Mode National Exposure Tree US • US • Schedule Mode Maturamis Expession Tree	III: 0 • III: 0 • III: 0 • III: 0 • III: 0 • III: 0 •	IR-CUT Off • On • IR-CUT	IR LED On • Off • IR LED Off •	Color Mode B/W • Color • Color Mode B/W •	
Audio Network Date & Time Os Advanced Settings Os System Maintenance		Casy/Neght Mode Nagit Mode: Day Mode: Immer 00 * 100 *	Exposer Level 5 • 5 • Exposure Level 5 •	Day/Night Mode Maximum Exposure Time U25 • U25 • Schedule Mode Maximum Exposure Time U25 • U25 •	Interval 105 * 105 * 105 * ID5 *	IR-CUT Off • On • IR-CUT	IR LED On V Off V IR LED Off V	Color Mode B/W * Color * Color Mode B/W *	
Audio Network Date & Time De Advanced Settings System Maintenance		CoryNight Mode Night Mode: Day Mode: Day Mode: Temer 00 ** 1: 00 ** - 24 ** 00 * 00 ** 00 ** - 24 ** 00 ** 00 ** 1: 00 ** - 24 ** 00 ** 00 ** 00 ** - 24 ** 00 **	Exposure Level 5 • 5 • 5 • 5 • 5 •	Day/Night Mode Mateure Explore Tree 105 • • Schedule Mode Mateure Explore Tree 105 • • 105 • • 105 • •	IR-CUT Interval 10: * 10: * ID: * ID: * ID: * ID: *	IR-CUT Off • On • IR-CUT Off • Off • Off •	IR LED On • Off • IR LED Off • Off •	Color Mode B/W • Color Mode B/W • B/W • B/W •	
Audio NationAl Date & Time Date & Time Do Advanced Settings System Maintenance		Day/Hight Mode Ngitt Mode: Jay Mode: Off N (0 *) 0 * 1 (0 *) 0 * 1 (0 *) 0 0 * 1 (0 *) 0 0 * 1 (0 *) 0 0 * 1 (0 *) 0 0 * 1 (0 *) 0 0 * 1 (0 *) 0 0 * 1 (0 *) 0 0 * 1 (0 *) 0 0 * 1 (0 *) 0 0 * 1 (0 *)	Exposure Level 5 • 5 5 • 5 5 • 5 5 • 5 5 • 5 5 • 5	Day/Night Mode Maxeum Exposure Team 125 125 125 Schedule Mode Maxeum Exposure Team 125 125 125 125 125 125 125 125 125	IR-CUT Interval To + To + To + ID + To + To + To + To + To + To +	IR-CUT Off • Onf • IR-CUT Off • Off • Off •	IR LED On * Off * IR LED Off * Off * Off *	Color Mode BrW • Color • BrW • BrW • BrW • BrW •	

Рисунок 4-3-9 Режим день/ночь

Таблица 4-3-4 Описание кнопок

Параметры	Функционал
Уровень экспозиции (Exposure Level)	Для удовлетворения ваших потребностей доступны уровни 0~10
Максимальное время экспозиции (Maximum Exposure Time)	Установите максимальное время экспозиции: 1/5~1/100000
Интервал работы ИК-подсветки (IR-CUT Interval)	Интервал, в течение которого подсветка не переключается
Переключение ИК-подсветки (IR-CUT)	Выберите включать или выключать ИК-подсветку в этом режиме
Инфракрасная светодиодная подсветка (IR LED)	Выберите включать или выключать ИК-подсветку в этом режиме
Цветной режим (Color Mode)	Выберите черно-белую или цветную картинку в режиме День/Ночь
Режим расписания (Schedule Mode)	Здесь вы можете настроить свои собственные параметры работы по времени, после чего режим День/Ночь будет автоматически переключаться в соответствии с вашими настройками.

Экранная индикация (OSD)



ar Namo: edmin 🛛 + Lo	gout			IPCAM Network Camera
	Basic Settings >> Image			
	Display Enhancement Day/Night Mode OSD			
Live Video				
Playback				
Basic Settings		1	and a second	
Video			and the second second	
imape				
Audio		and		
Date & Time			and it	
Artvancort Sattinos				
Curtam		Video Stream	Primary Stream	
ayaaan		Show Video Title	8	
Maintenance		Video Title	Network Camera	
		Text Position:	Top-Left •	
		Show Timestamp:	9	
		Date Position:	(Top-Right *)	
		Date Format	(DD/MMYYYY *)	
		Copy to Other Streams	8 1 0 2 0 3	
			Sive Cincel	

Рисунок 4-3-10 Экранная индикация

Параметры	Функционал
Показать название видео (Show Video Title)	Установите флажок, чтобы показать название видео
Название видео (Video Title)	Настраиваемый контент экранной индикации
Положение текста (Text Position)	Положение элементов экранной индикации на экране
Отметка времени (Show Time stamp)	Установите флажок, чтобы отображать дату на изображении.
Положение даты (Date Position)	Положение даты на экране
Формат даты (Date Format)	Формат отображения даты
Копировать для других потоков (Copy to other streams)	Копирование настроек для других потоков

Таблица 4-3-5 Описание кнопок

4.3.3 Аудио (Audio)

Эта функция позволяет вам слышать звук с камеры или передавать звук на камеру. С помощью этой функции также можно реализовать двустороннюю связь. Можно включить тревогу, когда значение на входе аудио выше определенного заданного вами значения тревоги. Кроме того, когда генерируется тревога, можно проигрывать заданный аудиофайл.



Enable Audio:	
Audio Mode:	Both Mic & Speaker
Audio Input:	
Denoise:	\checkmark
Encoding:	G711-ULaw
Sample Rate:	8KHz 🗸
Input Gain:	
Alarm Level:	
Audio Output:	
Auto Gain Control:	\checkmark
Output Volume:	

Рисунок 4-3-11 Аудио

Таблица 4-3-6	Описание кнопок
---------------	-----------------

Параметры	Функционал
Включить аудио	Для включения данной функции необходимо поставить соответствующую
(Enable audio)	галочку.
	Шумопонижение (Denoise): Включение или выключение функции. Когда вы
	включаете эту функцию, обнаруженный шум можно отфильтровать
	Кодировка (Encoding): Доступны G711-ULaw, G711-ALaw и AAC LC
Ryaz ovzva (Audia	Частота дискретизации (Sample rate): Есть два варианта: 8 кГц / 16 кГц
вход аудио (Audio	Усиление на входе (Input Gain): Уровень звукового усиления входного
input)	сигнала: от 0 до 100
	Уровень тревог (Alarm Level): Тревога генерируется, если задействована
	аудио тревога, а усиленный входной уровень громкости выше заданного
	уровня тревоги, 0-100
Duman anna (Audia	Автоматический контроль усиления (Auto Gain Control): Эта функция
выход аудио (Audio	предназначена только для серии Н.265, улучшается качество звука
Output)	Выходная громкость (Output volume): Регулировка выходной громкости

Вы можете загрузить аудиофайл вручную на веб-странице Аудио и выбрать аудиофайл, который вы хотите использовать в качестве файла воспроизведения. Воспроизведение файла соответствует функции «Воспроизвести аудио» (Play Audio) в разделе «Действие по тревоге» (Alarm Action).

 	Smattec
Audio File Settings	
Audio Play File:	Default ~
	Save
 Audio File Manager	r
Audio File:	浏览 未选择文件。
	Upload

Only support '.wav' audio files with codec type PCM/PCMU/PCMA, 64kbps bitrate and no more than 500k!

Рисунок 4-3-12 Аудиофайл

Примечание:

1) Режим Аудио и Выход аудио предназначены только для определенных модулей.

4.3.4 Wi-Fi

Wi-Fi

Страница выглядит следующим образом:

Wi-Fi Settings	
Enable Wi-Fi:	
Wi-Fi Status:	Disconnect
SSID:	Camera
Network Mode:	Manage [©] Ad-Hoc
Security Mode:	WPA/WPA2 personal 👻
Encryption Type:	Auto 👻
Key:	Camera
Wi-Fi IP Address Configuration	
Enable DHCP:	
IP Address:	192.168.1.190
IPv4 Subnet Mask:	255.255.255.0
IPv4 Default Gateway:	192.168.1.1
Primary DNS:	192.168.1.1

Рисунок 4-3-13 Wi-Fi

Таблица 4-3-7 Описание кнопок

Параметры	Функционал			
Включить Wi-Fi				
(Enable Wi-Fi)	включение/выключение функции wi-Fi.			
Настройки Wi-Fi (Wi-Fi	Состояние Wi-Fi (Wi-Fi Status): Сеть подключена/не подключена			
Settings)	Точка доступа (SSID): Название точки доступа Wi-Fi			



	Режим работы сети (Network Mode): Опция Wi-Fi - режим управления и
	режим прямого подключения
	Безопасность (Security Mode): Выберите режим обеспечения безопасности
	подключения по Wi-Fi
	Тип шифрования (Encryption Type): Варианты: Авто / TKIP / AES
	Пароль (Key): Для подключения к точке доступа ввести пароль Wi-Fi
 	Включить DHCP (Enable DHCP): Для включения данной функции необходимо
	поставить соответствующую галочку.
	Адрес IPv4 (IPv4 Address): Адрес, используемый для идентификации сетевой
Конфигурация	камеры в сети
IP-адреса Wi-Fi (Wi-Fi	Маска подсетиІРv4 (IPv4 Subnet Mask): Указать маску подсети, в которой
IP Address	находится сетевая камера
Configuration):	Шлюз по умолчанию IPv4 (IPv4 Default Gateway): Адрес шлюза по
	умолчанию
	Основной DNS-сервер (Primary DNS): DNS-сервер преобразует имя домена в
	IP-адрес

Защищенная настройка Wi-Fi (WPS)

Первоначально простая конфигурация Wi-Fi (Wi-Fi Simple Config) - это стандарт сетевой безопасности, который позволяет пользователям легко защищать домашнюю беспроводную сеть. Цель протокола - предоставить домашним пользователям, которые мало знают о безопасности беспроводной сети и могут запутаться в доступных параметрах безопасности, возможность настройки защищенного доступа Wi-Fi, а также упростить добавление новых устройств в существующую сеть без ввода длинных паролей.

Метод PIN-кода

Данный личный идентификационный номер (PIN) указывается либо на наклейке, либо на экране нового беспроводного устройства. Вы можете указать PIN-код в маршрутизаторе или указать PIN-код маршрутизатора камере.

Метод подключения по нажатию кнопки

Пользователю просто нужно нажать кнопку, физическую или виртуальную, как на точке доступа, так и на новом беспроводном клиентском устройстве. Поддержка этого режима обязательна для точек доступа и опциональна для подключаемых устройств.

Generate
Connect
Connect



Таблица 4-3-8 Описание кнопок

Параметры	Функционал
Включить WPS	Включить или отключить WPS



(Enable WPS)	
PIN-код (PIN Code)	Нажмите «Сгенерировать» (Generate), чтобы получить код. Вам необходимо будет ввести этот PIN-код в маршрутизатор
Подключение по нажатию кнопки (PBC Connecting)	Подключитесь с помощью нажатия кнопки, нажмите кнопку PBC на маршрутизаторе, затем снова нажмите кнопку «Подключится» (Connect)
Использовать PIN-код маршрутизатора (Use Router PIN Code)	Введите PIN-код маршрутизатора, а также укажите точку доступа (SSID)

Примечание:

- 1) Функция Wi-Fi применяется только для приобретаемых камер серии Cube, а функция WPS должна поддерживаться маршрутизатором Wi-Fi.
- 2) Если вы используете статический IP-адрес, задавайте IP-адрес в том же сегмент, в котором находится маршрутизатора Wi-Fi.

4.3.5 Сеть (Network)

TCP/IP

O Get IPv4 address automatically	
● Use fixed IPv4 address	
IP Address:	192.168.8.157 Test
IPv4 Subnet Mask:	255.255.252.0
IPv4 Default Gateway:	192.168.9.1
Primary DNS:	8.8.8.8
IPv6 Mode:	Manual
IPv6 Address:	
IPv6 Prefix:	
IPv6 Default Gateway:	

Рисунок 4-3-15 ТСР/ІР

Таблица 4-3-9 Описание кнопок

Параметры	Функционал
Автоматическое	
получение адреса IPv4	Автоматически получать адрес IPv4 с DHCP-сервера.
(Get IPv4 Address	
Automatically)	
Использовать	Адрес IPv4 (IPv4 Address): Адрес, используемый для идентификации
статический IP адрес	сетевой камеры в сети
(Use fixed IP address):	Маска подсети IPv4 (IPv4 Subnet Mask): Указать маску подсети, в которой



находится сетевая камера
Маршрутизатор по умолчанию IPv4 (IPv4 Default Router): Адрес
маршрутизатора по умолчанию
Основной DNS-сервер (Primary DNS): DNS-сервер преобразует имя домена
в IP-адрес
Режим IPv6 (IPv6 Mode): Выберите другой режим для IPv6:
Ручной/Вещание маршрута/DHCPv6 (Manual/Route Advertisement/ DHCPv6)
Адрес IPv6 (IPv6 Address): Адрес IPv6, используемый для идентификации
сетевой камеры в сети
Префикс IPv6 (IPv6 Prefix): Определите длину префикса для адреса IPv6
Маршрутизатор по умолчанию IPv6 (IPv6 Default Router): Адрес IPv6
маршрутизатора по умолчанию

Примечание:

1) Кнопка **«Проверить» (Test)** используется для проверки наличия конфликтующих IP-адресов.

HTTP

HTTP Enable:			
HTTP Port:		80	
HTTPS Enable:			
HTTPS Port:		443	
HTTPS Settings			
Installed Certificate:	C=US, H/IP=mayl	long	Reset
Attributes: Awarded to: C=US, H/IP=maylong Issuer: C=US, H/IP=maylong Period of Validity: Feb 16 02:29:45 2016 ~ Nov 11 02:29:45 2018			
Installation Type:		Create a Private Certificat	ie 🗸
Create a Private Certificate:		Create	
	Sa	ave	

Рисунок 4-3-16 Настройки порта НТТР



Таблица 4-3-10 Описание кнопок

Параметры	Функционал
Включить HTTP (HTTP Enable)	Запуск или остановка использования НТТР
Порт HTTP (HTTP Port)	Порт подключения к графическому интерфейсу, по умолчанию - 80, тот же порт используется и для ONVIF
Включить HTTPS (HTTPS Enable)	Запуск или остановка использования HTTPS
Порт HTTPS (HTTPS	Порт подключения к графическому интерфейсу по HTTPS, по умолчанию -
Port)	443
Настройки НТТР (НТТР Settings)	Загрузить и установить SSL-сертификат.

Адресация в браузере при использовании НТТР:

Поток	Адрес:
Первый поток	http://username:password@IP:port/ipcam/mjpeg.cgi
Второй поток	http://username:password@IP:port/ipcam/mjpegcif.cgi
Третий поток	http://username:password@IP:port/mjpegthird.cgi

Примечание:

1) Вам нужно изменить вид кодека для потоков, чтобы использовать MJPEG, т.к для первого потока моделей камер с литерой «-А» используется H.264.

RTSP

RTSP Port:	554	
Playback Port:	555	
RTP Packet:	Better Compatibility ~	
Multicast Group Address:	239.6.6.6	
QoS DSCP:	0	
Save Рисунок 4-3-17 Настройки RTSP		

Таблица 4-3-11 Описание кнопок

Параметры	Функционал
-----------	------------



Порт RTSP (RTSP Port)	Порт RTSP, по умолчанию - 554
Порт воспроизведения (Playback Port)	Порт воспроизведения, по умолчанию - 555
Пакет RTP (RTP Packet)	Предусмотрены два варианта «Лучшая совместимость» (Better Compatibility) и «Лучшая производительность» (Better Performance). Если качество изображения с вашей камеры ухудшилось, пожалуйста, переключите эту опцию
Адрес группы многоадресной рассылки (Multicast Group Address)	Поддержка функции многоадресной рассылки
QoS DSCP	Диапазон допустимых значений DSCP — 0-63.

Адресация в браузере при использовании RTSP:

Поток	Адрес:
Первый поток	rtsp://username:password@IP:port/main
Второй поток	rtsp://username:password@IP:port/sub
Третий поток	http://username:password@IP:port/third

Примечание:

1) Получите формат адреса RTSP, нажав кнопку " 🔍 " справа от порта RTSP.

2) DSCP - это поле кода дифференцирования трафика; значение DSCP используется в заголовке IP для указания приоритета данных.

3) Для вступления настроек в силу необходима перезагрузка.

4) Третий поток предусмотрен только в камерах, модель которых обозначена литерой «-А» или «-В».



4.3.6 Дата и время (Date&Time)

Current System Time			
Date:	27/7/2015		
Time:	23:32:16		
Set the System Time			
Time Zone:	-8 United States - Pacific Time V		
Daylight Saving Time:	Disabled V		
NTP Sync:	✓ Interval: 1 day ✓		
O Synchronize with computer time			
Date:	28/7/2015		
Time:	15:31:34		
O NTP server			
O Manual			
Save			

Рисунок 4-3-18 Настройки даты и времени

Текущее системное время (Current System Time)

Текущая системная дата и время.

Задать системное время (Set the System Time)

Параметры	Функционал	
Часовой пояс (Time zone)	Выберите часовой пояс для своего местоположения	
Летнее/зимнее время (Daylight Saving time)	Включить переход на летнее/зимнее время	
Синхронизация с NTP	Регулярное обновление значения времени с сервера в соответствии с	
(NTP Sync)	настроенным временным интервалом	
Синхронизировать со временем		
компьютера	Синхронизировать время с компьютером	
(Synchronize with		
computer time)		
NTP-сервер (NTP Server)	Ввести адрес NTP-сервера	
Тип шифрования	Синхронизировать время с настроенным SNTP-сервером и выбранным	
(Encryption Type)	часовым поясом	



Вручную (Manual) Задать системное время вручную

4.4 Расширенные настройки

4.4.1 Изображение (Image)

В расширенных настройках, по сравнению с основными, добавлены два модуля (Маскирование приватных зон и Обработка требуемой области. Схожие настройки повторно не рассматриваются. Если необходима соответствующая информация, см. 4.3.2.

Маскирование приватных зон (Privacy Mask)



Рисунок 4-4-1 Маскирование приватных зон

Параметры	Функционал
Включено (Enable)	Для включения данной функции необходимо поставить соответствующую галочку.
Очистить всё (Clear All)	Удалить все области, которые вы определили раньше
Вид (Туре)	Выберите цвет, используемы для отрисовки приватных зон. Можно использовать три цвета: Белый, Черный, Синий (White, Black, Blue)

Обработка требуемой области (ROI)

Требуемая область (часто сокращается как ROI) представляет собой выбранное подмножество выборок в наборе данных, идентифицированное для определенной цели. Пользователи могут выбрать до трех ключевых областей сцены для передачи в виде отдельных потоков для целевого предпросмотра и записи.

Используя технологию ROI, можно сэкономить более 50% битрейта и, следовательно, уменьшить требуемую полосу пропускания и сократить использование памяти. В соответствии с этим, вы можете установить небольшую скорость передачи данных при высоком разрешении.





Рисунок 4-4-2 Настройки ROI

Таблица 4-4-2 Описание кнопок

Параметры	Функционал	
Включено (Enable)	Для включения данной функции необходимо поставить соответствующую галочку.	
Очистить всё (Clear All)	r Удалить все области, которые вы определили раньше	
Видеопоток (Video Stream)	Выбрать поток видео	

Примечание:

1) Можно задать более низкую скорость передачи данных.

4.4.2 Сеть (Network)

В расширенных настройках, по сравнению с основными, добавлены несколько модулей. Схожие настройки повторно не рассматриваются. Если необходима соответствующая информация, см. 4.3.2.

UPnP

Универсальная автоматическая настройка подключаемых устройств(UPnP) - это сетевая архитектура, обеспечивающая совместимость между сетевым оборудованием, программным обеспечением и другими аппаратными устройствами. Протокол UPnP позволяет легко подключать устройства и упрощает организацию сетей в домашних и корпоративных средах. При включенной функции вам не нужно настраивать сопоставление портов для каждого порта, а камера подключается к глобальной сети через маршрутизатор.

	c -			
RTSP	23202		554	Invalid
HTTP	21202		80	Invalid
Protocol Name	External P	Port	Internal Port	Status
Туре:		Auto		~
Name:		UPnP		
Enable Port Mapping:		\checkmark		
Port Mapping				
Enable UPnP:		✓		



Рисунок 4-4-3 Настройки UPnP

Таблица 4-4-3 Описание кнопок

	Параметры	Функционал
	Включено (Enable)	Для включения данной функции необходимо поставить соответствующую галочку.
	Включить	
	сопоставление	Для включения данной функции необходимо поставить соответствующую
	портов (Enable Port	галочку.
	Mapping)	
	Название (Name)	Можно изменить имя устройства, обнаруженного в интернете
		Авто (Auto): Автоматически получать соответствующий порт HTTP и RTSP без
	Вид (Туре)	каких-либо настроек
		Вручную (Manual): Необходимо вручную установить соответствующий порт
		НТТР и порт RTSP. При выборе «Вручную» вы можете самостоятельно
		настроить значение номера порта

DDNS

DDNS позволяет вам обращаться к камере через доменные имена вместо IP-адреса. Эта функция позволяет динамически изменять IP-адрес и обновлять информацию о домене. Вам нужно зарегистрировать аккаунт у провайдера.

DDNS is not running		
Enable DDNS:		
Provider:	freedns.afraid.org	
Hash:		
Host Name:		

Рисунок 4-4-4 Настройки DDNS

Вы можете выбрать «freedns.afraid.org» в качестве DDNS-провайдера. После регистрации пользователя и выполнения сопоставления портов вы можете получить доступ к устройству.

Параметры	Функционал	
Включить DDNS Для включения данной службы необходимо поставить соответствуюц		
(Enable DDNS)	галочку.	
Провайдер (Provider)	Поддерживаемые провайдеры: dyndns.org, freedns.afraid.org,	
	www.no-ip.com, www.zoneedit.com	

Таблица 4-4-4 Описание кнопок



		Строковая переменная, используемая для верификации, только для	
	Хеш (Hash)	"freedns.afraid.org"	
	Логин (User name):	Имя учетной записи от поставщика DDNS, недоступно для	
		«freedns.afraid.org»	
	Пароль (Password)	Пароль учетной записи, недоступно для "freedns.afraid.org"	
	Имя хоста (Host		
	Name)	B YYETHON SATINCH BRJIWYEHO MMA DUNS	

Примечание:

1) Перед использованием DDNS проведите сопоставление портов HTTP и RTSP.

2) Убедитесь, что номер внутреннего и внешнего порта RTSP одинаковы.

SMTP

Файлы видео, записанные по тревоге, можно отправлять на определенную учетную запись электронной почты через SMTP-сервер. Вы должны правильно настроить параметры SMTP перед его использованием.

User Name:	hdipnc
Sender Email Address:	hdipnc@sina.com
Password:	•••••
Server Address:	smtp.sina.com
Server Port:	25
Recipient Email Address1:	user@domain.com
Recipient Email Address2:	
Encryption:	O SSL O TLS
Save	Test

Рисунок 4-4-5 Настройки SMTP

Таблица 4-4-5 Описание кнопок

Параметры	Функционал
Имя пользователя	
(User name)	имя отправителя. Обычно оно совпадает с именем учетной записи
Адрес электронной	
почты отправителя	Адрес электронной почты для отправки прикрепленных видеофайлов
(Sender Email Address)	
Пароль (Password)	Пароль отправителя
Адрес сервера (Server Address)	Ввести IP-адрес или имя хоста SMTP-сервера (к примеру, smtp.gmail.com).
Порт сервера (Server	Номер порта SMTP-сервера. Порт TCP/IP по умолчанию для SMTP - 25
Port)	(незащищенное соединение). Порт SSL/TLS зависит от используемой почты



Адрес электронной	
почты получателя 1	Адрес электронной почты для получения видеофайлов
(Recipient Email	
Address1)	
Адрес электронной	
почты получателя 2	Адрес электронной почты для получения видеофайлов
(Recipient Email	
Address2)	
Шифрование	Установите флажок, чтобы включить SSL или TLS, если это требуется на
(Encryption)	SMTP-сервере.

FTP

Файлы видео, записанные по тревоге, можно отправлять на определенный FTP-сервер. Перед использованием вы должны правильно настроить параметры FTP.

Server Address:	192.168.5.1
Server Port:	21
User Name:	admin
Password:	•••••
FTP Folder Name:	default_folder

Save Test

Рисунок 4-4-6 Настройки FTP

Таблица 4-4-6 Описание кнопок

Параметры	Функционал
Адрес сервера (Server Address)	Адрес FTP-сервера
Порт сервера (Server Port)	Номер порта FTP-сервера. Обычно это порт 21
Имя пользователя (User name)	Имя пользователя, используемое для входа на FTP-сервер
Пароль (Password)	Пароль пользователя
Путь к папке на FTP (FTP Folder Name)	Путь, по которому видео будет загружаться на FTP-сервер

VLAN

Виртуальной локальной сетью (VLAN) является любой широковещательный домен, который секционирован и изолирован в компьютерной сети на уровне канала передачи данных (уровень 2 в моделях OSI). LAN – это аббревиатура локальной сети. VLAN позволяют сетевым администраторам группировать различные узлы, даже если они не подключены к одному сетевому коммутатору. Это может значительно упростить проектирование и развертывание сети, поскольку участие в VLAN можно настроить с



помощью программного обеспечения. Без VLAN группировка узлов согласно их потребности в ресурсах требует работ по перемещению узлов или перепрокладке линий передачи данных.

VLAN Enable:	
VLAN ID(1~4094):	1
VLAN IP:	
VLAN Netmask:	
VLAN Gateway:	
Save	

Рисунок 4-4-7 Настройки VLAN

Примечание:

1) Порядок настройки VLAN в коммутаторах см. в руководстве пользователя вашего коммутатора.

PPPoE

Эта камера поддерживает функцию автодозвона по PPPoE. После подключения камеры к модему она получает общедоступный IP-адрес с подключением ADSL. Вам необходимо настроить параметры PPPoE сетевой камеры.

Enable PPPoE:	
Dynamic IP:	0.0.0.0
User Name:	
Password:	
Confirm Password:	
Si	ave

Рисунок 4-4-8 Настройки РРРоЕ

Примечание:

- Полученный IP-адрес динамически назначается через PPPoE, поэтому IP-адрес всегда изменяется после перезагрузки камеры. Чтобы устранить неудобства динамической IP-адресации, вам необходимо получить доменное имя у DDNS-провайдера (к примеру, DynDns.com).
- 2) Имя пользователя и пароль предоставляются вашим интернет-провайдером.

SNMP

Вы можете настроить функцию SNMP, чтобы получать информацию о состоянии камеры, параметрах и информацию, связанную с тревогами, и управлять камерой удаленно, когда она подключена к сети.

Перед настройкой SNMP загрузите программное обеспечение SNMP и попробуйте получить информацию о камере через порт SNMP. После установки адреса прерывания (Trap Address) камера может отправлять тревожные события и сообщения об исключениях в центр видеонаблюдения.



SNMP v1/v2	
SNMP V1 Enable:	
SNMP V2c Enable:	
Write Community:	public
Read Community:	private
Trap Address:	
Trap Port:	162
Trap Community Name:	
SNMP v3	
SNMP V3 Enable:	
Read Security Name:	
Level of Security:	no auth,no priv
Write Security Name:	
Level of Security:	no auth,no priv 🗸 🗸
SNMP Port	
SNMP Port:	161
5	vo.
Sa	

Рисунок 4-4-9 Настройки SNMP

Таблица 4-4-7 Описание кнопок

Параметры	Функционал
	Версия SNMP. Пожалуйста, выберите версию вашего программного
SNIMD 11/2/2	обеспечения SNMP.
	SNMP v1: Не обеспечивает безопасность
511111 11/2/5	SNMP v2: Требует пароль для доступа
	SNMP v3: Обеспечивает шифрование, поэтому необходимо задействовать
	протокол HTTPS
Группа с правами	
записи (Write	Введите имя группы с правами записи
Community)	
Группа с правами	
чтения (Read	Введите имя группы с правами чтения
Community)	
Адрес прерывания	Укажите адрес прерывания
(Trap Address)	
Порт прерывания	Установите порт прерывания, значение по умолчанию - 162
(Trap Port)	
Группа с правами	
прерывания (Trap	Введите имя группы с правами прерывания
Community Name)	
Группа с правами	
чтения с	
параметрами	Введите имя группы с правами чтения с параметрами безопасности
безопасности (Read	
Security Name)	
Уровень	Существуют три уровня безопасности: авторизация с выдачей прав (auth,
безопасности (Level of	priv), авторизация без выдачи прав (auth, no priv), без авторизации и выдачи



Security)	прав (no auth, no priv)
Группа с правами	
записи с	
параметрами	Введите имя группы с правами записи с параметрами безопасности
безопасности (Write	
Security Name)	
Уровень	Существуют три уровня безопасности: авторизация с выдачей прав (auth,
безопасности (Level of	priv), авторизация без выдачи прав (auth, no priv), без авторизации и выдачи
Security)	прав (no auth, no priv)
Порт SNMP (SNMP	
Port)	

Примечание:

- 1) Настройки программного обеспечения SNMP должны совпадать с настройками, которые вы задаете на камере;
- 2) Для того чтобы настройки вступили в силу, необходима перезагрузка.

4.4.3 Тревога (Alarm)

Обнаружение движения (Motion Detection)

Шаг 1: Задать область обнаружения движения;





Рисунок 4-4-10 Настройки области обнаружения движения

Таблица 4-4-7 Описание кнопок

Параметры	Функционал
Включить	
обнаружение	Для включения данной функции необходимо поставить соответствующую
движения (Enable	галочку.
Motion Detection)	
Выбрать все (Select	После нажатия кнопки движение в этой области булет обнаруживаться
All)	после нажатия кнопки движение в этой области будет обнаруживаться



Очистить всё (Clear All)	После нажатия кнопки область, нарисованная до этого, удаляется.
Чувствительность (Sensitivity)	Уровень чувствительности, 1~10

Шаг 2: Задайте расписание обнаружения движения;



Рисунок 4-4-11 Настройки расписания

Шаг 3: Задайте действие по тревоге;

Alarm Action	
Save Into SD Card:	✓ File Format: AVI -
Save Into NAS:	I File Format: AVI ▼
Upload Via FTP:	✓ File Format: AVI -
Upload Via SMTP:	I File Format: JPG
External Output:	\blacksquare (Please configure the trigger duration.)
Normal Status:	Open Ocounded
Current Status:	Grounded
Play Audio:	(Please enable the audio speaker.)
Alarm to SIP Phone:	
HTTP Notification:	

Рисунок 4-4-12 Действие по тревоге

Таблица 4-4-8 Оп	исание кнопок

Параметры	Функционал	
Сохранить на SD-карту (Save Into SD	Сохранение файдов записи по тревоге на SD-карту	
Card)		
Сохранить на NAS	Сохранение файлов записи по тревоге на NAS	
(Save Into NAS)		
Выгрузить на FTP	Выгрузить файлы записи на FTP-сервер	
(Upload Via FTP)		
Выгрузить на SMTP	Выглузить файды записи на SMTP-селвел	
(Upload Via SMTP)		
Внешний выход	Если камера оснащена внешним выходом то, после настройки	
(External Output)	продолжительности срабатывания, вы можете активировать выполнение	



	какого-либо действия
Воспроизведение аудио (Play Audio)	Если камера оснащена динамиком то, после настройки динамика аудио, вы можете активировать это действие
Использовать зуммер (Play Buzzer)	Если камера оснащена зуммером, вы можете установить флажок, чтобы включить эту функцию.
Тревога на SIP-телефон (Alarm to SIP Phone)	Поддержка вызова SIP-телефона после включения функции SIP.
Уведомление HTTP (HTTP Notification)	Поддержка всплывающих сообщений о тревоге по указанному HTTP-адресу.

ПРИМЕЧАНИЕ:

 Функция Уведомление НТТР (HTTP Notification) - это всего лишь один из способов, которым камера может отправлять сообщения в ПО VMS. И именно VMS определяет, что означают сообщения, и решает, что делать после получения такого рода сообщений. Таким образом, функцию Уведомление HTTP можно использовать, только если VMS поддерживает такого рода формат сообщения.

Мы используем Digifort в качестве примера реализации функции Уведомление НТТР.

Ниже приведены подробные этапы настройки HTTP-уведомлений в VMS Digifort и наших

камерах.

Шаг 1: Включить тревоги, установить область обнаружения движения и расписание обнаружения;

Шаг 2: Выбрать HTTP-уведомление в качестве действия по тревоге и заполнить соответствующие поля. Затем сохранить настройки тревог;

192.168.8.75:8601/Interface /Cameras/MotionDetection /Notify?Camera=annie
admin
•••••

Имя пользователя HTTP: admin (имя пользователя вашей камеры) Пароль HTTP: 123456 (пароль вашей камеры)

URL-адрес HTTP-уведомления:

http://IP:8601/Interface/Cameras/MotionDetection/Notify?Camera=CameraName

IP - это IP-адрес ПК, на котором установлен Digifort.

8601 - это порт для сигнала обнаружения движения в Digifort.

CameraName - это имя камеры, которое вы установили в VMS Digifort, как показано на рисунке ниже.



Close all		General					
General	ń	🦕 General camera data					
Lens		Campus come					
Motion detection		arnie	sdf				
Audio		Manufacturer					
Image filters		ONVIF • Open	Network Video Interf	sce Forum			
Streaming		Camera model		Firmware		Channel	
Media profiles		ONVIF Conformant Device	-	1.02 or greater		1	
Recording		Camera address		Port (80)	User	Password	
Live view		192.168.8.173		80	admin	•••••	1
Recording	-	Camera shortcut			Connection timeout (Milliseconds)	
Settings					30000		
Archiving	- 11	Recording directory					
Pinhts	- 1	E:\2015\dsf\					12
lisers		Z Activate camera					
PTZ	100						
Settings							
Presets							
PT7 Patrol							
AuxBary							
Townstick							
JOYSBOX							
Menu control							

Пример:

http://192.168.8.75:8601/Interface/Cameras/MotionDetection/Notify?Camera=annie, Этот формат URL точно поддерживается в VMS Digifort, поэтому мы можем задать параметры, указанные выше, нашим камерам и получить работающую систему. Шаг 3: Выбрать использование обнаружения движения по внешнему уведомлению;

Notion detection	
intersection settings	
O Use software motion detection	
Ose motion detection by external notification	
	 Cont

Шаг 4: Если все прошло удачно, то значок устройства, когда камера будет находиться в режиме тревоги по обнаружению движения, в окне «Наблюдение» (Surveillance) станет желтым;



Таким образом, именно ПО VMS решает, можем ли мы успешно использовать эту функцию.

Шаг 5: Задать параметры тревоги.

Alarm Setting	
Record Video Sections	5 seconds 👻
Pre-record:	0 seconds 🗸
Snapshot:	1 •
Snapshot Interval:	1 second v
Trigger Duration:	30 seconds 👻

Рисунок 4-4-13 Настройки тревоги

Таблица 4-4-9 Описание кнопок



Параметры	Функционал
Записывать видео роликами (Record	Доступны шесть различных периодов записи (5, 10, 15, 20, 25, 30 секунд)
Video Sections)	
Предварительная запись (Pre-record)	Зарезервируйте время до тревоги, 0~10 с
Снимок (Snapshot)	Количество снимков, 1~5
Промежуток между снимками (Snapshot Interval)	Нельзя изменить это значение, если в количестве снимков выбрано значение 1
Длительность	Длительность времени, в течение которого срабатывает тревога. Нельзя
срабатывания (Trigger	изменить, пока сначала не активирован внешний выход по сигналу
Duration)	тревоги.

Тревога аудио (Audio Alarm)

Включите аудио до использования функции тревоги аудио.





Alarm Action	
Save Into SD Card:	File Format: AVI
Save Into NAS:	File Format: AVI
Upload Via FTP:	File Format: AVI
Upload Via SMTP:	File Format: JPG
Play Buzzer:	
Alarm to SIP Phone:	(Please open the SIP.)
HTTP Notification:	
Alarm Setting	
Record Video Sections	5 seconds 🔹
Pre-record:	0 seconds 🔹
Snapshot:	1 •
Snapshot Interval:	1 second 👻
Trigger Duration:	10 seconds -

Рисунок 4-4-15 Настройки тревоги



Данные пункты поясняются в таблицах 4-4-8 и 4-4-9.

Внешний вход (External Input)





Alarm Action	
Save Into SD Card:	File Format: AVI
Save Into NAS:	File Format: AVI (Please mount NAS!)
Upload Via FTP:	File Format: AVI
Upload Via SMTP:	File Format: JPG
External Output:	\square (Please configure the trigger duration.)
Play Audio:	(Please enable the audio speaker.)
Alarm to SIP Phone:	
HTTP Notification:	
Alarm Setting	
Record Video Sections:	5 seconds 👻
Pre-record:	0 seconds 🗸
Snapshot:	1 •
Snapshot Interval:	1 second v
Trigger Duration:	30 seconds 👻

Рисунок 4-4-17 Настройки тревоги

Данные пункты поясняются в таблицах 4-4-8 и 4-4-9.



Прочие тревоги (Other Alarm)

Alarm Type	Network Lost
Enable Network Lost Alarm:	
Alarm Action	
Save Into SD Card:	File Format: AVI
External Output:	(Please configure the trigger duration.)
Play Audio:	(Please enable the audio speaker.)
Alarm Setting	
Record Video Sections	5 seconds 👻
Pre-record:	0 seconds 🗸
Snapshot:	1 •
Snapshot Interval:	1 second -
Trigger Duration:	30 seconds 👻
Sa	ve

Рисунок 4-4-18 Прочие тревоги

Таблица 4-4-10 Описание кнопок

Параметры	Функционал	
Bug Thoposy (Alarm	Потеря сигнала сети (Network Lost), Несанкционированное вмешательство	
вид тревоги (Alarm	(Tampering) и Конфликт IP-адресов (IP Address Conflicted)	
Туреј	Установите флажок, чтобы включить выбранный тип тревоги	
	Сохранить на SD-карту (Save Into SD Card): Сохранение файлов записи по	
	тревоге на SD-карту	
	Внешний выход (External Output): Если камера оснащена внешним выходом	
Действие по тревоге (Alarm Action)	то, после настройки продолжительности срабатывания, вы можете	
	активировать выполнение какого-либо действия	
	Воспроизведение аудио (Play Audio): Если камера оснащена динамиком то,	
	после настройки динамика аудио, вы можете активировать это действие	
	Использовать зуммер (Play Buzzer): Если камера оснащена зуммером, вы	
	можете установить флажок, чтобы включить эту функцию.	
Записывать видео роликами (Record Video Sections): Доступны шесть		
	различных периодов записи (5, 10, 15, 20, 25, 30 секунд)	
	Предварительная запись (Pre-record): Зарезервируйте время до тревоги,	
Настройки тревог 0~10 с (Alarm Setting) Снимок (Snapshot): Количество снимков, 1~5		
	значение, если в количестве снимков выбрано значение 1	
	Длительность срабатывания (Trigger Duration): Длительность времени, в	



течение которого срабатывает тревога. Нельзя изменить, пока сначала не
 активирован внешний выход по сигналу тревоги.

Внешний выход (External Output)

External Output	
Normal Status:	Open Grounded
Current Status:	Grounded
	Test Save

Рисунок 4-4-19. Настройки внешнего вывода

Пожалуйста, первым настройте **Нормальное состояние (Normal Status),** так как если **Состояние по току (Current Status)** отличается от **Нормального состояния (Normal Status)**, генерируется тревога.

Область обнаружения (Region Detection)

Область обнаружения - это алгоритм обнаружения цели для серии Н.265, позволяющий более точное обнаруживать движение.

User Name: admin 🛛 🔶 Logo	IPCAM Network Camera	
	Advanced Settings s.s. Anno.	
	Mutanicos desungo> Juanin Motion Detection Audio Alarm Other Alarm Region Detection	
Hand Live Video	Enable Region Detection	1
O Playback		
Ø Basic Settings	Set Region	
On Advanced Settings		
Image		
Network		
Alam	and the second sec	
Storage		
Security		
SIP		
Logs		ų
9 System	Core 41	
Maintenance	(Please click the screen for setting)	
	Sanshiller	
	outering	
	Schedule Settings	
	Son -	
	Aga -	
	Yor -	
	Wed -	
	E.	
		1

Рисунок 4-4-20 Настройки области обнаружения

- Шаг 1: Задать область;
- Шаг 2: Задать расписание обнаружения для области;
- Шаг 3: Задайте действие по тревоге;
- Шаг 4: Задать параметры тревоги.



Alarm Action	
Save Into SD Card:	File Format: AVI (Please insert SD card.)
Save Into NAS:	File Format: AVI V (Please mount NAS!)
Upload Via FTP:	File Format: AVI
Upload Via SMTP:	File Format: JPG V
External Output:	$\hfill\square$ (Please configure the trigger duration.)
Play Audio:	(Please enable the audio speaker.)
Alarm to SIP Phone:	(Please open the SIP.)
HTTP Notification:	
Alarm Setting	
Record Video Sections:	5 seconds
Pre-record:	0 seconds
Snapshot:	1 ~
Snapshot Interval:	1 second V
Trigger Duration:	30 seconds V

Рисунок 4-4-21 Настройки тревоги

Данные пункты поясняются в таблицах 4-4-8 и 4-4-9.

4.4.4 Хранилище (Storage)

Прежде чем приступать к работе:

Для настройки параметров записи, пожалуйста, убедитесь, что у вас в сети установлено сетевое запоминающее устройство или в вашу камеру установлена SD-карта. Можно установить флажок «Включить циклическую перезапись» (Enable cyclic storage), и файлы будут удаляться, когда свободное место на диске достигнет определенного значения. Выбирайте режим хранения в соответствии с вашими потребностями.

SD-карта (SD card)

Total Size:14.82G Free Size:501.56M Used Size:14.33G		
	Tornac Onyount	
Enable Recycle Storage:		
Delete 20 % When the free disk space at 10 M		
Sa	ave	

Рисунок 4-4-22 SD-карта



Параметры	Функционал	
Форматировать (Format)	Отформатируйте SD-карту, файлы на SD-карте будут удалены.	
Монтировать/размон тировать (Mount/UnMount)	Подключить/отключить SD-карту.	
Включить циклическую перезапись (Enable cyclic storage)	Включить/отключить циклическую перезапись	
Удалить (Delete)	При включении циклической перезаписи, когда свободное место на диске достигнет определенного значения, автоматически удаляется определенный процент файлов в соответствии с вашими настройками	

Таблица 4-4-11 Описание кнопок

Расписание записи (Record Schedule):



Рисунок 4-4-23 Расписание записи

Таблица 4-4-12 Описание кнопок

Параметры	Функционал	
Вид хранилища	Доступные варианты: SD-карта или NAS	
записей (Record		



Storage Type)	
	Размер файла (File Size): Установить размер файла записи, (10-256) Мб
Настройки записи	Вид записываемых кадров (Record Frame Type) Все/ключевые (All/Key)
(Record Setting)	(Все (All): Записывать все кадры
	Ключевые (Кеу): Записывать только информационные кадры)
Настройки	
расписания (Schedule	Нажмите кнопку «Изменить» (Edit), чтобы изменить расписание записи.
Settings)	

NAS

Для хранения записанных файлов и т. д. в сети должен быть доступен и правильно настроен сетевой диск.

NAS (сетевое хранилище) - подключение устройства хранения к существующей сети, обеспечивает хранение данных и файлов.

Server Address:	192.168.8.76	
File Path:	hare-arrow 2016-03-14	
Mounting Type:	SMB/CIFS -	
User Name:	admin	
Password:	•••••	
Enable Recycle Storage:		
Delete 20 % When the free disk space at 500 M		
Save	Cancel	

Рисунок 4-4-24 Настройки NAS

Параметры	Функционал
Адрес сервера (Server Address)	IP-адрес NAS-сервера.
Путь к файлам (File Path)	Введите путь к файлу NAS, например «\путь».
Вид монтирования (Mounting Type)	Доступны NFS и SMB/CIFS. Также, если выбран SMB/CIFS, можйно задать имя пользователя и пароль, чтобы гарантировать безопасность

Примечание:

1) К камере можно подключить до 5 дисков NAS.

Файловый менеджер SD-карты (SD Card Explorer)

На этой странице, если настроено сохранение на SD-карту, будут отображаться сохраненные файлы. Вы можете ежедневно настраивать расписания видеозаписи и сохранять видеофайлы в нужное место.



(Примечание: Файлы доступны после установки SD-карты. Не вставляйте и не подключайте SD-карту при включенном питании.)

Видеофайлы на SD-карте упорядочены по дате. Файлы за каждый день будут отображаться под соответствующей датой, отсюда вы можете копировать и удалять файлы и т.д. Вы можете просмотреть файлы на SD-карте по ftp, например,

ftp://username:password@192.168.5.190(имя пользователя и пароль совпадают с учетной записью камеры, а IP-адрес - с IP-адресом вашего устройства.).

Current Dir: /			Total Size:14.82G	Free Size:501	.56M Used Size:1	4.33G
Show 10 🗸 ent	ries	Go To Parent		Dor	wnload Delete	File Search
	File Name	Time	Туре	Size	Action	Туре:
	2015-07-28	-	Folder	-	Delete	All 🗸
						Start Time:
						2015-07-29 00:00:00
						End Time:
						2015-07-29 09:28:29
						Search
Showing 1 to 1 of	of 1 entries	Go	F	First Previous	1 Next Last	

Рисунок 4-4-25 Просмотр SD-карты

Snapshot Settings	
Enable Timing Snapshot:	
Interval:	1 hour V
Save Into SD Card:	
File Name:	Add Time Suffix 🗸 🗸
Save Into Nas:	
File Name:	Add Time Suffix
Upload Via FTP:	
File Name:	Add Time Suffix 🗸 🗸
Upload Via SMTP:	
	Save
	Save
Schedule Settings	Save
Schedule Settings	Save
Schedule Settings	Save
Sun a supervision of the settings	
Sun +	Save
Sun a contract of the settings	Save
Schedule Settings	Save

Снимок (Snapshot)

Рисунок 4-4-26 Настройки снимка



Таблица 4-4-14 Описание кнопок

Параметры	Функционал
Настройки снимка (Snapshot Settings)	Использовать снимки по времени (Enable Time Snapshot): Для включения данной функции необходимо поставить соответствующую галочку. Интервал (Interval): Установите интервал между снимками, введите количество и выберите единицу измерения (миллисекунду, секунду, минуту, час, день) Сохранить на SD-карту (Save Into SD Card): Сохраните снимки на SD-карту и выберите, добавлять ли в имя файла суффикс времени или перезаписать имя базового файла. Сохранить на NAS (Save Into NAS): Сохраните снимки на NAS и выберите, добавлять ли в имя файла суффикс времени или перезаписать имя базового файла Выгрузить на FTP (Upload Via FTP): Выгружайте снимки на FTP и выберите, добавлять ли в имя файла суффикс времени или перезаписать имя базового файла Выгрузить на SMTP (Upload Via SMTP): Выгружать снимки на SMTP-сервер Обратите внимание: Если вы установите добавление суффикса времени, будет сохраняться каждый снимок, но только последний снимок, если вы выберете замену имени базового файла. Когда вы выбираете перезапись названия базового файла на SD-карте, создастся файл с именем «Snapshot», куда сохраняется снимок, но на NAS и FTP эта опция не работает.
Настройки расписания (Schedule Settings)	Нажмите кнопку «Изменить» (Edit), чтобы изменить расписание записи.

4.4.5 Безопасность (Security)

Пользователь (User)



Manage Privilege			
Allow Anonymous Viewing:			
Account Management			
User Name:			
Password:			
Confirm Password:			
Privilege:	Operator ~		
(You can only	add 10 users)		
Save	Clear		
User Name Privi	lege Edit Delete		
admin Admini	strator 🗙		

Рисунок 4-4-27 Настройки пользователя

Таблица 4-4-15 Описание кнопок

Параметры	Функционал
Управление правами	Разрешить анонимный просмотр (Allow anonymous viewing): Установите флажок, чтобы включить просмотр для тех, у которого нет учетной записи на
(Manage Privilege)	устройстве.
Управление	пользователя (oser name). Для создания учетной записи введите имя пользователя
учетными записями	Пароль пользователя (User Password): Введите пароля для учетной записи
(Account	Подтвердить пароль пользователя (Confirm User Password): Еще раз ввести
Management)	Права (Privilege): Установить права учетной записи
	Администратор может управлять всеми страницами конфигурации
Администратор	устройства, в том числе изменять пароль пользователя, добавлять или
(Administrator)	удалять пользователей (пользователя по умолчанию «admin» удалить нельзя)
Оператор (Operator)	Оператор может управлять всеми страницами конфигурации, за
	исключением страницы «Пользователь»
Наблюдатель (Viewer)	Наблюдатель не может изменить настройки

Примечание:

В версиях после 54 пользователи Оператор и Наблюдатель по умолчанию закрыты. Но вы все равно можете добавить их на странице Пользователя.

Анонимный просмотр (Anonymous Visit)



Чтобы разрешить или запретить анонимный просмотр, установите в раскрывающемся списке соответствующее разрешение «Включить» (Enable) или «Отключить» (Disable). В следующий раз при входе в систему будет отображаться флажок «Анонимно».

Network	Camera
	ل
Remember me? •	Language: English
Login	Reset 🔶

Рисунок 4-4-28 Интерфейс входа

Отметьте «Анонимно» и войдите в систему.

Примечание:

Анонимный пользователь может просматривать только живое видео.

Список доступа (Access List)

General settings	
Maximum number of concurrent streaming:	9 🗸
IP access list	
Rule:	Single V
IP address:	
A	dd
Enable access list filtering:	
Filter type:	Allow Deny

Рисунок 4-4-29 Список доступа

|--|

Параметры	Функционал
Общие настройки (General Settings)	Максимальное количество одновременных потоков (Maximum number of concurrent streaming): Выберите максимальное количество одновременных потоков. Варианты: Без ограничений (No Limit), 1 ~ 9
Список доступа по IP (IP Access List)	Правило (Rule): Одиночный, сеть и диапазон (Single, Network and Range) IP-адрес (IP address): Введите адрес, чтобы получить доступ к устройству
Включить фильтрацию списка доступа (Enable access list filtering)	Возможность доступа или ограничения доступа для некоторых IP-адресов
Вид фильтрации (Filter type)	Доступ или ограничение доступа

Служба безопасности (Security Service)



Save		
	Save	Save

Рисунок 4-4-30 Служба безопасности

Таблица 4-4-17 Описание кнопок

Параметры	Функционал
Настройки SSH (SSH Settings)	Безопасный командный процессор (SSH) имеет множество функций: он может заменить Telnet, а также обеспечивает безопасный канал для FTP, POP, и даже для PPP.

4.4.6 SIP

Протокол инициирования сеанса (SIP) - это сигнальный протокол связи, широко используемый для контроля таких мультимедийных сеансов связи, как голосовые и видео вызовы по интернет-протоколу(IP) в сетях. Эта страница позволяет пользователю конфигурировать параметры, связанные с SIP. Сетевые камеры можно настроить в качестве конечной точки для вызова SIP при срабатывании тревоги; или принимать вызовы с разрешенного номера, чтобы проверить видео, если используется IP-телефон с функцией видеозвонка. Чтобы использовать эту функцию необходимо правильно задать параметры на странице SIP. SIP можно настроить на два способа получения видео: первый - набрать IP-адрес напрямую, второй - режим регистрации учетной записи в следующем порядке:

1-й способ: Напрямую по IP

Наберите IP-адрес камеры непосредственно через SIP-телефон, чтобы просматривать видео.

(Примечание: SIP-телефон и камера должны находиться в одном сегменте сети).

2-й способ: Регистрация учетной записи

- 1) Перед использованием SIP необходимо зарегистрировать учетную запись для камеры с сервера SIP;
- 2) Зарегистрируйте другую учетную запись пользователя для SIP-устройства с того же SIP-сервера;
- 3) Вызвав идентификатор пользователя камеры с устройства SIP, вы получите доступ к видео на устройстве SIP.



Настройки SIP (SIP Settings)



Рисунок 4-4-31 Настройки SIP

Таблица 4-4-18 Описание кнопок

Параметры	Функционал
He зарегистрирован (Unregistered)/ Зарегистрирован (Registered)	Состояние регистрации SIP. Отображается «Не зарегистрирован» или «Зарегистрирован»
Включено (Enable)	Запуск или остановка использования SIP
Режим регистрации (Register Mode)	Выберите используемый режим: Включить (Enable) или Отключить (Disable). Режим Включить означает использование SIP с учетной записью. Режим Отключить означает использование SIP без учетной записи, просто используйте IP-адрес для вызова.
User ID (идентификатор пользователя)	Идентификатор SIP
Имя пользователя (User name)	Имя учетной записи SIP
Пароль (Password)	Пароль учетной записи SIP
Адрес сервера (Server Address)	IP-адрес сервера
Порт сервера (Server Port)	Порт сервера
Протокол подключения (Connection Protocol)	UDP/TCP



Видеопоток (Video Stream)	Выбрать поток видео
Максимальная длительность звонка (Max Call Duration)	Максимальная продолжительность вызова при использовании SIP

Примечание:

- 1) SIP поддерживает прямой IP-вызов;
- 2) SIP поддерживает только второй поток со сжатием видео H.265/H.264 или MPEG4.

Список телефонов для тревоги (Alarm Phone List)

Phone Type:	Phone Number
Phone Number:	
Remark Name:	
Duration:	From 00 🗸 : 00 🗸 To 23 🗸 : 59 🗸
Add	

Рисунок 4-4-32 Список телефонов для тревоги

Таблица 4-4-19 Описание кнопок

Параметры	Функционал	
Вид телефона (Phone	Номер телефона (звонок по номеру телефона) и прямой IP-вызов	
Туре)	(проверьте, разрешено ли одноранговое IP-соединение).	
Номер телефона	Звонок по номеру телефона или на IP-адрес.	
(Phone Number)/		
IP адрес (IP Address)		
Отображение имени	Отображение имени	
(Remark Name)	Отооражение имени.	
Продолжительность	Расписание использования SIP.	
(Duration)		

Белый список (White List)

Phone Type:	Phone Number
Phone Number:	
	Add
Enable White List Number Filter:	
	Save

Рисунок 4-4-33 Белый список


Таблица 4-4-20 Описание кнопок

Параметры	Функционал
Вид телефона (Phone	Номер телефона (звонок по номеру телефона) и прямой IP-вызов
Туре)	
Номер телефона	
(Phone Number)/	Включение номера телефона или IP-адреса в белый список
IP адрес (IP Address)	
Включить фильтр	
номеров белого	Если опция включена, подключаются только назначенные телефонные
списка (Enable White	номера или IP-адреса
List Number Filter)	

4.4.7 Журналы (Logs)

Журналы содержат информацию о времени доступа и IP-адресах, с которых получали доступ к камере через интернет.

Show 30 🗸 entries								Log Search	
Time	Main Type	Sub Type	Param	User	IP	Detail		Main Type:	
2016-06-02 20:41:18	Operation	RTSP Session Stop	-	-	192.168.8.74	stop one session.	~	All Types	~
2016-06-02 20:12:41	Operation	RTSP Session Start	-	-	192.168.8.74	start one session.		Sub Type:	
2016-06-02 20:09:51	Operation	RTSP Session Stop	-	-	192.168.8.74	stop one session.		All Types	~
2016-06-02 19:45:07	Operation	RTSP Session Start	-	-	192.168.8.74	start one session.		Start Time:	
2016-06-02 19:45:07	Operation	RTSP Session Stop	-	-	192.168.8.74	stop one session.		2016 06 02 00:00:00	
2016-06-02 19:45:05	Operation	RTSP Session Start	-	-	192.168.8.74	start one session.		2010-00-02 00.00.00	
2016-06-02 19:45:05	Operation	RTSP Session Stop	-	-	192.168.8.74	stop one session.		End Time:	
2016-06-02 19:37:18	Operation	RTSP Session Start	-	-	192.168.8.74	start one session.		2016-06-02 21:13:45	
2016-06-02 19:37:17	Operation	RTSP Session Stop	-	-	192.168.8.74	stop one session.		Search	
2016-06-02 19:37:11	Operation	RTSP Session Start	-	-	192.168.8.74	start one session.			
2016-06-02 19:37:11	Operation	RTSP Session Stop	-	-	192.168.8.74	stop one session.		Log Export	
2016-06-02 19:36:43	Operation	RTSP Session Start	-	-	192.168.8.74	start one session.		Save Period	
2016-06-02 19:36:42	Operation	RTSP Session Stop	-	-	192.168.8.74	stop one session.		Permanent	~
2016-06-02 17:59:09	Operation	RTSP Session Start	-	-	192.168.8.74	start one session.		1 cintanent	-
2016-06-02 17:59:06	Operation	RTSP Session Stop	-	-	192.168.8.74	stop one session.		Save	
2016-06-02 17:52:56	Operation	RTSP Session Start	-	-	192.168.8.74	start one session.	\checkmark		

Рисунок 4-4-34 Журналы

Таблица 4-4-21 Описание кнопок

Параметры	Функционал
Основной вид сервера (Main Type)	Существует пять основных типов журналов: Все типы, событие, операция, информация, исключение (All Type, Event, Operation, Information, Exception)
Подтип (Sub Type)	В продолжение выбора основного типа выберите подтип, чтобы сузить диапазон журналов
Время начала (Start time)	Время начала ведения журнала
Время окончания (End time)	Время окончания ведения журнала



Экспорт журнала (Log Export)	Экспорт журналов
Период хранения (Save Period)	Задайте период сохранения журнала. Представлены восемь вариантов: Постоянно (Permanent) и 30/60/120/180/240/300/360 дней
Переход (Go)	Ввести номер страницы журнала

4.5 Система (System)

На этой странице можно проверить всю информацию об оборудовании и программном обеспечении камеры.



Рисунок 4-5-1 Информация о системе

Таблица 4-5-1 Описание кнопок

Параметры	Функционал
Название устройства (Device Name)	Название устройства можно настроить. Оно будет использоваться в именах видеофайлов
Модель (Product Model)	Модель камеры
Версия аппаратного обеспечения (Hardware Version)	Отображается версия аппаратного обеспечения камеры.
Версия программного обеспечения	Версию программного обеспечения камеры можно обновить



(Software Version)	
Версия ядра (Kernel Version)	Версия ядра
MAC-адрес (MAC Address)	Адрес управления доступом к среде передачи
Время работы системы с момента включения (System Up Time)	Время, прошедшее с момента последнего перезапуска устройства
QR-код (QR Code)	Непосредственное добавление устройства в приложение после сканирования кода.

Примечание:

1) QR-код появится после активации P2P IP-камеры.

4.6 Техобслуживание (Maintenance)

Программное обеспечение можно обновить, выполнив следующие действия:

- Шаг 1: Найдите и выберите файл обновления;
- Шаг 2: Нажмите кнопку «Обновить» (upgrade) после того, как появится уведомление об удачно загрузке файла. После перезагрузки системы обновление будет завершено.

Примечание:

1) Не отключайте питание в процессе обновления. Устройство будет перезапущено для завершения обновления.

vaintenance			
	Upgrade Firmware		
	Hardware Version:	V1.0	
	Software Version:	40.6.0.54	
	Firmware File:	浏览 未选择文件。	
	Reset after Upgrading:		
	Up	grade	
	Note: Do not disconnect the powe	r of the device during the upgrade.	
	Maintenance		
	Maintenance Reboot the Device:	Reboot	
	Maintenance Reboot the Device: Reset Settings to Factory Default (Except the IP Address):	Rebot	
	Maintenance Reboot the Device: Reset Settings to Factory Default (Except the IP Address): Export Configuration File:	Rebot Reset Export	
	Maintenance Reboot the Device: Reset Settings to Factory Default (Except the IP Address): Export Configuration File: Configuration File:	Reboot Resot Export 浏览… 未选择文件。	
	Maintenance Reboot the Device: Reset Settings to Factory Default (Except the IP Address): Export Configuration File: Configuration File:	Reboot Reset Export 浏园… 未选择文件。	

Рисунок 4-6-1 Техобслуживание

Таблица 4-6-1 Описание кнопок

Параметры	Функционал
Обновление	Версия аппаратного обеспечения (Hardware Version): Отображается версия
прошивки (Upgrade	аппаратного обеспечения камеры.
Firmware)	Версия программного обеспечения (Software Version): Версия



	программного обеспечения камеры
	Версия ядра (Kernel Version): Версия ядра
	Файл прошивки (Firmware File): Выберите прошивку, используемую для
	обновления
	Перезагрузка камеры (Reboot the device): Нажмите кнопку «Перезагрузить»
	(Reboot) для немедленного перезапуска устройства.
	Сброс настроек, кроме IP-адреса, на заводские (Reset settings, except IP
Техобслуживание	address to Factory Default): Нажмите кнопку «Сброс» (Reset), чтобы
(Maintenance)	восстановить заводские настройки по умолчанию
	Экспорта файла настройки (Export configuration file): Нажмите эту кнопку,
	чтобы экспортировать файл настройки
	Файл настройки (Configuration file): Нажмите эту кнопку, чтобы
	импортировать старый файл настройки