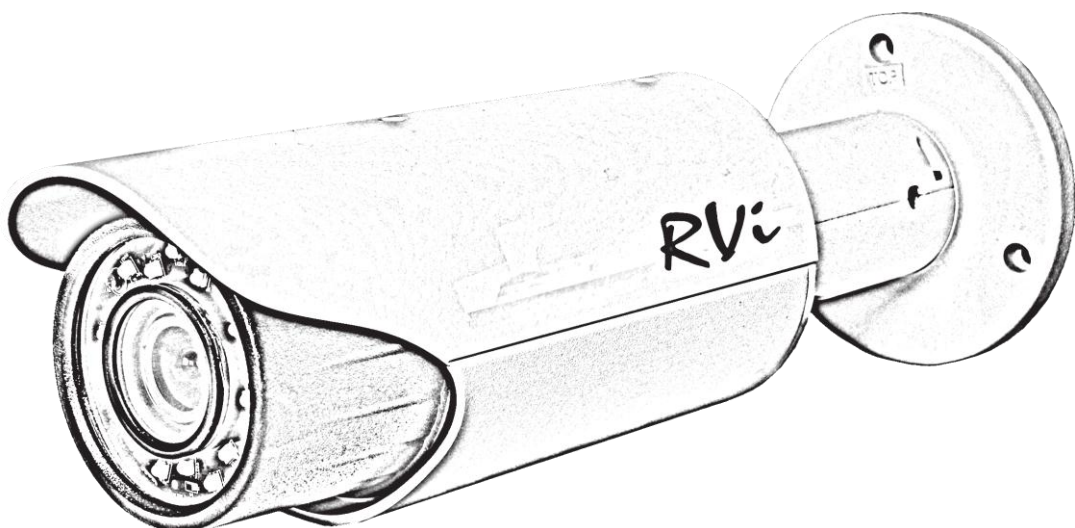


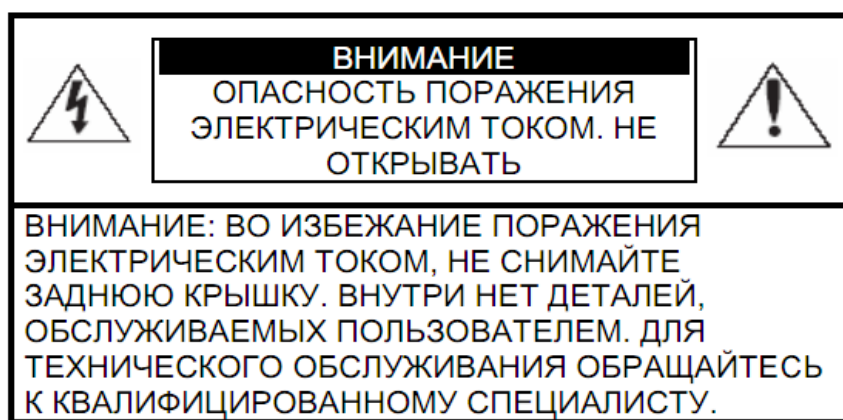
RVi

RU



**СЕТЕВАЯ КАМЕРА
ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ
RVi-IPC42 (2.7-12 мм)**

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



Этот символ обозначает, что внутри устройства имеется высокое напряжение. Контакт с деталями внутри устройства представляет опасность.



Этот символ указывает, что в документации на изделие имеется важная инструкция по его использованию или обслуживанию.

1. Во избежание пожара или поражения электрическим током не допускайте попадания данного изделия под дождь или в условия высокой влажности.
2. Не устанавливайте изделие во влажных, запыленных или покрытых копотью помещениях. Невыполнение этого требования может привести к пожару или к поражению электрическим током.
3. Если вы почувствуете странный запах или обнаружите дым, выходящий из изделия, прекратите эксплуатацию. В этом случае следует немедленно отсоединить изделие от источника питания. Продолжение эксплуатации изделия в таком состоянии может привести к пожару или к поражению электрическим током.
4. При обнаружении неисправности в изделии свяжитесь с ближайшим сервисным центром. Никогда не разбирайте данное изделие и не вносите изменений в его конструкцию. (Компания RVi не несет ответственности за проблемы, возникшие в результате внесения изменений в конструкцию изделия или в результате попыток самостоятельно выполнить ремонт изделия).
5. При выполнении чистки изделия не допускайте попадания внутрь корпуса жидкостей. Это может привести к пожару или к поражению электрическим током.

ВНИМАНИЕ

1. Не роняйте на изделие никакие предметы и не ударяйте по нему. Не устанавливайте изделие в местах с сильной вибрацией или вблизи источников магнитного поля.
2. Не устанавливайте изделие в местах с высокой (выше 50°C) или низкой (ниже -40°C) температурой или с высокой влажностью. Это может привести к пожару или к поражению электрическим током.
3. Если вы хотите переместить ранее установленное изделие на новое место, то перед тем как выполнить это, отключите питание.
4. Во время грозы отсоедините блок питания видеокамеры от сети переменного тока. Невыполнение этого требования может привести к пожару или к повреждению изделия.

- Устанавливайте изделие так, чтобы на него не падал прямой солнечный свет и рядом не было источников, излучающих тепло. Это может привести к пожару.
- Не устанавливайте изделие напротив ярких источников света (солнце, сварочные установки, прожектора), так как это может привести к повреждению светочувствительного сенсора, формирующей изображение.

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

Меры безопасности при установке и эксплуатации должны соответствовать требованиям "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей".

1. ОБЗОР КАМЕРЫ

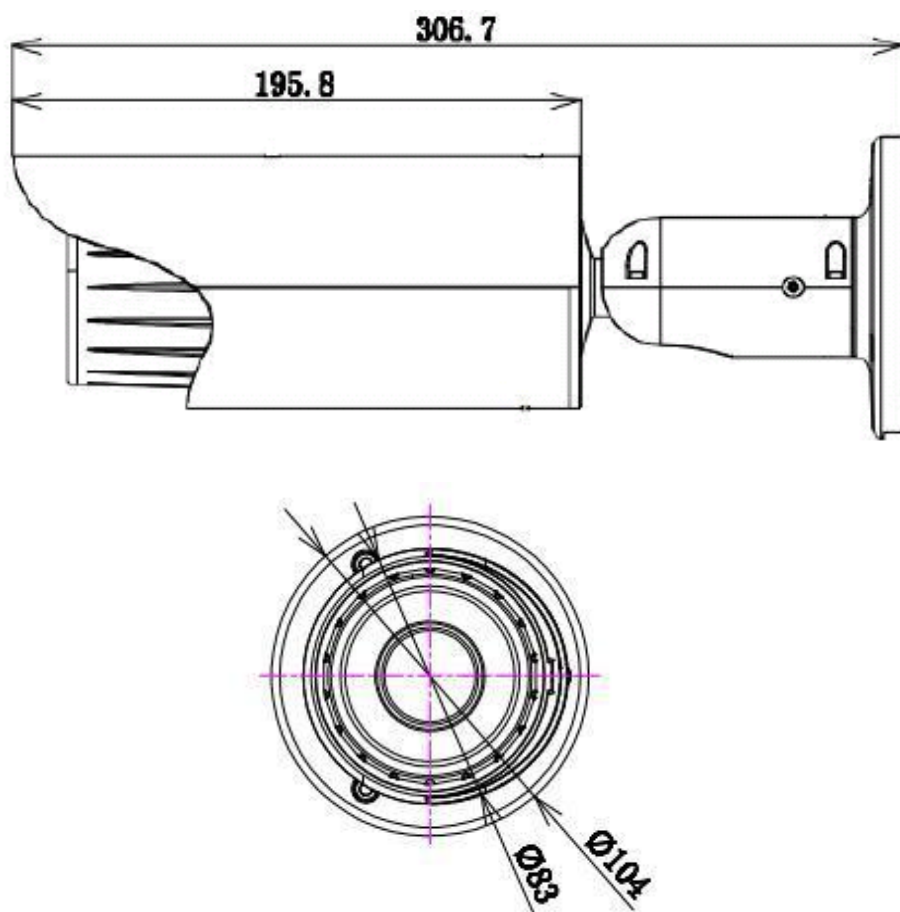


Рис. 1 Внешний вид и размеры

2. НАЗНАЧЕНИЕ

IP -камера видеонаблюдения RVi-IPC42 (далее КВ) предназначена для осуществления круглосуточной трансляции видеоизображения охраняемой зоны на оборудование сбора, отображения и хранения видеинформации, пункта автономной или централизованной охраны.

3. СПЕЦИФИКАЦИЯ

Таблица 1

| | |
|--|---|
| | RVi-IPC42 (2.7-12 мм) |
| Сенсор | 1/3" КМОП |
| Переключение день/ночь | механический ИК-фильтр |
| Объектив | 2.7-12 с АРД |
| Нижний порог чувствительности | 0.01 лк @ F1.6 цвет / 0 лк (ИК вкл.) |
| ИК подсветка | 30 м |
| Разрешение изображения @ скорость трансляции | 1920x1080 @ 25 к/с 1280x960 @ 25 к/с 704x576 @ 25 к/с |
| Формат сжатия видео | H.264, MJPEG |
| Кол-во потоков с различными параметрами | 2 |
| Сетевой интерфейс | 10Base-T/100Base-TX Ethernet порт |
| Сетевые протоколы | HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, ARP, IGMP, ICMP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, UPnP, NTP, Bonjour, SNMPv3, IPFilter, QoS, Multicast, ONVIF v2.2 |
| Сетевые инструменты | Встроенный web-сервер (IE8, Google chrome, Firefox Mozilla). Сетевой клиент RVi-SmartPSS для Windows XP и Windows 7, OS Linux, Mac OS. |
| Поддержка мобильных платформ | iOS, Android OS, Windows phone OS |
| Питание | PoE 802.3af / DC 12 В, до 7.5 Вт |
| Степень защиты | IP66 |
| Рабочая температура | -40°C... +50°C |
| Габаритные размеры | 307x104 мм |
| Вес | 1,25 кг |

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Видеокамера 1 шт.

Инструкция пользователя 1 шт.

Индивидуальная упаковка 1 шт.

CD с программным обеспечением 1 шт.

Шестигранник 1 шт.

Набор крепежа 1 шт.

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Установка и настройка

Следуйте описанным далее шагам (см. рис. 2):

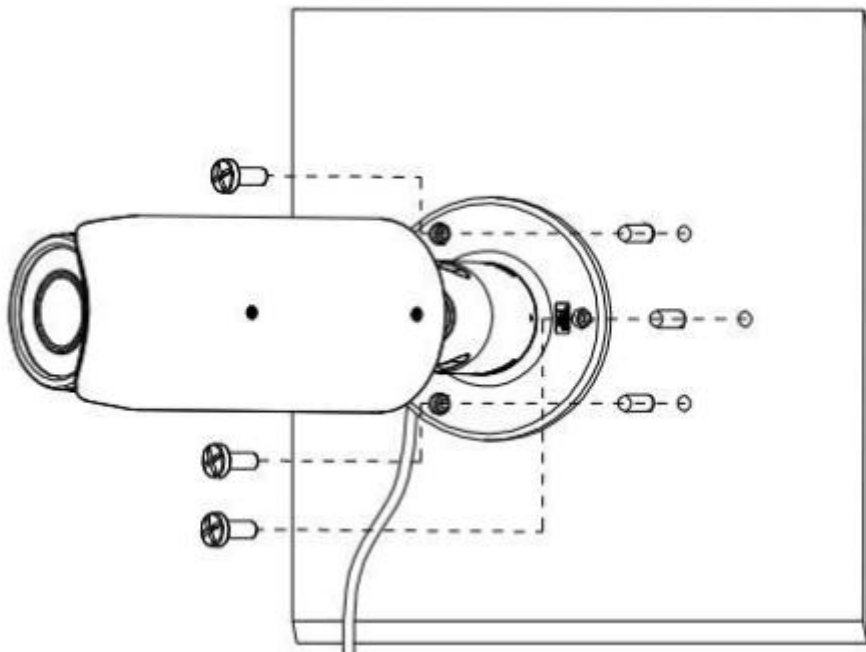


Рис. 2

После монтажа камеры на поверхность настройте ракурс обзора камеры, после чего затяните фиксирующий винт на кронштейне камеры.

6. СБРОС НА ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ

Сброс на заводские настройки осуществляется кнопкой расположенной на задней панели КВ. Удерживайте кнопку RESET порядка 5 секунд, после чего камера перезагрузится.

ВНИМАНИЕ!!!

IP адрес по умолчанию: 192.168.1.108
Маска подсети по умолчанию: 255.255.255.0
Логин администратора по умолчанию: admin
Пароль администратора по умолчанию: admin

7. ПРОГРАММА БЫСТРОЙ КОНФИГУРАЦИИ

Программа быстрой конфигурации используется для обнаружения текущего IP адреса сетевой камеры в сети, изменения ее IP адрес, а также использоваться для обновления прошивки камеры.

ВНИМАНИЕ! Некоторые функции программы могут быть доступны, только при условии, что IP-камера и компьютер, на котором запущена программа, находятся в одной подсети.

Запустите программу (ярлык “ConfigTool.exe”). Интерфейс программы представлен на рисунке 3. В списке устройств (Device list) вы можете видеть IP-адреса устройств, номер порта, маску подсети, шлюз, MAC адрес устройства.

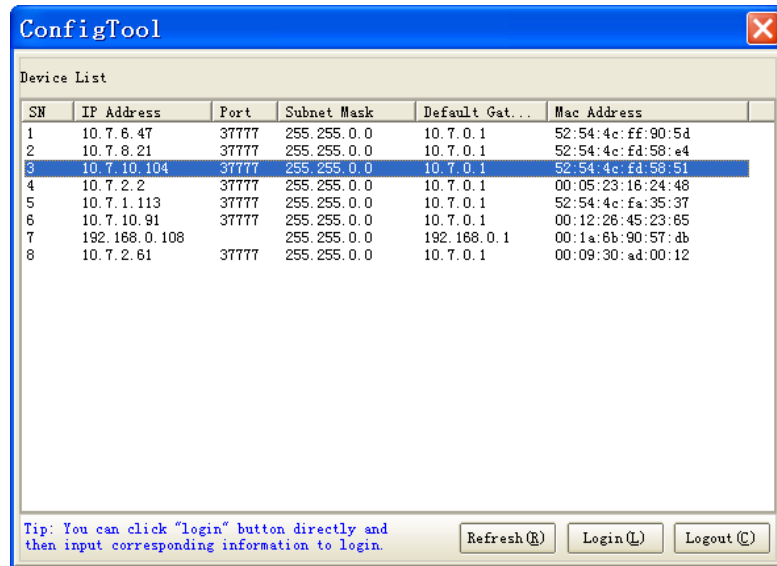


Рис. 3

Выбрав один из IP-адресов в списке устройств, нажмите на нём правой кнопкой мыши, после чего открывается контекстное меню, представленное на рисунке 4

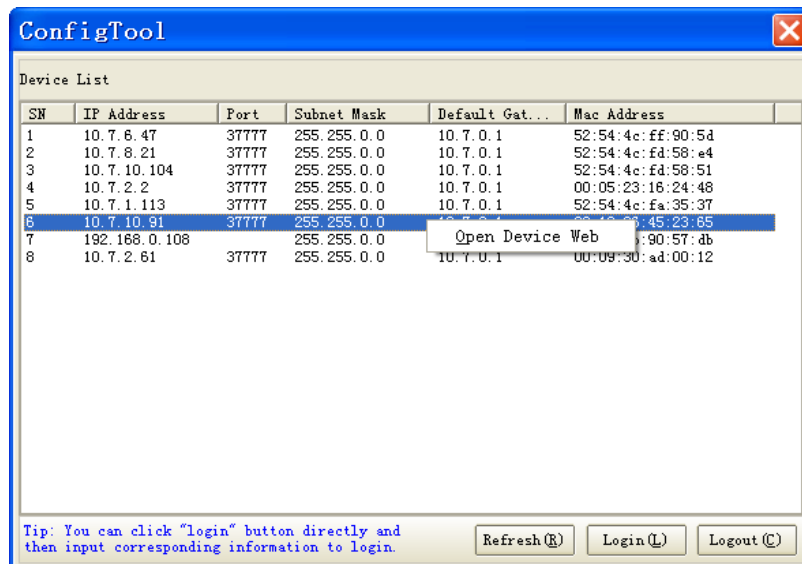


Рис. 4

Выбрав пункт “Open Device Web”, вы попадете в Web-интерфейс устройства, где вам будет предложено авторизоваться для доступа к сетевому устройству*.

* Подробно Web-интерфейс описан в полной инструкции по настройке сетевой камеры

Если вы хотите изменить IP-адрес камеры без входа в Web-интерфейс, необходимо зайти в меню списка устройств утилиты быстрой конфигурации. В меню списка устройств (рис. 3) выберите IP-адрес камеры и нажмите двойным кликом для открытия интерфейса “Login” или выберите IP-адрес в списке устройств и нажмите на кнопку “Login” (рис. 3).

На рисунке 5 отображено окно “Login” в котором отображается IP-адрес, имя пользователя, пароль и номер порта. Любой из параметров может быть изменен. Примечание: номер порта должен совпадать с номером TCP порта камеры, установленном в WEB интерфейсе. Если камера обновляется в фоновом режиме, то для доступа к ней используйте порт 3800, другие порты будут не доступны.



Рис. 5

После авторизации будет доступно меню управления сетевыми параметрами камеры (см. рис. 6)

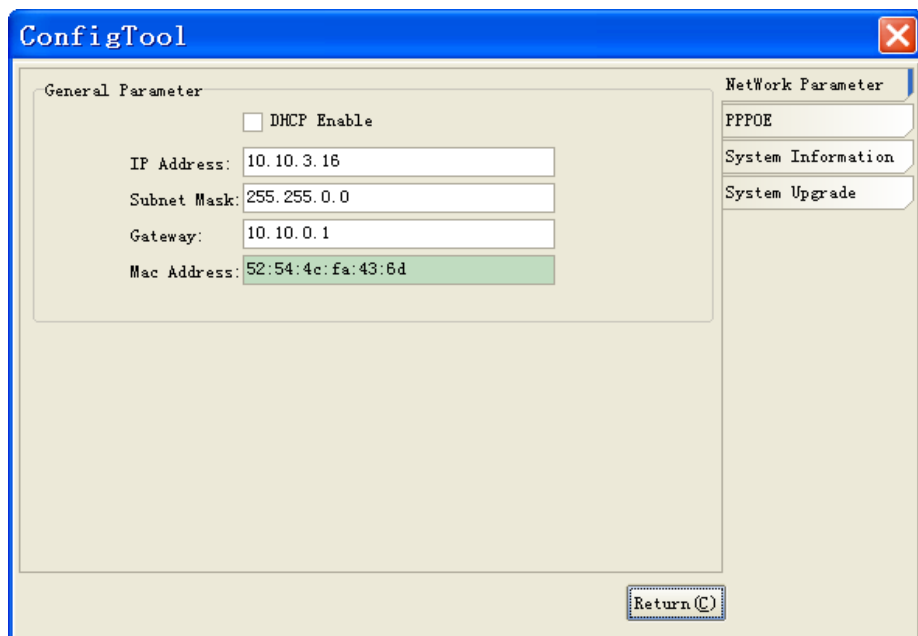


Рис. 6

В данном меню возможно настроить IP адрес КВ, дату/время, произвести обновление прошивки.

8. ДОСТУП К WEB ИНТЕРФЕЙСУ УСТРОЙСТВА

КВ поддерживает управление через Web интерфейс и через ПО на ПК. WEB-интерфейс позволяет просматривать изображение с камеры и осуществлять настройки IP-камеры. Для сетевого соединения IP-камеры необходимо сделать следующее: - убедиться что IP-камера физически подключена к локальной сети. - установить IP-адреса, маску подсети и шлюз одной сети для ПК и IP-камеры. У IP-камеры стандартный адрес 192.168.1.108, маска под сети 255.255.255.0, шлюз 192.168.1.1. - для проверки соединения запустите из командной строки команду ping 192.168.1.108 (см. рис. 7)

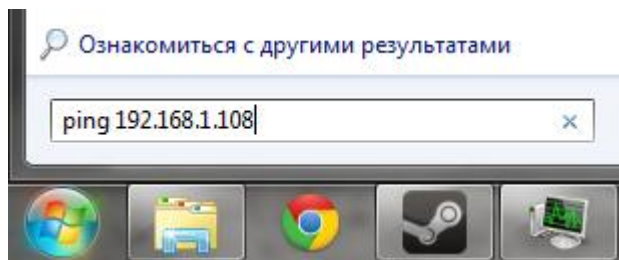


Рис. 7

Откройте Internet Explorer и впишите IP-адрес камеры в адресной строке браузера. Например, если у IP-камеры адрес 192.168.1.108, то введите http://192.168.1.108 в адресной строке Internet Explorer.

При входе в WEB интерфейс вы увидете следующее - рисунок 8. Введите логин и пароль. По умолчанию логин и пароль admin.

Примечание: В целях безопасности настоятельно просим изменить логин и пароль при первом входе в WEB интерфейс.

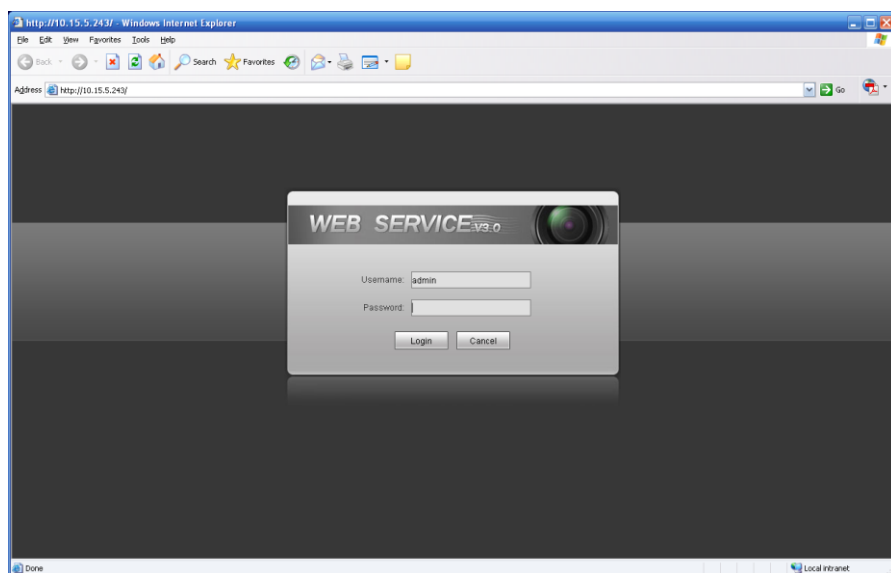
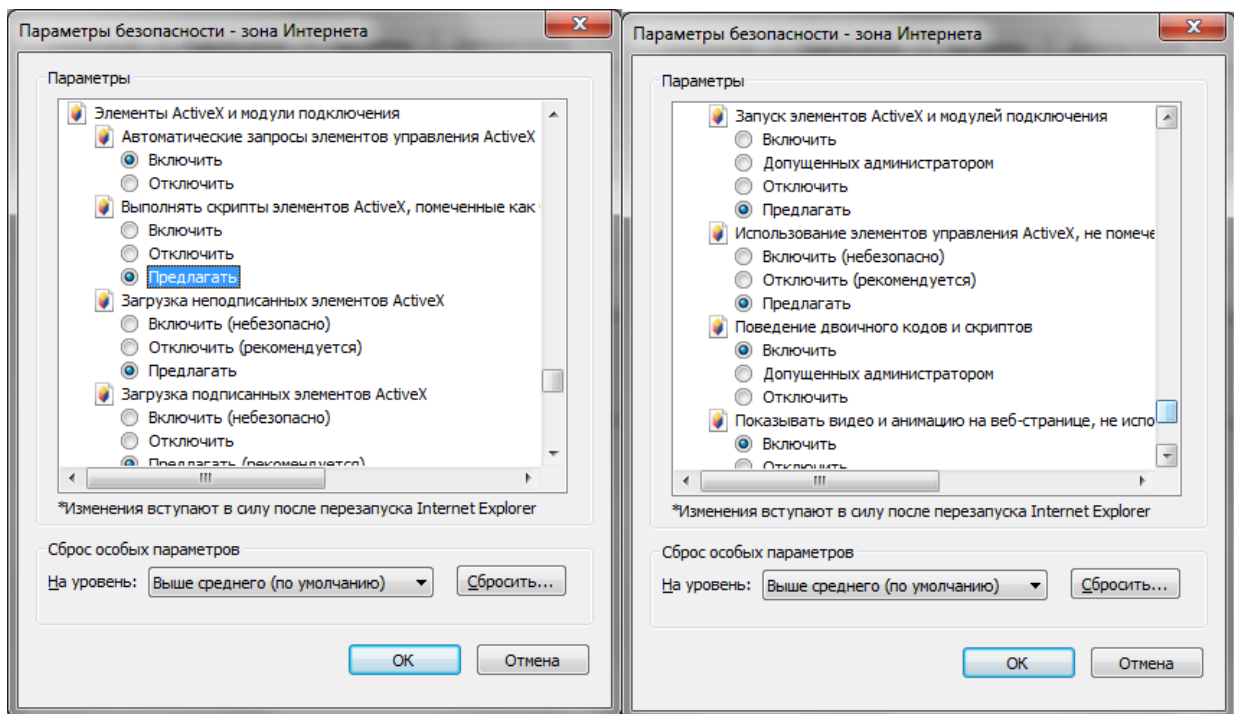


Рис. 8

При первом подключении к WEB интерфейсу, появится системное сообщение с предложением об установке компонента ActivewX webrec.cab, если нет, то оно появится через минуту после входа в WEB-интерфейс. Нажмите на кнопку OK, операционная система автоматически установит компоненты. Если вы не смогли автоматически установить файл ActiveX, проверьте настройки браузера (Сервис-Свойства обозревателя-Безопасность-Другой...).



После успешной авторизации вы попадете в главное окно WEB интерфейса.

9. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Видеокамеры в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

Хранение видеокамеры в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие видеокамеры техническим параметрам, указанным в настоящем руководстве, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации изделия.

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев с даты продажи через торговую или монтажную организацию.

При отсутствии отметки о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты сборки.

Гарантийные обязательства недействительны, если причиной неисправности видеокамеры являются:

- умышленная порча;
- пожар, наводнение, стихийные бедствия;
- аварии в сети питания;

Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении настоящего руководства.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер: _____

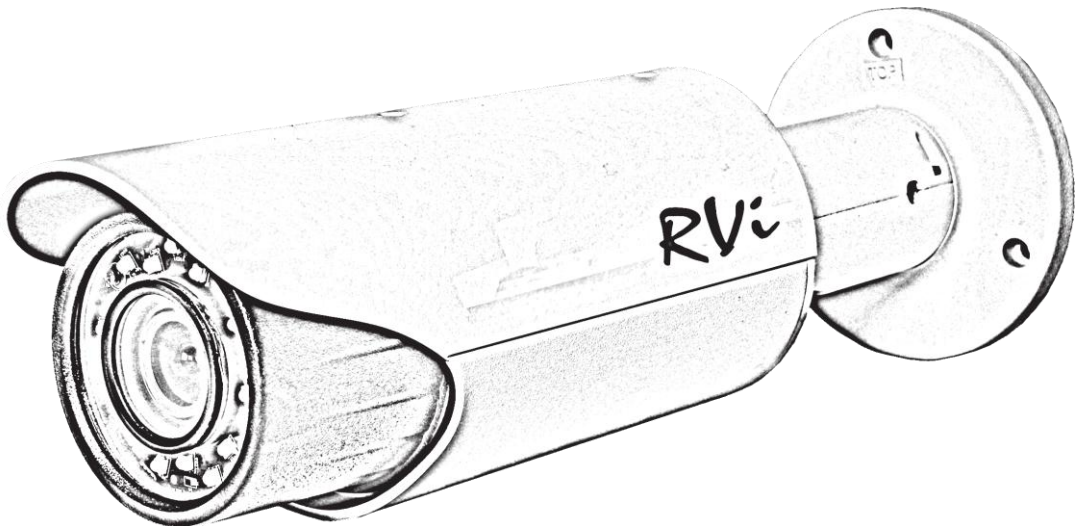
Дата продажи «_____» 20 ____ г.

ШТАМП
ПРОДАВЦА

Отметки о ремонте:

| № Заказ-наряда | Название СЦ |
|----------------|-------------|
| | |
| | |
| | |

BY



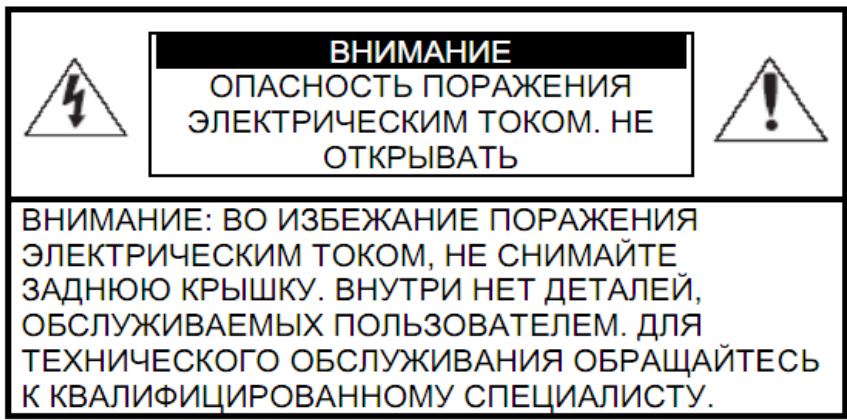
СЕТКАВАЯ КАМЕРА

ВІДЭАНАЗІРАННЯ

RVi-IPC42 (2.7-12 мм)

www.rvi-cctv.by

МЕРЫ ЗАСЦЯРОГІ



Гэты знак пазначае, што ўнутры прылады маецца высокая напруга. Кантакт з дэталямі ўнутры прылады уяўляе небяспеку.



Гэты знак паказвае, што ў дакументацыі на выраб маецца важная інструкцыя па яго выкарыстанні або абслугоўванні.

1. Каб пазбегнуць пажару або паразы электрычным токам, не дапушчайце траплення дадзенага выраба пад дождж або ва ўмовы высокай вільготнасці.
2. Не ўсталёўвайце выраб у вільготных, запыленых або пакрытых сажай памяшканнях. Невыкананне гэтага патрабавання можа прывесці да пажару або да паразы электрычным токам.
3. Калі вы адчуеце незвычайны пах або выявіце дым, які выходзіць з выраба, спыніце эксплуатацыю. У гэтым выпадку варта неадкладна адлучыць выраб ад крыніцы сілкавання. Працяг эксплуатацыі выраба ў такім стане можа прывесці да пажару або да паразы электрычным токам.
4. Пры выяўленні няспраўнасці ў вырабе звязыцеся з найблізкім сэрвісным цэнтрам. Ніколі не разбірайце дадзены выраб і не ўносьце змен у яго канструкцыю. (Кампанія RVi не нясе адказнасці за праблемы, узніклыя ў выніку ўнясення змен у канструкцыю выраба або ў выніку спроб самастойна выканаць рамонт выраба).
5. Пры выкананні чысткі выраба не дапушчайце траплення ўнутр корпусу вадкасцяў. Гэта можа прывесці да пажару або да паразы электрычным токам.

УВАГА

1. Не кідайце на выраб ніякія прадметы і не ўдарайце па ім. Не ўсталёўвайце выраб у месцах з моцнай вібрацыяй або зблізу крыніц магнітнага поля.
2. Не ўсталёўвайце выраб у месцах з высокай (вышэй 50°C) або нізкай (ніжэй -40°C) тэмпературай або з высокай вільготнасцю. Гэта можа прывесці да пажару або да паразы электрычным токам.
3. Калі вы жадаеце перамясціць раней усталяваны выраб на новае месца, то перад тым як выканаць гэта, адключыце сілкаванне.
4. Падчас навальніцы адлучыце блок сілкавання відэакамеры ад сеткі пераменнага току. Невыкананне гэтага патрабавання можа прывесці да пажару або да пашкоджання выраба.
5. Усталёўвайце выраб так, каб на яго не трапляла прамое сонечнае святло і побач не было крыніц, якія выпраменьваюць цяпло. Гэта можа прывесці да пажару.

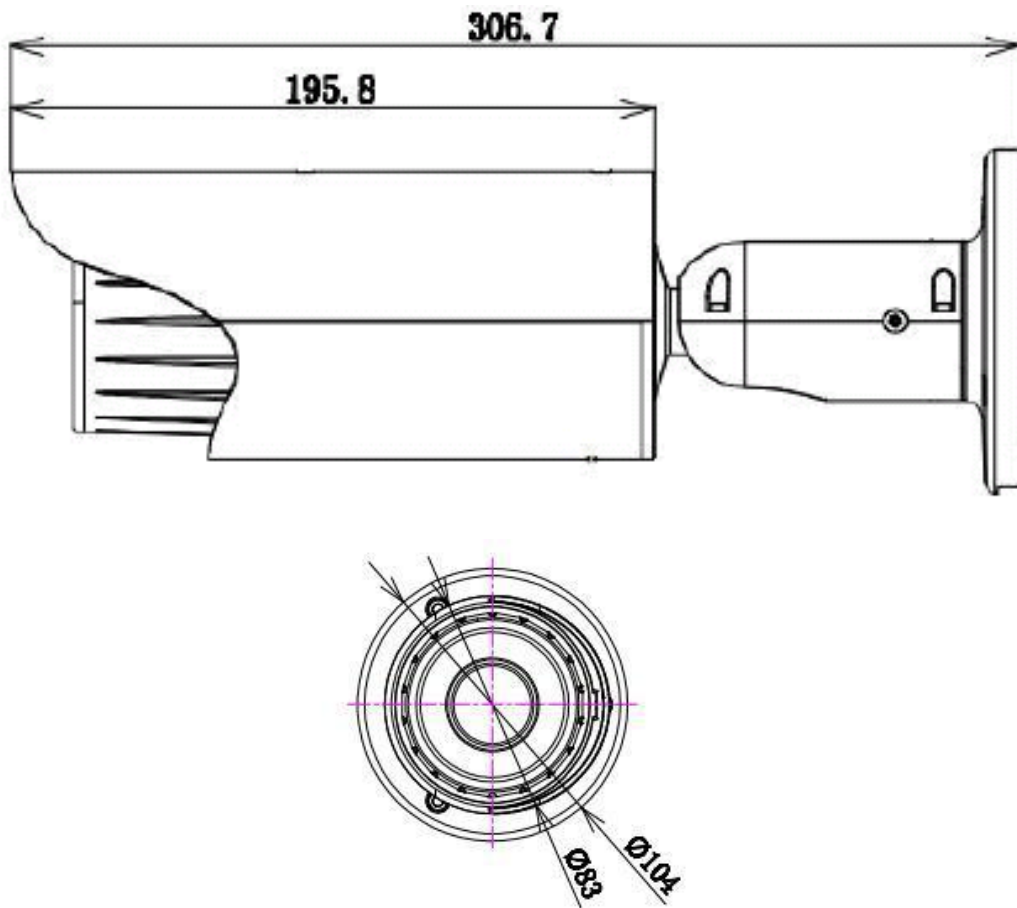
7. Не ўсталёўвайце выраб насупраць яркіх крыніц святла (сонца, зварачныя ўсталёўкі, пражэктары), бо гэта можа прывесці да пашкоджання святлоадчуvalьнага сэнсара, што фарміруе малюнак.

УКАЗАННІ МЕР БЯСПЕКІ

Канструкцыя выраба задавальняе патрабаванням электра- і пажарнай бяспекі па ДАСТ 12.2.007.0-75 і ДАСТ 12.1.004-91.

Меры бяспекі пры ўсталёўцы і эксплуатацыі павінны адпавядаць патрабаванням "Правіл тэхнічнай эксплуатацыі электраўстановак спажыўцоў" і "Правіл тэхнікі бяспекі пры эксплуатацыі электраўстановак спажыўцоў".

1. АГЛЯД КАМЕРЫ



Мал. 1 Знешні від і памеры

2. ПРЫЗНАЧЭННЕ

IP -камера відэаназірання RVi-IPC42 (далей КВ) прызначана для ажыццяўлення кругласутачнай трансляцыі відэамалюнка ахойнай зоны на абсталяванне збору, адлюстравання і захавання відэаінфармацыі, пункта аўтаномнай або цэнтралізаванай аховы.

Лічбавы малюнак, які фармуецца КВ, можа выводзіцца на відэаманітор, з дапамогай ПК або сеткавага відэарэгістратора.

Асновай КВ з'яўляеца фотапрыёмная матрыца, прынцып дзеяння якой заснаваны на выкарыстанні фотаэлектрычнага ператварэння, паслядоўнага счытвання назапашаных зарадаў і іх перадачы на прылады аблічбоўкі/сціску малюнка з далейшай трансляцыяй відэаплыні па сетках перадачы дадзеных.

Камера прызначана для ўсталёўкі ўнутры памяшканняў. Эксплуатацыя па-за памяшканнямі магчымая ў комплексе з тэрмакажухом з класам абароны IP66.

3. СПЕЦЫФІКАЦЫЯ

Табліца 1

| | |
|--|--|
| | RVi-IPC42 (2.7-12 мм) |
| Сэнсар | 1/3" КМОП |
| Пераключэнне дзень/ноч | механічны ІК-фільтр |
| Аб'ектыў | 2.7-12 с АРД |
| Ніжні парог адчувальнасці | 0.01 лк @ F1.6 цвет / 0 лк (ІК вкл.) |
| ІК падсвятленне | 30 м |
| Вырашэнне малюнка @ хуткасць трансляцыі | 1920x1080 @ 25 к/с 1280x960 @ 25 к/с 704x576 @ 25 к/с |
| Фармат сціску відэа | H.264, MJPEG |
| Кол-сць плыняў з рознымі параметрамі | 2 |
| Сеткавы інтэрфейс | 10Base-T/100Base-TX Ethernet порт |
| Сеткавыя пратаколы | HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, ARP, IGMP, ICMP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, UPnP, NTP, Bonjour, SNMPv3, IPFilter, QoS, Multicast, ONVIF v2.2 |
| Сеткавыя прылады | Убудаваны web-сэрвер (IE8, Google chrome, Firefox Mozilla). Сеткавы кліент RVi-SmartPSS для Windows XP і Windows 7, OS Linux, Mac OS. |
| Падtrzymка мабільных платформ | iOS, Android OS, Windows phone OS |
| Сілкаванне | PoE 802.3af / DC 12 В, до 7.5 Вт |
| Ступень абароны | IP66 |
| Працоўная тэмпература | -40°C... +50°C |
| Габарытныя памеры | 307x104 мм |
| Вага | 1,25 кг |

4. КАМПЛЕКТ ПАСТАЎКИ

Відэакамера 1 шт.

Інструкцыя карыстальніка 1 шт.

Індыўідуальнае пакаванне 1 шт.

CD з праграмным забеспечэннем 1 шт.

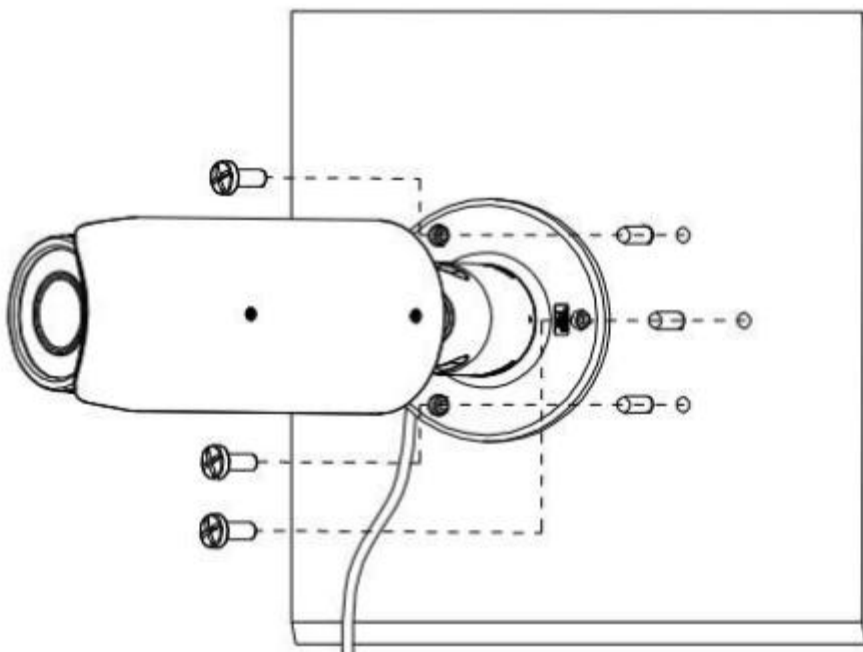
Шасцікантовік 1 шт.

Набор крапяжу 1 уп.

5. ПАДРЫХТОЎКА ДА ПРАЦЫ

Усталёўка і наладка

Прытрымлівайцеся апісаным далей крокам (гл. мал. 2):



Мал. 2

Пасля мантажу камеры на паверхню наладзьце ракурс агляду камеры, пасля чаго зацягніце фіксуючы шруб на кранштэйне камеры.

6. СКІД НА ЗАВАДСКІЯ НАЛАДКІ

Скід на завадскія наладкі здзяйсняецца кнопкай, што размешчана на задній панэлі КВ. Утрымлівайце кнопкі RESET каля 5 секунд, пасля чаго камера перазагрузіцца.

ВНИМАНИЕ!!!

IP адрес по умолчанию: 192.168.1.108

Маска подсети по умолчанию: 255.255.255.0

Логин администратора по умолчанию: admin

Пароль администратора по умолчанию: admin

7. ПРАГРАМА ХУТКАЙ КАНФІГУРАЦЫ

Праграма хуткай канфігурацыі выкарыстоўваецца для выяўлення бягучага IP адреса сеткавай камеры ў сетцы, змены яе IP адреса, а таксама выкарыстоўваецца для абнаўлення прашыўкі камеры.

УВАГА! Некаторыя функцыі праграмы могуць быць даступны, толькі пры ўмове, што IP-камера і кампьютар, на якім запушчана праграма, знаходзяцца ў адной падсетцы.

Запусціце праграму (цэтлік "ConfigTool.exe"). Інтэрфейс праграмы прадстаўлены на малюнку 3. У спісе прылад (Device list) вы можаце бачыць IP-адресы прылад, нумар порта, маску падсеткі, шлюз, MAC адрес прылады.

ConfigTool

Device List

| SN | IP Address | Port | Subnet Mask | Default Gat... | Mac Address |
|----|---------------|-------|-------------|----------------|-------------------|
| 1 | 10.7.6.47 | 37777 | 255.255.0.0 | 10.7.0.1 | 52:54:4c:ff:90:5d |
| 2 | 10.7.8.21 | 37777 | 255.255.0.0 | 10.7.0.1 | 52:54:4c:fd:58:e4 |
| 3 | 10.7.10.104 | 37777 | 255.255.0.0 | 10.7.0.1 | 52:54:4c:fd:58:51 |
| 4 | 10.7.2.2 | 37777 | 255.255.0.0 | 10.7.0.1 | 00:05:23:16:24:48 |
| 5 | 10.7.1.113 | 37777 | 255.255.0.0 | 10.7.0.1 | 52:54:4c:fa:35:37 |
| 6 | 10.7.10.91 | 37777 | 255.255.0.0 | 10.7.0.1 | 00:12:26:45:23:65 |
| 7 | 192.168.0.108 | | 255.255.0.0 | 192.168.0.1 | 00:1a:6b:90:57:db |
| 8 | 10.7.2.61 | 37777 | 255.255.0.0 | 10.7.0.1 | 00:09:30:ad:00:12 |

Tip: You can click "login" button directly and then input corresponding information to login.

Refresh (R) Login (L) Logout (C)

Мал. 3

Вылучыўшы адзін з IP-адрасоў у спісе прылад, націсніце па ім правай кнопкай мышы, пасля чаго адчыніяеца кантэкстнае меню, прадстаўленае на малюнку 4

ConfigTool

Device List

| SN | IP Address | Port | Subnet Mask | Default Gat... | Mac Address |
|----|---------------|-------|-------------|----------------|-------------------|
| 1 | 10.7.6.47 | 37777 | 255.255.0.0 | 10.7.0.1 | 52:54:4c:ff:90:5d |
| 2 | 10.7.8.21 | 37777 | 255.255.0.0 | 10.7.0.1 | 52:54:4c:fd:58:e4 |
| 3 | 10.7.10.104 | 37777 | 255.255.0.0 | 10.7.0.1 | 52:54:4c:fd:58:51 |
| 4 | 10.7.2.2 | 37777 | 255.255.0.0 | 10.7.0.1 | 00:05:23:16:24:48 |
| 5 | 10.7.1.113 | 37777 | 255.255.0.0 | 10.7.0.1 | 52:54:4c:fa:35:37 |
| 6 | 10.7.10.91 | 37777 | 255.255.0.0 | 10.7.0.1 | 00:12:26:45:23:65 |
| 7 | 192.168.0.108 | | 255.255.0.0 | 192.168.0.1 | 00:1a:6b:90:57:db |
| 8 | 10.7.2.61 | 37777 | 255.255.0.0 | 10.7.0.1 | 00:09:30:ad:00:12 |

Tip: You can click "login" button directly and then input corresponding information to login.

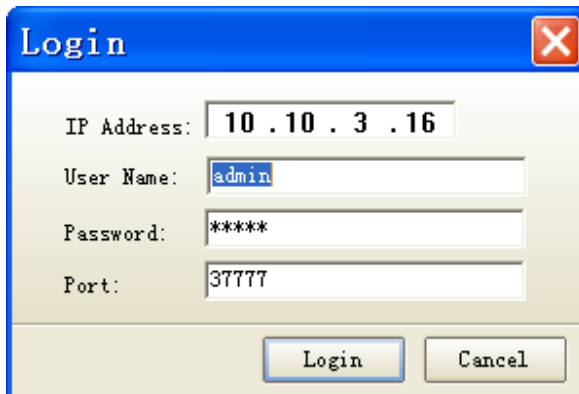
Refresh (R) Login (L) Logout (C)

Мал. 4

Вылучыўшы пункт "Open Device Web", вы патрапіце ў Web-інтэрфейс прылады, дзе вам будзе прапанавана аўтарызавацца для доступу да сеткавай прылады*.

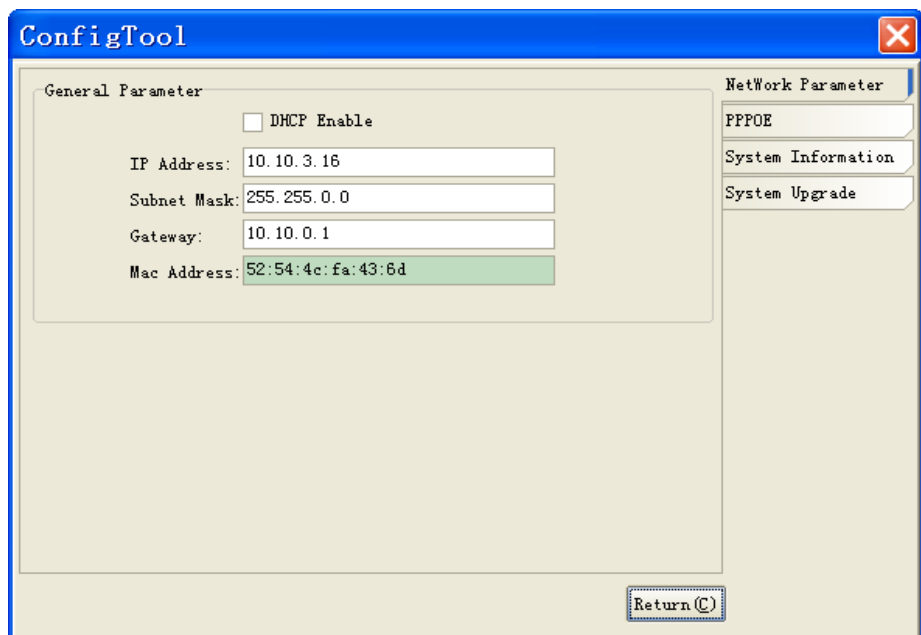
* Падрабязна Web-інтэрфейс апісаны ў поўнай інструкцыі па наладзе сеткавай камеры

Калі вы жадаецце змяніць IP-адрас камеры без уваходу ў Web-інтэрфейс, неабходна зайсці ў меню спісу прылад утыліты хуткай канфігурацыі. У меню спісу прылад вылучыце IP-адрас камеры і націсніце падвойным клікам для адкрыцця інтэрфейсу "Login" або выбарыце IP-адрас у спісе прылад і націсніце на кнопкі "Login" (мал. 3). На малюнку 4 адлюстравана акно "Login" у якім адлюстроўваецца IP-адрас, імя карыстальніка, пароль і нумар порта. Любы з параметраў можа быць зменены. Нататка: нумар порта павінен супадаць з нумарам TCP порта камеры, усталіванным у WEB інтэрфейсе. Калі камера абнаўляеца ў фонавым рэжыме, то для доступу да яе выкарыстайце порт 3800, іншыя парты будуть не даступны.



Мал. 5

Пасля аўтарызацыі будзе даступна меню кіравання сеткавымі параметрамі камеры (гл. мал. 6)

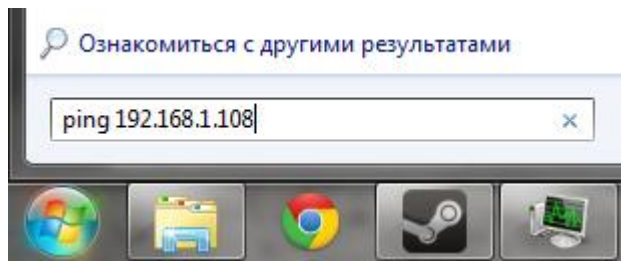


Мал. 6

У дадзеным меню магчыма наладзіць IP адрес КВ, дату/час, зрабіць абнаўленне прашыўкі.

8. ДОСТУП ДА WEB ІНТЭРФЕЙСУ ПРЫЛАДЫ

КВ падтрымлівае кіраванне праз Web інтэрфейс і праз ПЗ на ПК. WEB-інтэрфейс дазваляе праглядаць малюнак з камеры і здзяйсняць наладкі IP-камеры. Для сеткавага злучэння IP-камеры неабходна зрабіць наступнае: - упэўніцца што IP-камера фізічна падлучана да лакальнай сеткі. - усталяваць IP-адресы, маску падсеткі і шлюз адной сеткі для ПК і IP-камеры. У IP-камеры стандартны адрес 192.168.1.108, маска падсеткі 255.255.255.0, шлюз 192.168.1.1. - для праверкі злучэння запусціце з каманднага радка каманду ping 192.168.1.108 (гл. мал. 7)

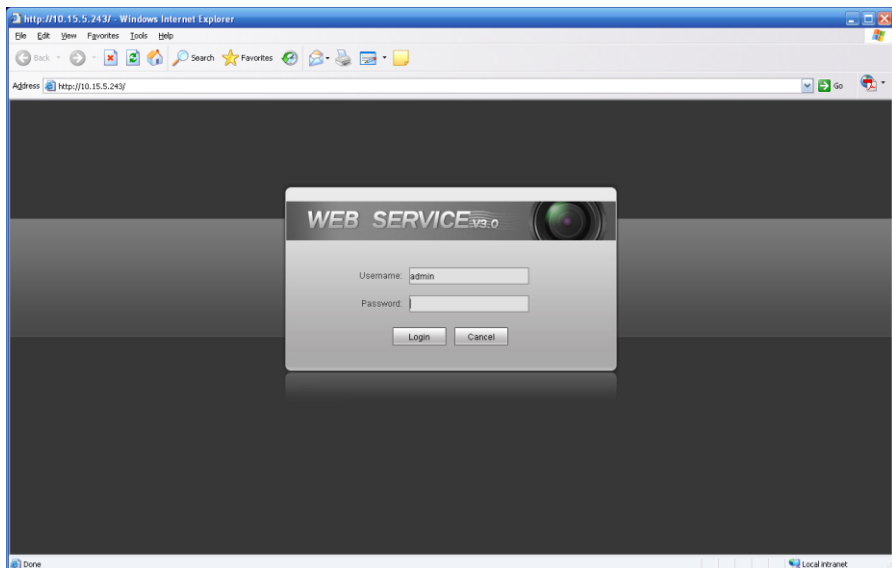


Мал.7

Адкрыйце Internet Explorer і ўпішыце IP-адрас камеры ў адрасны радок браўзера. Напрыклад, калі ў IP-камеры адрас 192.168.1.108, то ўвядзіце <http://192.168.1.108> у адрасным радку Internet Explorer.

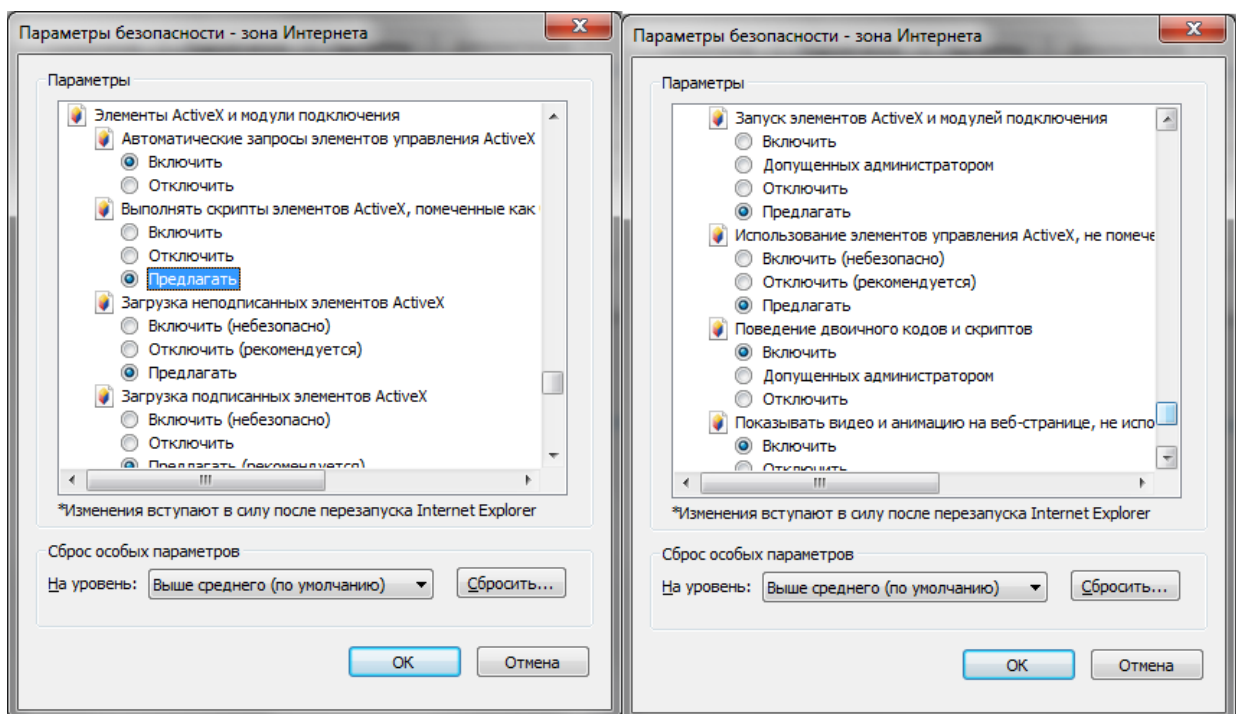
Пры ўваходзе ў WEB інтэрфейс вы ўбачыце наступнае - малюнак 8. Увядзіце лагін і пароль. Па змоўчанні лагін і пароль admin.

Нататка: У мэтах бяспекі настойліва просім змяніць лагін і пароль пры першым уваходзе ў WEB інтэрфейс.



Мал. 8

Пры першым падлучэнні да WEB інтэрфейсу, з'явіцца сістэмнае паведамленне з прапановай аб усталёўцы кампанента ActiveX webrec.cab, калі не, то яно з'явіцца праз хвіліну пасля ўваходу ў WEB-інтэрфейс. Націсніце на кнопку OK, аперацыйная сістэма аўтаматычна ўсталяе кампаненты. Калі вы не змаглі аўтаматычна ўсталяваць файл ActiveX, праверце налады браўзера (Сэрвіс-Уласцівасці аглядальніка-Бяспека-Іншы...).



Пасля паспяховай аўтарызацыі вы патрапіце ў галоўнае акно WEB інтэрфейсу.

9. ТРАНСПАРТАВАННЕ І ЗАХАВАННЕ. ГАРАНТЫІ ВЫТВОРЦЫ

Відэкамеры ў транспартнай тары перавозяцца любым відам крытых транспартных сродкаў (у чыгуначных вагонах, закрытых аўтамашынах, трумах і адсеках судоў, герметызаваных, абаграваемых адсеках самалётаў і г.д.) у адпаведнасці з патрабаваннямі дзеючых нарматывных дакументаў.

Умовы транспартавання павінны адпавядаць умовам захавання 5 па ДАСТ 15150-69.

Захаванне камеры у транспартнай тары на складах вытворцы і спажыўца павінна адпавядаць умовам 1 па ДАСТ 15150-69.

Прадпрыемства-вытворца гарантую адпаведнасць відэкамера тэхнічным параметрам, пазначаным у дадзеным кіраўніцтве, пры прытрымліванні спажыўцом умоў транспартавання, захавання, мантажу і эксплуатацыі выраба.

Гарантыйны тэрмін эксплуатацыі - 36 месяцаў з даты продажу праз гандлёвую або мантажную арганізацыю.

Пры адсутнасці адзнакі аб даце продажу гарантыйны тэрмін вылічаецца ад даты зборкі.

Гарантыйныя абавязальніцтвы несапраўдныя, калі чыннікам няспраўнасці відэакамера з'яўляюцца: сумыснае псанаванне; пажар, паводка, стыхійныя бядоты; аварыі ў сетцы сілкавання;

Гарантыйныя абавязальніцтвы дзейнічаюць толькі пры прад'яўленні дадзенага кіраўніцтва.

Прадпрыемства-вытворца не нясе адказнасці і не пакрывае шкоды за дэфекты, што узніклі па віне спажыўца пры незахаванні правіл эксплуатацыі і мантажу.

10. ПАСВЕДЧАННЕ АБ ПРЫЁМЦЫ І ЎПАКОЎКА

Серыйны нумар: _____

Дата продажу «_____» 20____ г.

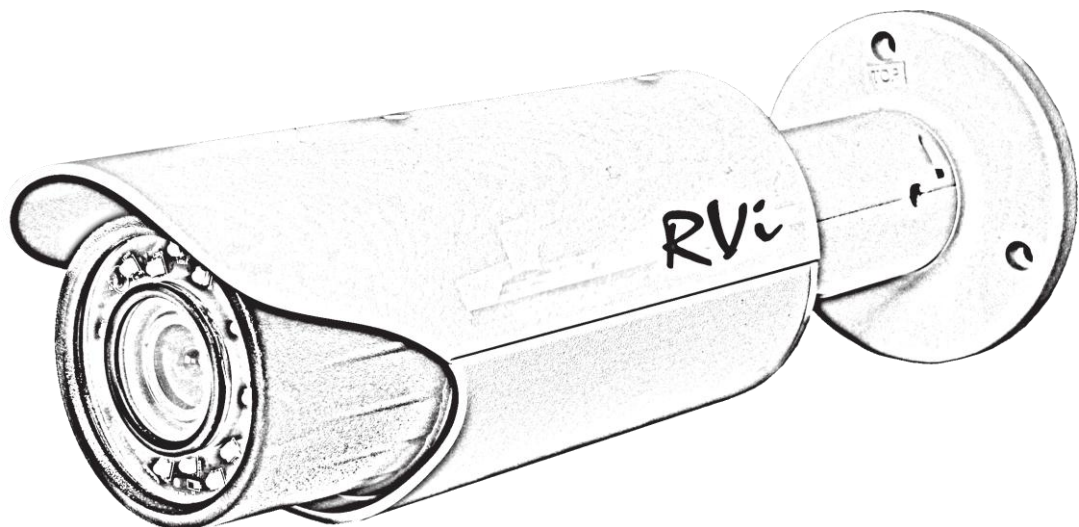
Штампуе

прадаўцы

Адзнакі аб рамонце:

| № Заказ-нарада | Сэрвісны цэнтр |
|----------------|----------------|
| | |
| | |
| | |

KZ



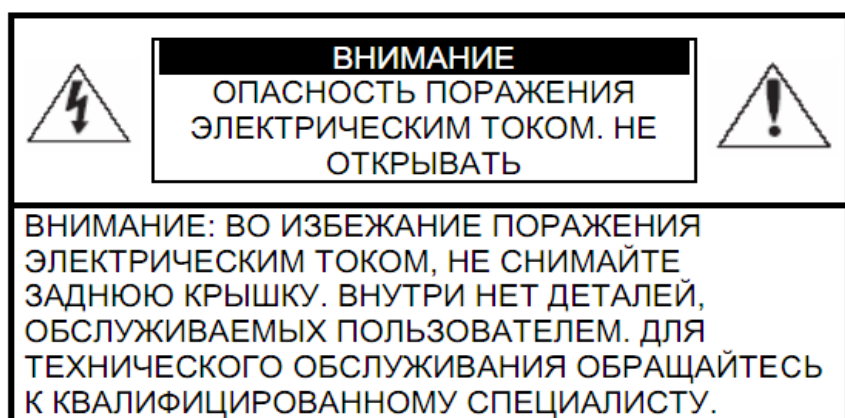
RVi-IPC42 (2.7-12 мм)

БЕЙНЕБАҚЫЛАУ

ЖЕЛІЛІК КАМЕРАСЫ

www.rvicctv.kz

САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ



Бұл символ құрылғының ішінде жоғары кернеудің бар екендігін белдіреді. Құрылыс ішіндегі бұйымдармен жанасу қауіпті болып табылады.



Бұл символ бұйымға арналған құжаттамада оны қолдану және қамсыздандыру жөніндегі маңызды нұсқаулық бар екендігін көрсетеді.

1. Өрттің немесе электр тоғына ұшырау жағдайының алдын алу үшін осы бұйымның жаңбыр астына немесе жоғары ылғалдықты жағдайларға түсіне жол берменіз.
2. Бұйымды дымқыл, шаңданған немесе ыспен қапталған бөлмелерде орнатпаңыз. Бұл талаптың орындалмауы өртке немесе электр тоғына ұшырауға алып келуі мүмкін.
3. Егер сіз күмәнді иіс сезсеңіз немесе бұйымнан шығып жатқан түтінді анықтасаңыз, пайдалануды тоқтатыңыз. Бұл жағдайда дереу бұйымды қорек көзінен ажырату керек. Бұйымды мұндай жағдайда пайдалануды жалғасырсаңыз, бұл өртке немесе электр тоғына ұшырауға алып келуі мүмкін.
4. Бұйымда ақаулық анықталған кезде жақын мандағы сервистік орталықпен хабарласыңыз. Осы бұйымды ешқашан бөлшектеменің және оның құрылымына өзгерістер енгізбеніз. (RVi компаниясы бұйым құрылымына өзгерістер енгізу нәтижесінде немесе бұйымды жөндеу жұмыстарын өздігінен орындау әрекеттерінің нәтижесінде туындаған мәселелер үшін жауапты болмайды).
5. Бұйымды тазартқан кезде корпустың ішіне сұйықтықтың енуіне жол берменіз. Бұл өртке немесе электр тоғына ұшырауға алып келуі мүмкін.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

1. Бұйымға ешқандай заттар құлатпаңыз және оның соқпаңыз. Бұйымды қатты діріл бар немесе магнитті өріс көзінә жақын жерде орнатпаңыз.
2. Бұйымды жоғары (50°C жоғары) немесе төмен (-40°C төмен) температуралы немесе жоғары ылғалдықты жерлерде орнатпаңыз. Бұл өртке немесе электр тоғына ұшырауға алып келуі мүмкін.
3. Егер сіз бұрын орнатылған бұйымды жаңа орынға ауыстырығыңыз келсе, онда орындау алдында қорек көзін сөндіріңіз.

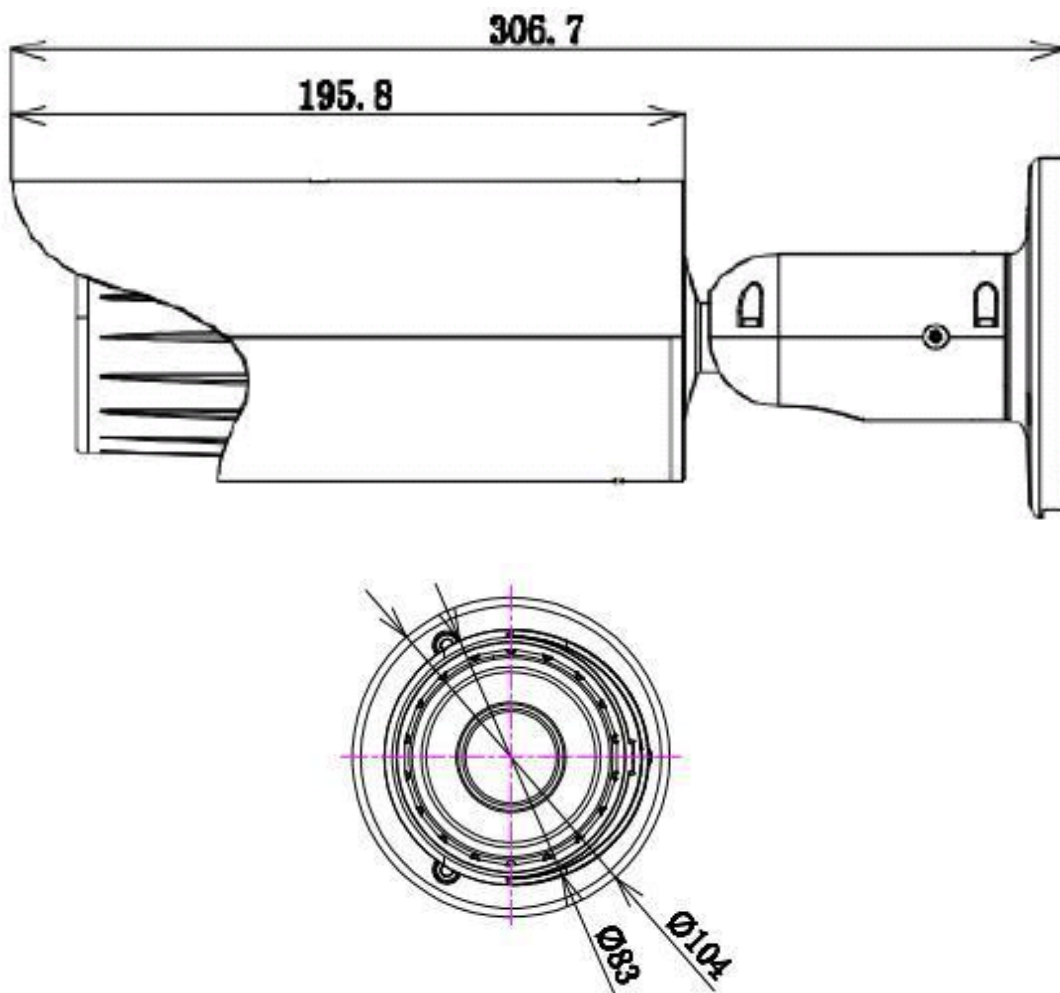
- Найзағай кезінде бейнекамераның қоректену блогын айнымалы тоқ желісінен ажыратыңыз. Бұл талаптың орындалмауы өртке немесе бүйімнің зақымдануына алып келуі мүмкін.
- Бүйімді оған тұра күн сәулелері түспейтіндей және жанынжа жылу шығаратын көздер болмайтында орнатыңыз. Бұл өртке алып келуі мүмкін.
- Бүйімді жарқын жарық көздеріне (күн, дәнекерлеу қондырғылар, прожектор) қарсы орнатпаңыз, себебі бұл бейне құратын жарыққа сезімтал сенсорының зақымдануына алып келуі мүмкін.

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫНЫҢ НҰСҚАУЛАРЫ

Бүйім құрылымы МЕМСТ 12.2.007.0-75 және МЕМСТ 12.1.004-91 бойынша электрлік және өрт қауіпсіздігің талаптарын қанағаттандырады.

Орнату және пайдалану кезіндегі қауіпсіздік шаралары «Тұтынушылардың электрлік қондырғыларын техникалық пайдалану ережелерінің» және «Тұтынушылардың электрлік қондырғыларын пайдалану кезіндегі қауіпсіздік техникасы ережелерінің» талаптарына сәйкес келуі керек.

1. КАМЕРАГА ШОЛУ



Сур. 1 Сыртқы көрінісі мен өлшемдері

2. ТАҒАЙЫНДАЛУЫ

RVi-IPC42 бейнебақылау IP -камерасы (ары қарай БК) жиналалмалы жабдықтағы қорғалатын аймақтың бейнесуретін тәулік бойы көрсетілуін қамтамасыз ету үшін, бейнеақпаратты көрсету және сақтау, автономды немесе орталықтандырылған күзет пункті үшін арналған.

БК құрылатын сандық сурет ДК немесе желілік бейнетіркегіш көмегімен бейнемониторға шығарылуы мүмкін.

Негізгі БК фотоқабылдағыш матрица болып табылады, оның әрекет ету қағидаты фотоэлектрлік түрлендіруді қолдануда, жинақталған зарядтарды бірізді окуға және оларды кейінгі суретті сандайтын/сығатын құрылғыға табыстауға, кейін мәліметтерді беру желілері арқылы бейнеағынды көрсетуде негізделеді.

Камера бөлме ішінде орнатуға арналған. Бөлмеден тыс пайдалану IP66 қорғаныс санатына ие термоқаптамамен бірге жүргізілуі мүмкін.

3. СИПАТТАМА

Кесте 1

| | |
|---|---|
| | RVi-IPC42 (2,7-12 мм) |
| Сенсор | 1/3" КМОП |
| Күн/түн ауыстырып қосуы | механикалық ИК-сұзгі |
| Объектив | 2.7-12 с АРД |
| Сезімталдықтың төменгі шегі | 0.01 лк @ F1.6 тұс / 0 лк (ИК вкл.) |
| ИК жарықтандыру | 30 м |
| Сурет рұқсаттылығы @ көрсету жылдамдығы | 1920x1080 @ 25 к/с 1280x960 @ 25 к/с 704x576 @ 25 к/с |
| Видео сығу форматы | H.264, MJPEG |
| Әр түрлі параметрлерге ие ағындар саны | 2 |
| Желілік интерфейс | 10Base-T/100Base-TX Ethernet порт |
| Желілік хаттамалар | HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, ARP, IGMP, ICMP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, UPnP, NTP, Bonjour, SNMPv3, IPFilter, QoS, Multicast, ONVIF v2.2 |
| Желілік құралдар | Кіріктірме web-сервер (IE8, Google chrome, Firefox Mozilla). Сетевой клиент RVi-SmartPSS для Windows XP и Windows 7, OS Linux, Mac OS. |
| Мобилльді тәсемдерді қолдау | iOS, Android OS, Windows phone OS |
| Қорек көзі | PoE 802.3af / DC 12 В, 7.5 Вт |
| Қорғаныс деңгейі | IP66 |
| Жұмыстық температура | -40°C... +50°C |
| Габаритті өлшемдер | 307x104 мм |
| Салмақ | 1,25 кг |

4. ЖЕТКІЗІЛІМ ЖИНАҒЫ

Бейнекамера 1 д.

Пайдаланушы нұсқаулығы 1 д.

Жеке қаптама 1 д.

Бағдарламалық жасақтамасы бар CD 1 д.

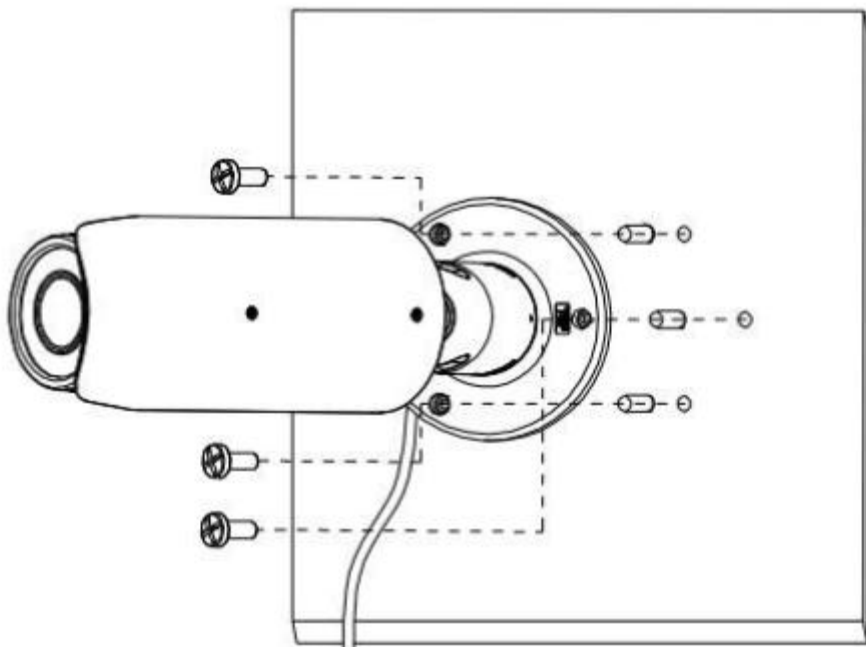
1 компл бекіткіштің Жиыны.

Алты сегіз қырлы 1д.

5. ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

Орнату және баптау

Кейін сипатталған қадамдарға жүгініңіз (3 сур. қараңыз):



Сур. 2

Камераны бетке құрастырғаннан кейін камераның шолу ракурсын баптаңыз, осыдан кейін камера тіреуішіндегі бекіткіш бұранданы қатайтыңыз.

6. ЗАУЫТТЫҚ БАПТАУЛАРҒА ҚАЙТАРУ

Зауыттық баптауларға қайтару БК артқы панелінде орналасқан батырмамен жүзеге асырылады. RESET батырмасын шамамен 5 секунд ұстап тұрыңыз, осыдан кейін камера қайта жүктеледі.

ВНИМАНИЕ!!!

IP адрес по умолчанию: 192.168.1.108
Маска подсети по умолчанию: 255.255.255.0
Логин администратора по умолчанию: admin
Пароль администратора по умолчанию: admin

7. ЖЫЛДАМ КОНФИГУРАЦИЯ БАҒДАРЛАМАСЫ

Жылдам конфигурация бағдарламасы желідегі желілік камераның ағымдағы IP мекен-жайын анықтау үшін, оның IP мекен-жайын өзгерту үшін қолданылады, сонымен қатар камераның бағдарламасын жаңарту үшін қолданылуы мүмкін.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Бағдарламаның кейбір функциялары IP-камера мен бағдарлама қосылған компьютер бір ішкі жүйеде орналасқан жағдайдаға қол жетімді.

Бағдарламаны іске қосыңыз (“ConfigTool.exe” құлақшасы). Бағдарлама интерфейсі 3 суретте ұсынылған. Құрылғылар тізімінде (Device list) сіз құрылғылардың IP-мекен-жайларын, порт нөмірін, ішкі жүйе таңбасын, шлюзды, құрылғының MAC мекен-жайын көре аласыз.

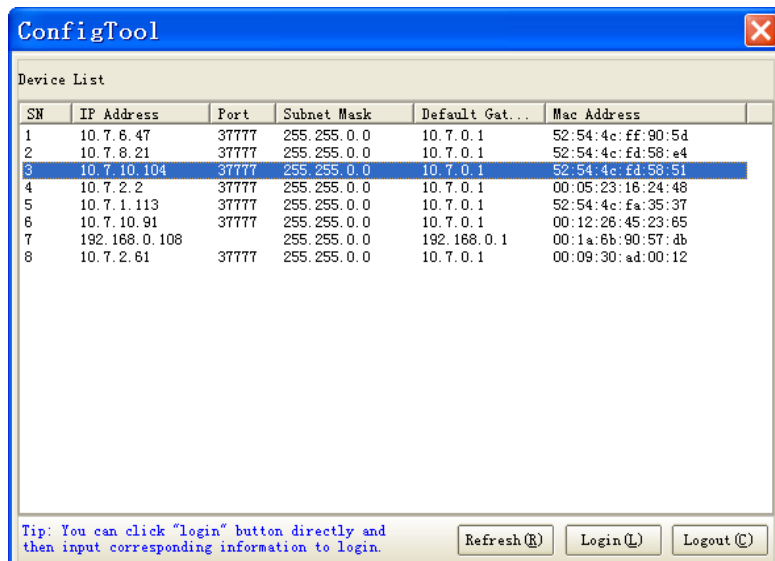
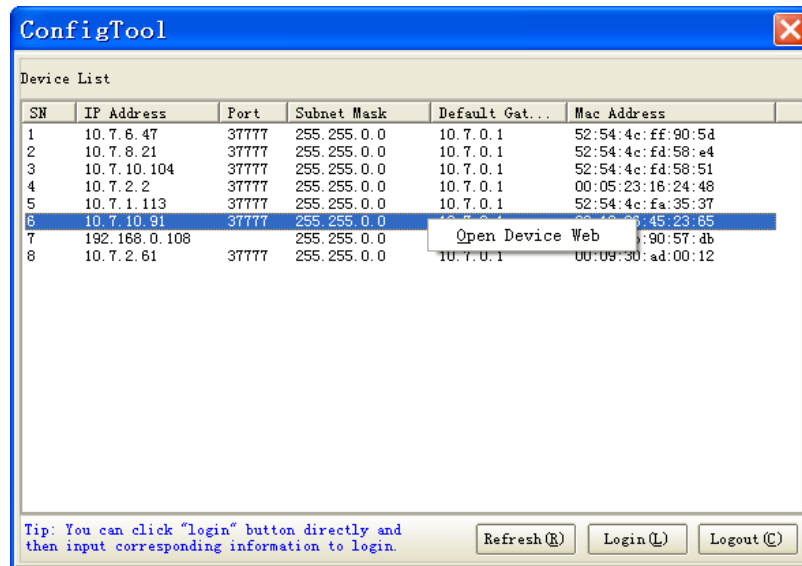


Рис. 3

Құрылғылар тізімінде IP-мекен-жайларының бірін таңдап, оған тінтуірдің он батырмасымен басыңыз, осыдан кейін 4 суретте көрсетілген контекстті мәзір ашылады



Сур. 4

“Open Device Web” тармағын таңдап, сіз құрылғының Web-интерфейсіне енесіз, мұнда сізге желілік құрылғыға кіру үшін авторландыру ұсынылады*.

* Толығрақ Web-интерфейс желілік камераны баптау жөніндегі толық нұсқаулықта сипатталған

Егер сіз Web-интерфейсіне кірмей камераның IP-мекен-жайын өзгерткіңіз келсе, жылдам конфигурациялар утилиті құрылғылары тізімінің мәзіріне кіріңіз. Құрылғылар тізімінің мәзірінде (3 сур.) камераның IP-мекен-жайын таңда, “Login” интерфейсін ашу үшін екі рет шерту арқылы басыңыз немесе құрылғылар тізімінде IP-мекен-жайды таңдаңыз және “Login” батырмасын басыңыз (3 сур.) 5 суретте “Login” терезесі көрсетілген, онда IP-мекен-жай, пайдаланушы аты, құпиясөз бен порт нөмірі көрсетіледі. Кез келген параметр өзгертілуі мүмкін. Ескертпе: порт нөмірі WEB интерфейсте орнатылған камера портының TCP нөмірімен сәйкес келуі керек. Егер камера фондық тәртіpte жаңартылса, онда оған кіру үшін 3800 портын қолданыңыз, басқа порттар қол жетімсіз болады.



Рис. 5

Авторландырудан кейін камераның желілік параметрлерін басқару мәзірі қол жетімді болады (6 сур. қараңыз)

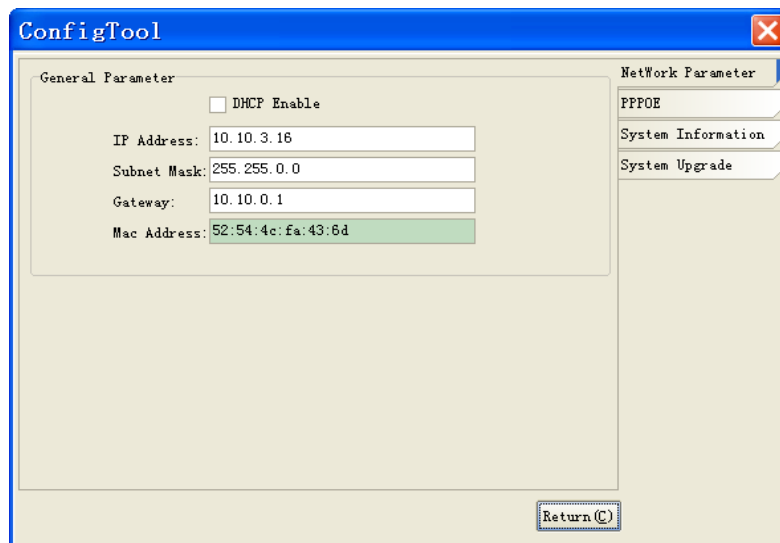


Рис. 6

Бұл мәзірде БК-ның IP мекен-жайын, құнді/уақытты баптауға, бағдарламаның жаңартылуын жүргізуге болады.

8. ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ WEB ИНТЕРФЕЙСІНЕ ҚОЛ ЖЕТИМДІЛІК

БК Web интерфейс және ДК-гі БЖ арқылы басқаруды қолданады. WEB-интерфейс камерадан сурет қарауға және IP-камераның бапталуын жүзеге асыруға мүмкіндік береді. IP-камераның желілік қосылысы үшін келесіні жасау керек: - IP-камераның жергілікті желіге физикалық қосылғандығына көз жеткізу. – ДК және IP-камера үшін IP-мекен-жайды, ішкі желі маскасын және бір желі шлюзын орнату. IP-камерада стандартты мекен-жай 192.168.1.108, ішкі желі маскасы 255.255.255.0, шлюз 192.168.1.1. – қосылыстарды тексеру үшін командалық жолақтан ping 192.168.1.108 командасын іске қосыңыз (7 сур. қараңыз)

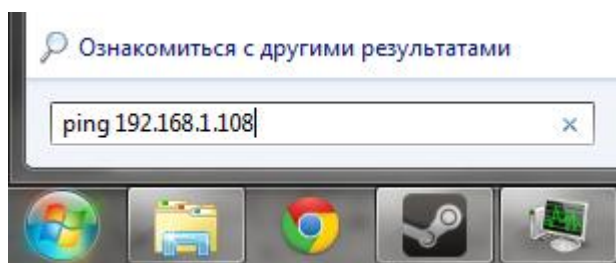
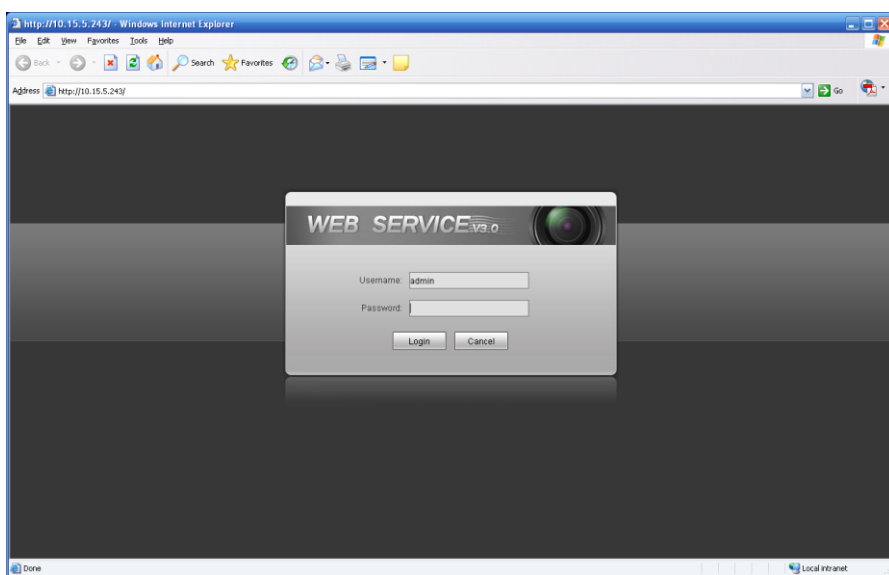


Рис. 7

Internet Explorer ашып, камераның IP-мекен-жайын браузердің мекен-жай жолағында жазыңыз. Мысалы, егер IP-камерада мекен-жай 192.168.1.108 болса, онда Internet Explorer мекен-жай жолағында <http://192.168.1.108> енгізіңіз.

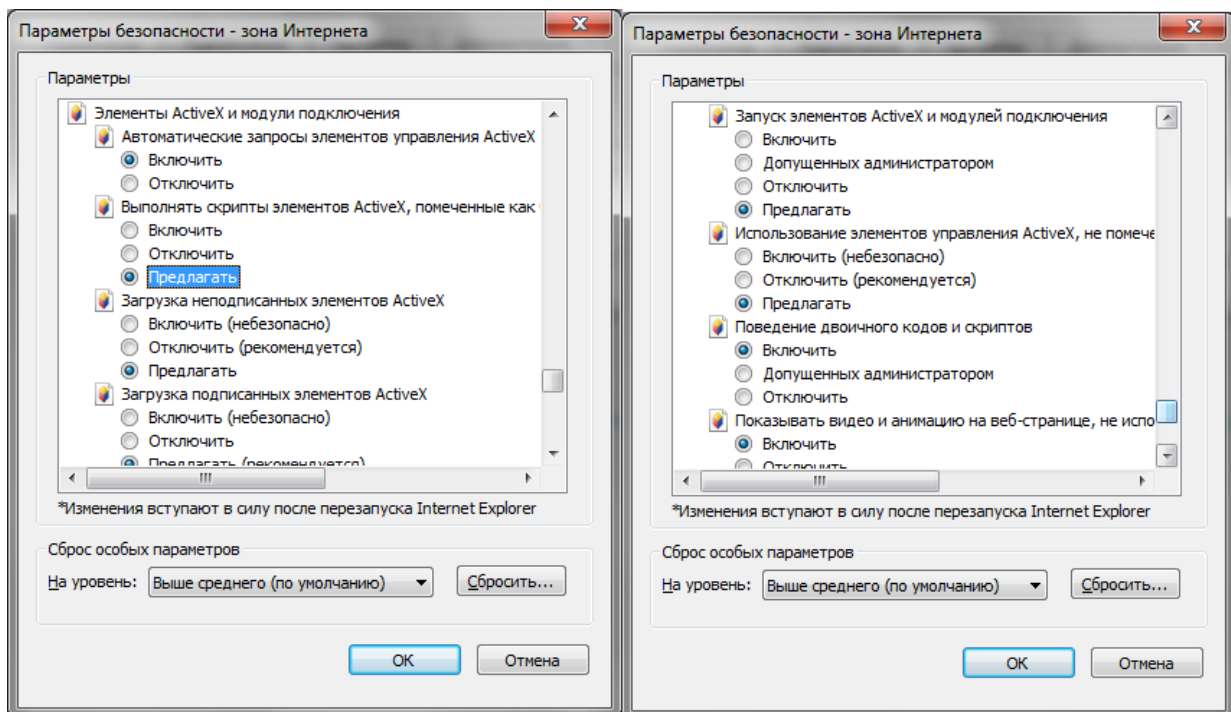
WEB интерфейске кірген кезде сіз келесіні көресіз – 8 сурет. Логин мен құпиясөзді енгізіңіз. Тағайындалу бойынша логин мен құпиясөз admin.

Ескертпе: Қауіпсіздік мақсаттарында WEB интерфейске алғаш кірген кезде логин мен құпиясөзді өзгертуіңізді сұраймыз.



Сур. 8

WEB интерфейске алғаш қосылған кезде, ActiveX webrec.cab компонентін орнату туралы ұсыныс көрсетілген жүйелік хабарлама пайда болады, егер жоқ болса, онда ол WEB-интерфейске кіргеннен кейін бір минуттан соң пайда болады. ОК батырмасын басыңыз, операциялық жүйе компоненттерді автоматты түрде орнатады. Егер сіз ActiveX құжатын автоматты түрде орната алмасаңыз, браузер баптауларын тексеріңіз (Сервис-Шолушы қасиеттері-Қауіпсіздік-Басқа...).



Сәтті авторландырудан кейін сіз WEB интерфейстің бас терезесіне енесіз.

10. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ. ӨНДІРУШІ КЕПІЛДІГІ

Бейнетіркегіштер тасымал ыдысында қолданыстағы нормативтік құжаттарға сәйкес жабық көлік құралдарының кез келген түрімен (темір жол вагондарында, жабық автокөліктерде, кемелердің трюмдары мен бөлімдерінде, ұшақтардың герметикалық жылытылатын бөлімдерінде және т.б.) тасымалданады.

Тасымалдау шарттары МЕМСТ 15150-69 бойынша 5 сақтау шарттарына сәйкес келуі керек.

Өндіруші және тұтынушы қоймаларында тасымал ыдысында камера сақтау шарттары МЕМСТ 15150-69 бойынша 1 сақтау шарттарына сәйкес келуі керек.

Өндіруші кәсіпорын тұтынушы тарапынан бұйымды тасымалдау, сақтау, құрастыру және пайдалану шарттары сақталған жағдайда бейнетіркегіштің осы нұсқаулықта көрсетілген техникалық параметрлерге сәйкес келетіндігіне кепілдік береді.

Кепілді сақтау мерзімі – сауда желісі немесе құрастыру үйімы арқылы сатылған күннен бастап 36 ай.

Сатылған күні туралы белгі болмаған кезде кепілдік мерзімі жиналған күннен бастап есептеледі.

Егер бейнетіркегіш ақаулығына келесі тармақтар себепші болса, кепілдік міндеттемелері күшін жояды:

- қасақана бұлдіру;
- өрт, су тасқыны, дүлей апattar;
- қоректендіру желісіндеі апattar;

Кепілдік міндеттемелері тек осы нұсқаулықты ұсынған кезде әрекет етеді.

Өндіруші кәсіпорын пайдалану және құрастыру ережелері сақталмаған жағдайда тұтынушы кінәсі бойынша туындаған ақаулықтар үшін жауапты болмайды және зиянды өтемейді.

11. КЕПІЛДІК ТАЛОН

Сериялы нөмір: _____

Сатудың күнісі «_____» 20 ____ г.

САТУШЫ

МӨРТАБАНЫ

Жөндеу туралы белгі:

| № Тапсырыс | Сервис орталығы |
|------------|-----------------|
| | |
| | |
| | |