

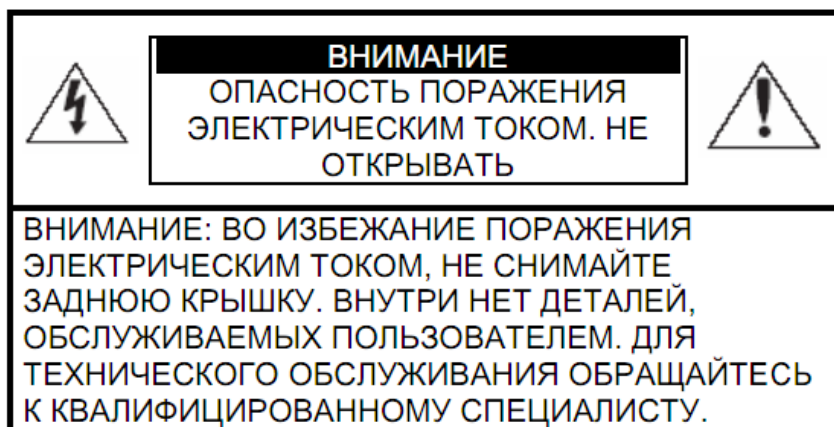
RVi



**СЕТЕВАЯ КАМЕРА
ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ**

RVi-IPC32DNS

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.
5. Устанавливайте изделие так, чтобы на него не падал прямой солнечный свет и рядом не было источников, излучающих тепло. Это может привести к пожару.
6. 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

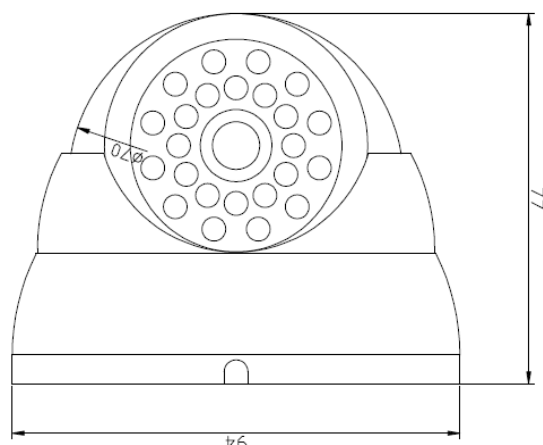


Рис. 1 Внешний вид и размеры

2. НАЗНАЧЕНИЕ

IP -камера видеонаблюдения RVi-IPC32DNS (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-IPC32DNS
Сенсор	1/3" КМОП, прогрессивная развертка
Переключение день/ночь	Электромеханический ИК-фильтр
Объектив	3.6 мм
Нижний порог чувствительности	0 лк, ИК вкл.
ИК подсветка	До 15 м
Разрешение изображения, скорость трансляции	1920x1080, 25 к/с 1280x720, 25 к/с 704x576, 25 к/с 352x288, 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-PSS 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
Степень защиты	IP66
Рабочая температура	-40°C... +50°C
Габаритные размеры	94мм*89мм

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Видеокамера 1 шт.
Инструкция пользователя 1 шт.
Индивидуальная упаковка 1 шт.
CD с программным обеспечением 1 шт.
Набор крепежа 1 компл.
Шестигранник 1 шт.

5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ СЕТЕВОЙ КАМЕРЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

Все основные разъемы КВ расположены на коммутационном кабеле (см. рис. 2)

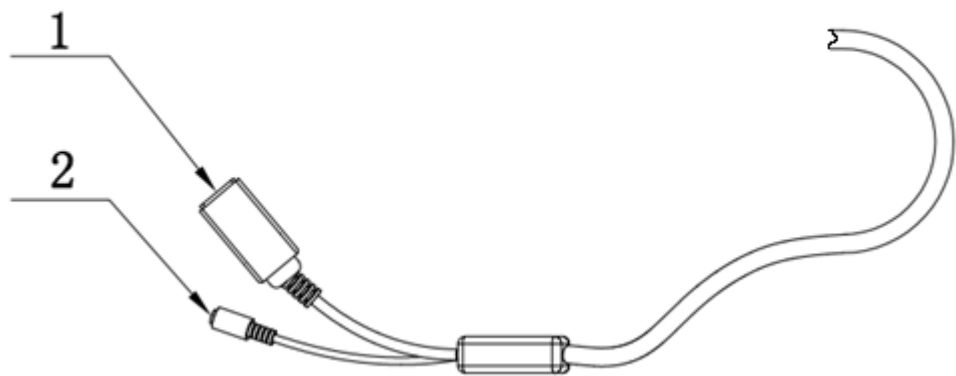


Рис. 2 Коммутационный кабель

Таблица 2

№пп	Наименование	Назначение	Тип	Функция
1	LAN	Сетевой порт	10Base-T/100Base-TX Ethernet порт	Подключается стандартным Ethernet-кабелем. (поддерживает передачу питания PoE - IEEE 802.3af).
2	DC 12V	Разъём питания	/	Разъём питания. Для подачи напряжения 12V DC

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Установка и настройка

Следуйте описанным далее шагам:

Заземление этого устройства является не обязательным требование установки камеры. Для того, чтобы предотвратить случаи выхода из строя камеры видеонаблюдения посредством воздействия тока, Вам необходимо подключить кабель заземления. (см. рис. 3)

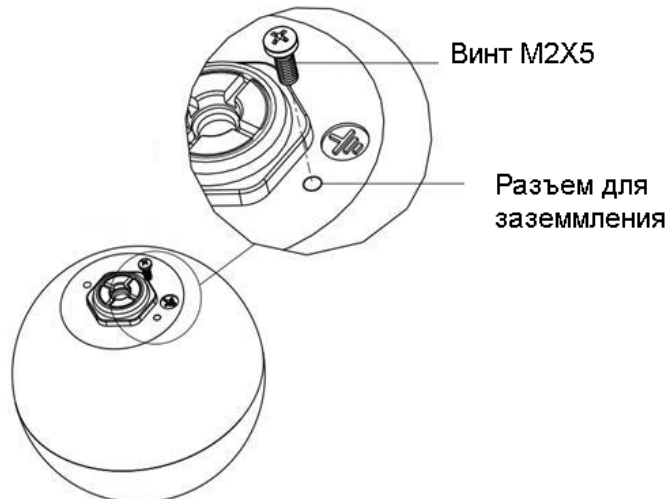


Рис. 3

Монтаж камеры может быть осуществлен как на горизонтальную, так и на вертикальную поверхность (см. рис. 4).

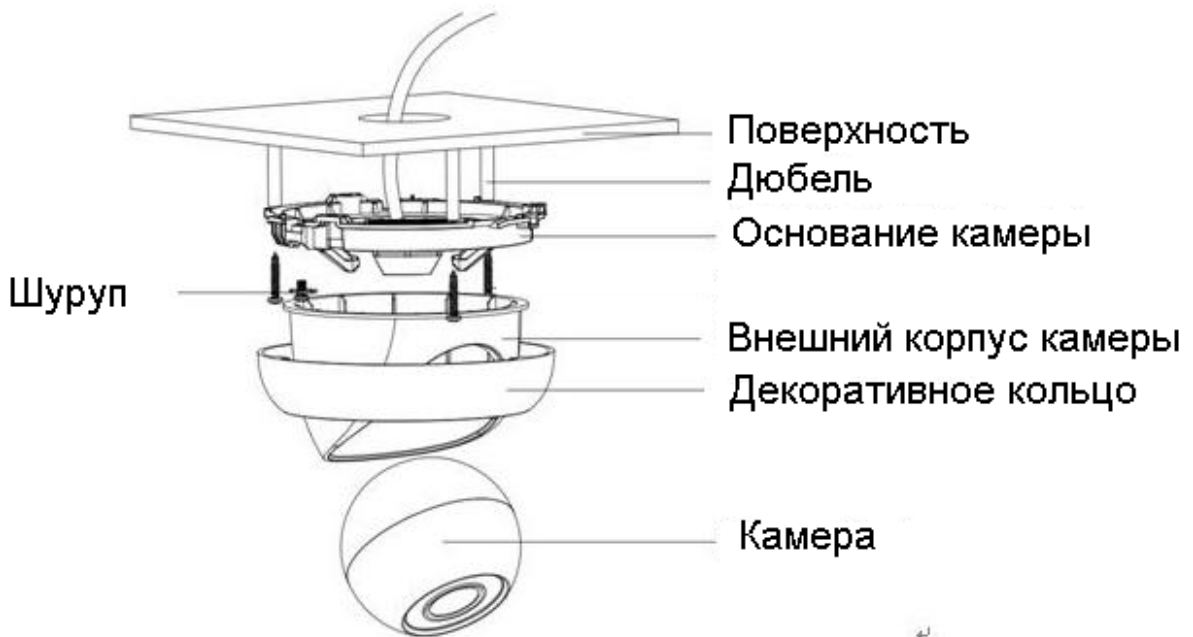


Рис. 4

После монтажа камеры на поверхность настройте ракурс обзора камеры, после чего затяните фиксирующий винт на внешнем корпусе и декоративном кольце камеры.

7. СБРОС НА ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ

Сброс на заводские настройки осуществляется кнопкой расположенной внутри корпуса КВ (см. рис. 5). Удерживайте кнопку RESET порядка 5 секунд, после чего камера перезагрузится.

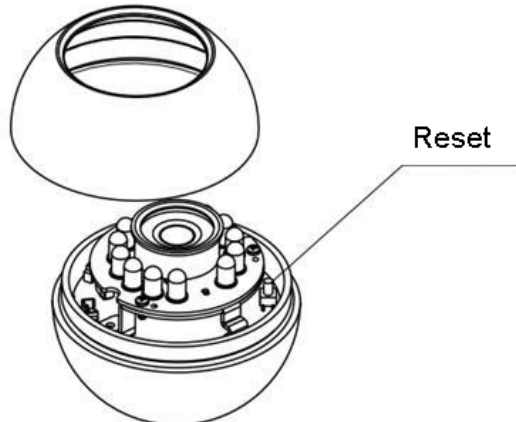


Рис. 5

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

8. ПРОГРАММОЙ 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 10. В списке устройств (Device list) вы можете видеть IP-адреса устройств, номер порта, маску подсети, шлюз, MAC адрес устройства.

The screenshot shows the 'ConfigTool' application window titled 'ConfigTool'. Below the title bar is a 'Device List' section. A table displays eight entries, each representing a device with columns for SN, IP Address, Port, Subnet Mask, Default Gateway, and Mac Address. The third row, which contains the IP address 10.7.10.104, is highlighted with a blue selection bar. At the bottom of the window, there is a tip message: 'Tip: You can click "login" button directly and then input corresponding information to login.' followed by three buttons: 'Refresh (R)', 'Login (L)', and 'Logout (C)'.

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

Рис. 10

Выбрав один из IP-адресов в списке устройств, нажмите на нём правой кнопкой мыши, после чего открывается контекстное меню, представленное на рисунке 11

The screenshot shows the same 'ConfigTool' application window as in Figure 10. The third row of the device list, which has the IP address 10.7.10.104, is selected and highlighted with a blue selection bar. A context menu is open over this row, with the option 'Open Device Web' highlighted. At the bottom of the window, there is a tip message: 'Tip: You can click "login" button directly and then input corresponding information to login.' followed by three buttons: 'Refresh (R)', 'Login (L)', and 'Logout (C)'.

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

Рис. 11

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. 10) 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. 10). На рисунке 12 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.

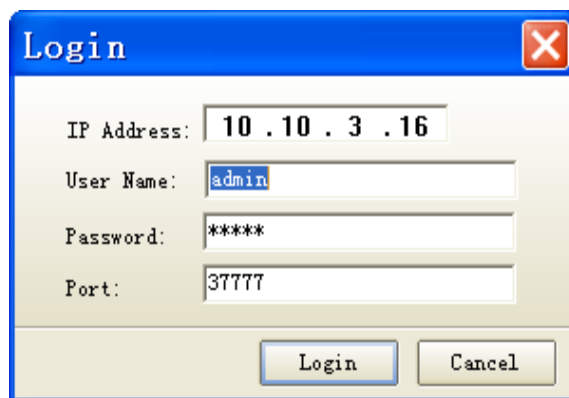


Рис. 12

После авторизации будет доступно меню управления сетевыми параметрами камеры (см. рис. 13)

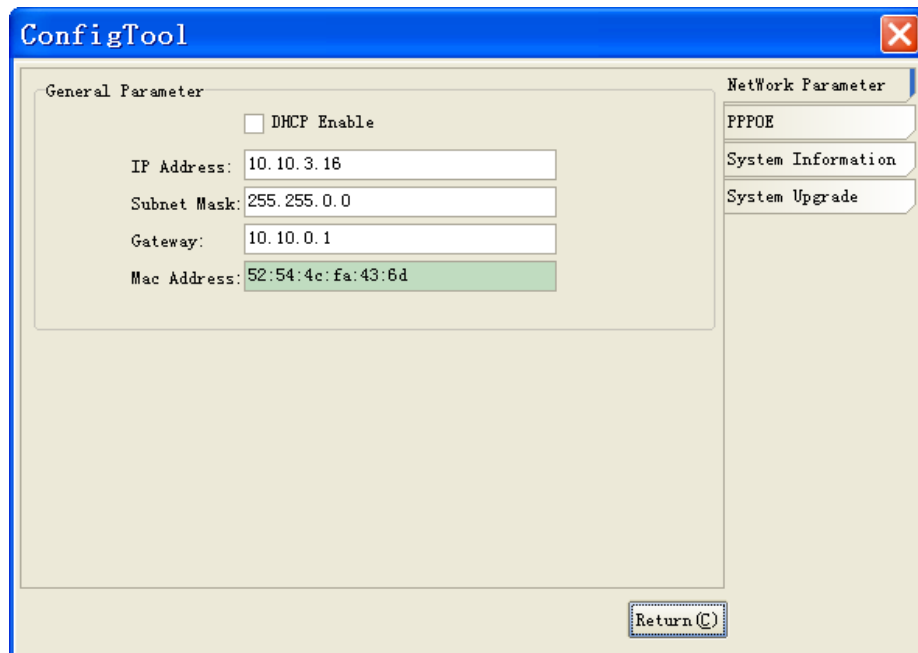


Рис. 13

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

9. 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. 14)

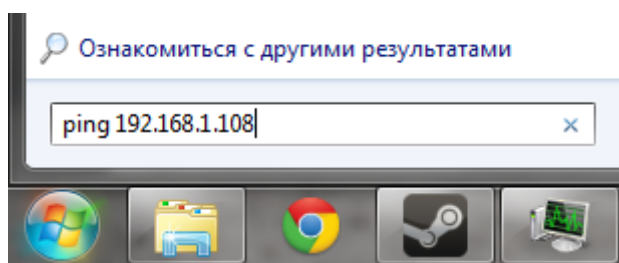


Рис. 14

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 15. 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.

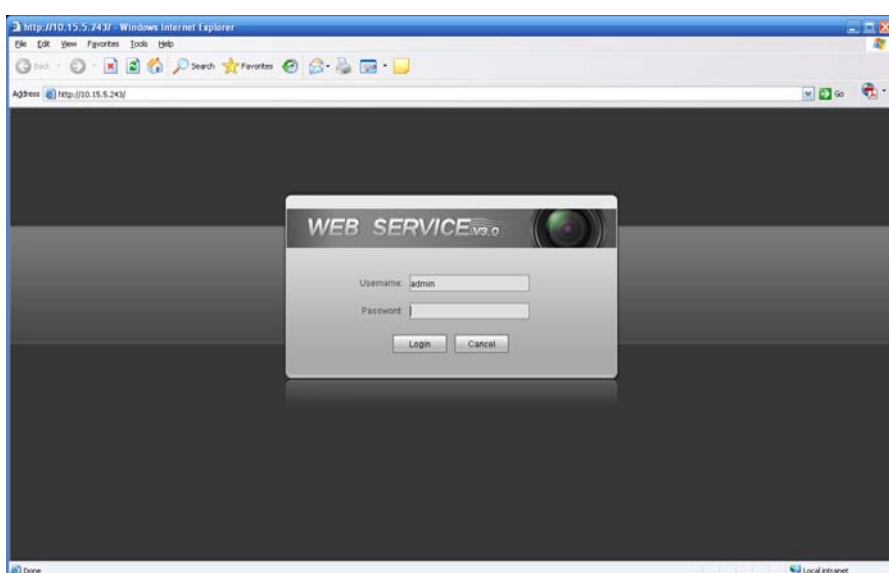
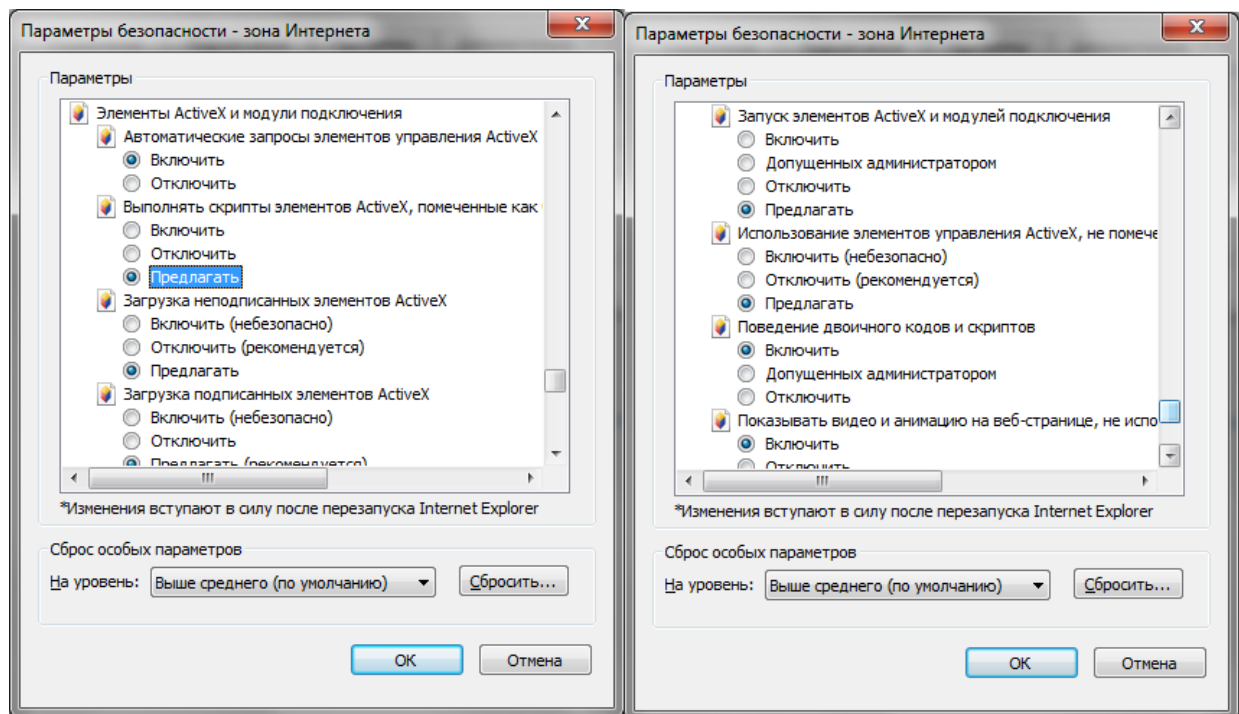


Рис. 15

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.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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.

ДАННЫЕ УСТРОЙСТВА:

Модель _____

Система _____

Дата сборки _____

Web _____

Серийный номер _____

Упаковку произвел:

ШТАМП

ПРОДАВЦА

RVi

BY



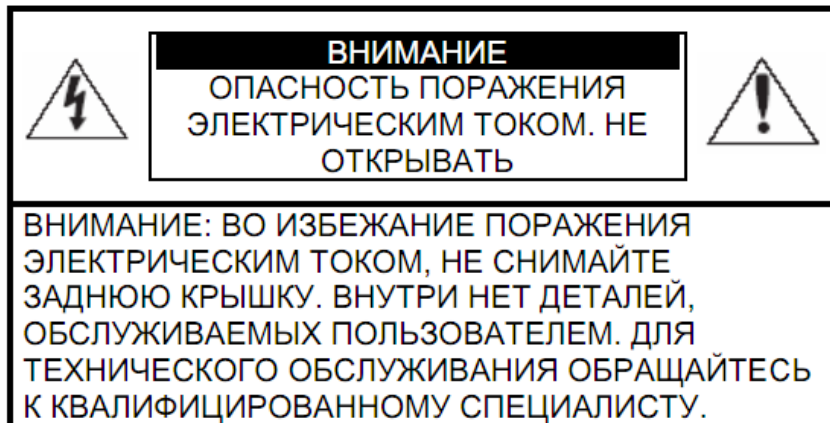
СЕТКАВАЯ КАМЕРА

ВІДЭАНАЗІРАННЯ

RVi-IPC32DNS

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 документацыі 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 няспройасці ў вырабе звязыцесь з найблізкім сэрвісным цэнтрам. Ніколі не разбірайце дадзены выраб і не ўносьце змен у яго канструкцыю. (Кампанія RVi не нясе адказнасці за праблемы, узніклія ў выніку ўнясення змен у канструкцыю выраба або ў выніку спроб самастойна выкананць рамонт выраба).
5. Пры выкананні чысткі выраба не дапушчайце траплення ўнутр корпусу вадкасцяй. 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 зблізку 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 выкананць 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 свято і побач не было крыніц, якія выпраменяўваюць цяпло. Гэта можа прывесці да пажару.

7. Не ўсталёўвайце выраб насупраць яркіх крыніц святла (сонца, зварачныя ўсталёўкі, пражэктары), бо гэта можа прывесці да пашкоджання святоадчуўальнага 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

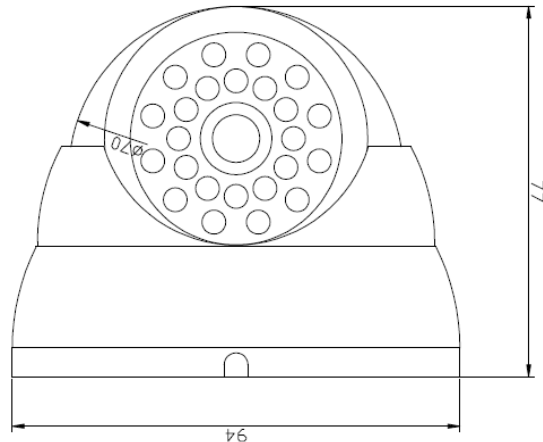


Рис. 1 Внешний вид и размеры

2. ПРЫЗНАЧЭННЕ

IP -камера відэаназірання RVi-IPC32DNS (далей КВ) прызначана для ажыццяўлення кругласутачнай трансляцыі відэамалюнка ахойной зоны на абсталяванне збору, адлюстравання і захавання відэайнфармацыі, пункта аўтаномнай або цэнтралізаванай аховы.

3. СПЕЦЫФІКАЦЫЯ

Табліца 1

	RVi-IPC32DNS
Сэнсар	1/3" КМАП, прагрэсіўная разгортка
Пераключэнне дзень/ноч	Электрамеханічны ІК-фільтр
Аб'ектыў	3.6 мм
Ніжні парог адчувальнасці	0 лк, ІК вкл.
ІК падсвятленне	Да 15 м
Вырашэнне малюнка @ хуткасць трансляцыі	1920x1080 @ 25 к/с 1280x720 @ 25 к/с 704x576 @ 25 к/с 352x288 @ 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 клиент RVi-PSS для Windows XP і Windows 7, OS Linux, Mac OS.
Падтрымка мабільных платформ	iOS, Android OS, Windows phone OS
Сілкаванне	PoE 802.3af / DC 12 В
Ступень абароны	IP66
Працоўная тэмпература	-40°C... +50°C
Габарытныя памеры	94ММ*89ММ

4. КАМПЛЕКТ ПАСТАЎКІ

Відэакамера 1 шт.

Інструкцыя карыстальніка 1 шт.

Індывідуальнае пакаванне 1 шт.

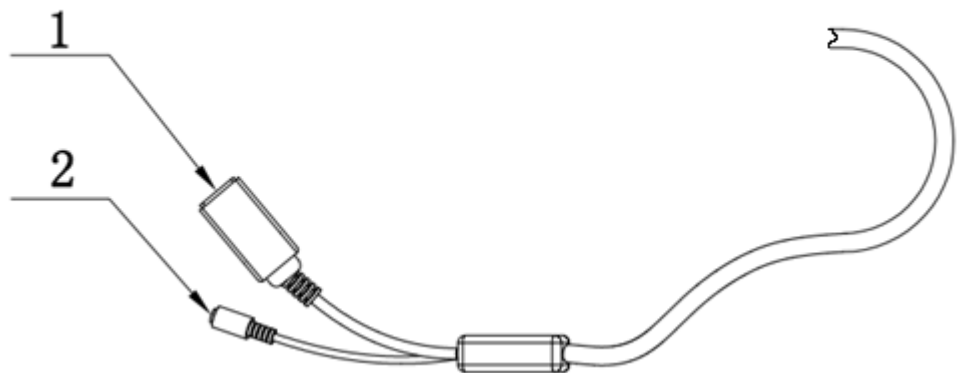
CD з праграмным забеспечэннем 1 шт.

Набор крапяжу 1 компл.

Шасцікантовік 1шт

5. ПАДЛУЧЭННЕ СЕТКАВАЙ КАМЕРЫ ВІДЭАНАЗІРАННЯ

Усе асноўныя раздымы КВ размешчаны на камутацыйным кабелі (гл. мал. 2)



Мал. 2 Камутацыйны кабель

Табліца 2

№пп	Найменне	Прызначэнне	Тып	Функцыя
1	LAN	Сеткавы порт	10Base-T/100Base-TX Ethernet порт	Падлучаеца стандартным Ethernet-кабелем. (падтрымлівае передачу сілкавання PoE - IEEE 802.3af).
2	DC 12V	Раздым сілкавання	/	Раздым сілкавання. Для падачы напругі 12V DC

6. ПАДРЫХТОЎКА ДА ПРАЦЫ

Усталёўка і наладка

Зазямленне гэтага прылады з'яўляецца не абавязковым патрабаванне ўстаноўкі камеры. Для таго, каб прадухіліць выпадкі высновы з ладу камеры відэаназірання з дапамогай ўздзеяння току, Вам неабходна падключыць кабель зазямлення. (гл. мал. 3)

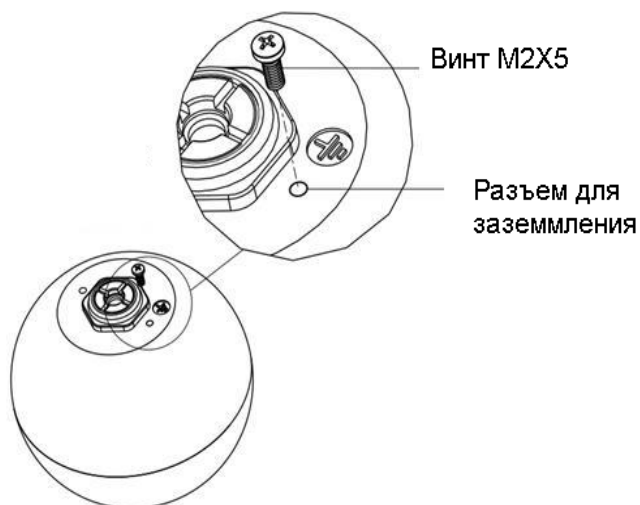


Рис. 3

Пасля мантажу камеры на паверхню наладзьце ракурс агляду камеры (гл. мал. 4), пасля чаго зацягніце фіксуючы шруб на кранштэйне камеры.

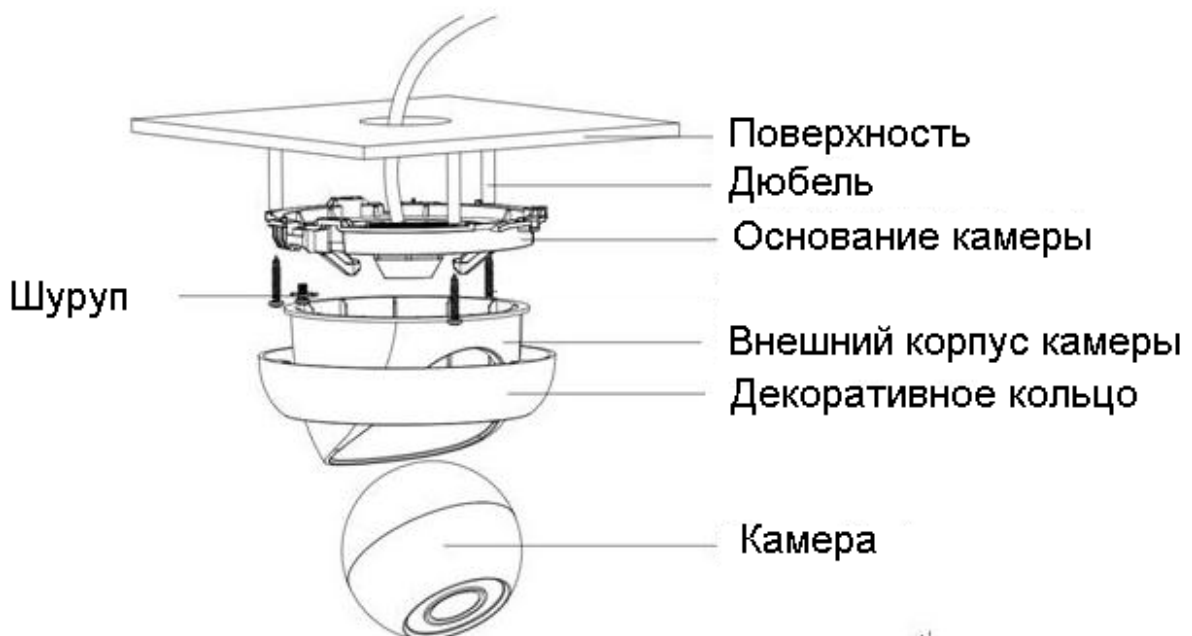


Рис. 4

7. СКІД НА ЗАВАДСКІЯ НАЛАДКІ

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

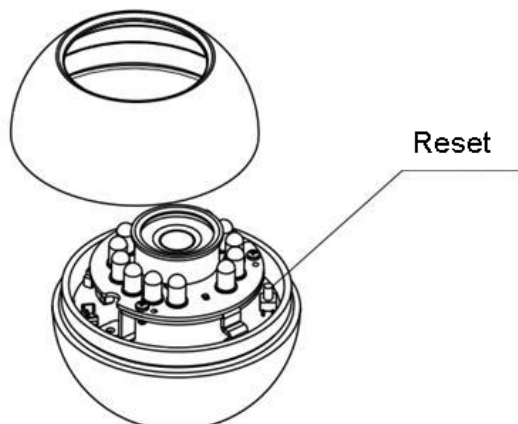


Рис. 5

ВНИМАНИЕ!!!

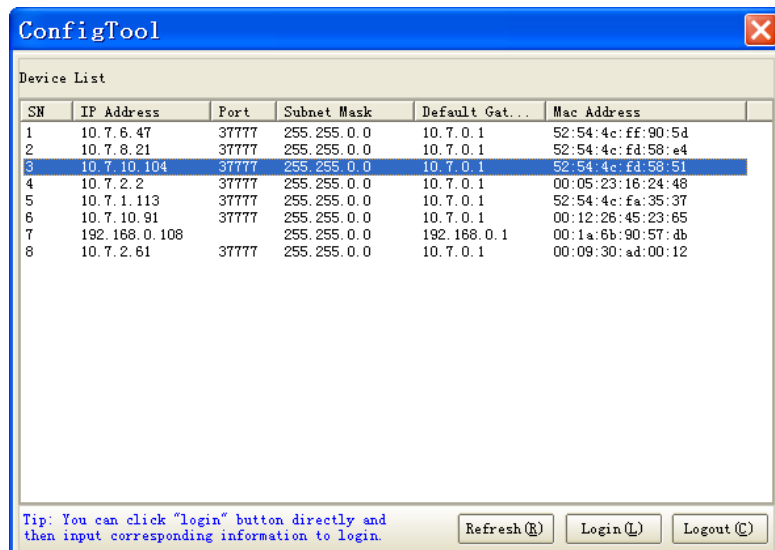
IP адрес по умолчанию: 192.168.1.108
 Маска подсети по умолчанию: 255.255.255.0
 Логин администратора по умолчанию: admin
 Пароль администратора по умолчанию: admin

8. ПРАГРАМА ХУТКАЙ КАНФІГУРАЦЫ

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

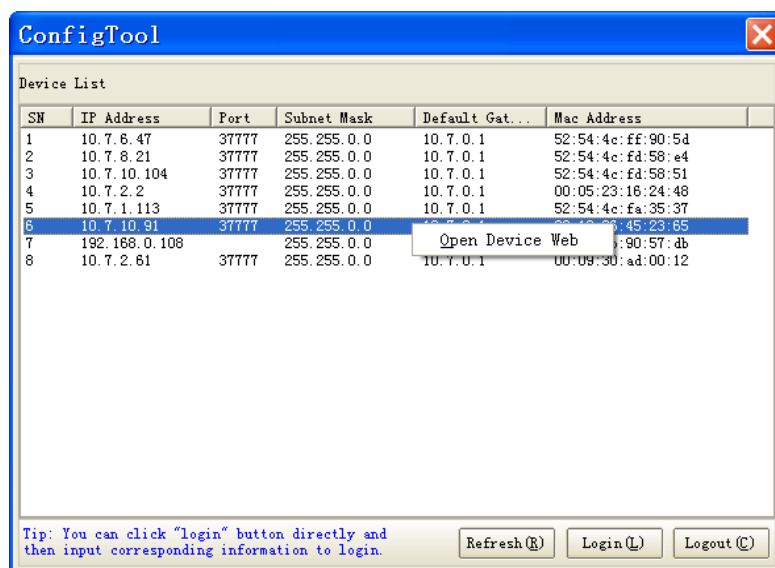
УВАГА! Некаторыя функцыі праграмы могуць быць даступны, толькі пры ўмове, што IP-камера і камп'ютар, на якім запушчана праграма, знаходзяцца ў адной падсетцы.

Запусціце праграму (цэтлік "ConfigTool.exe"). Інтэрфейс праграмы прадстаўлены на малюнку 10. У спісе прылад (Device list) вы можаце бачыць IP-адрасы прылад, нумар порта, маску падсеткі, шлюз, MAC адрас прылады.



Мал. 10

Вылучыўшы адзін з IP-адрасоў у спісе прылад, націсніце па ім правай кнопкай мышы, пасля чаго адчыніяеца кантэкстнае меню, прадстаўленае на малюнку 11



Мал. 11

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

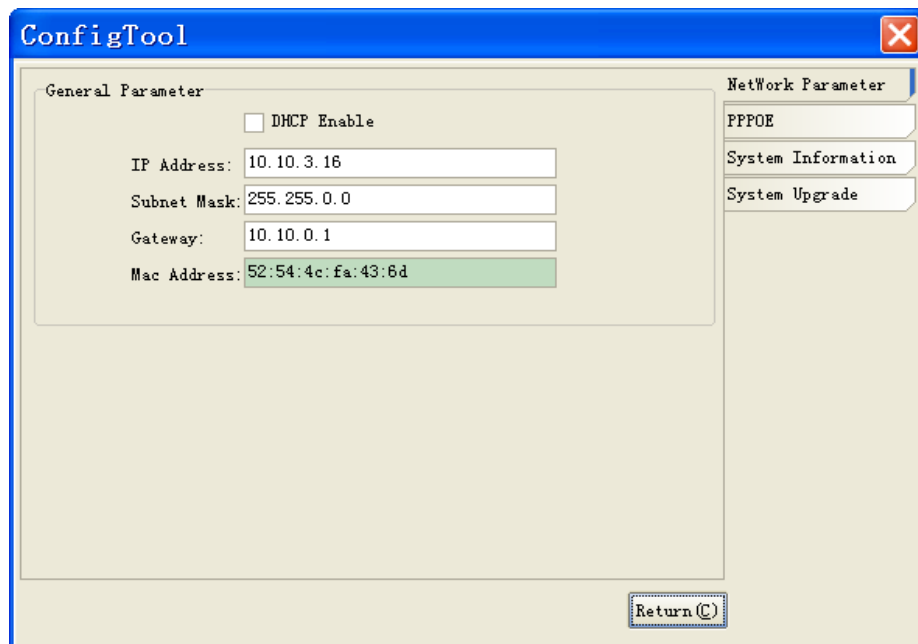
* Падрабязна Web-інтэрфейс апісаны ў поўнай інструкцыі па наладзе сеткавай камеры

Калі вы жадаеце змяніць IP-адрес камеры без уваходу ў Web-інтэрфейс, неабходна зайсці ў меню спісу прылад утыліты хуткай канфігурацыі. У меню спісу прылад (мал. 10) вылучыце IP-адрес камеры і націсніце падвойным клікам для адкрыцця інтэрфейсу "Login" або выбярыце IP-адрес у спісе прылад і націсніце на кнопкую "Login" (мал. 10). На малюнку 12 адлюстравана акно "Login" у якім адлюстроўваецца IP-адрес, імя карыстальніка, пароль і нумар порта. Любы з параметраў можа быць зменены. Нататка: нумар порта павінен супадаць з нумарам TCP порта камеры, усталяваным у WEB інтэрфейсе. Калі камера абнаўляецца ў фонавым рэжыме, то для доступу да яе выкарыстайце порт 3800, іншыя парты будуць не даступны.



Мал. 12

Пасля аўтарызациі будзе даступна меню кіравання сеткавымі параметрамі камеры (гл. мал. 13)

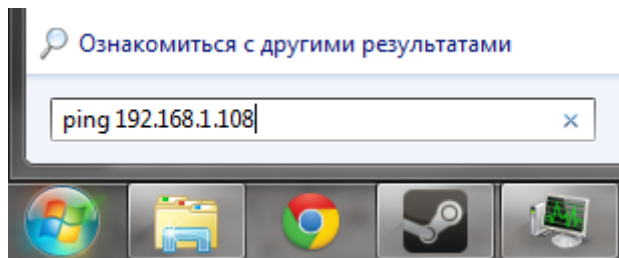


Мал. 13

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

9. 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 лакальныя сеткі. - усталяваць IP-адрасы, 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. 14)

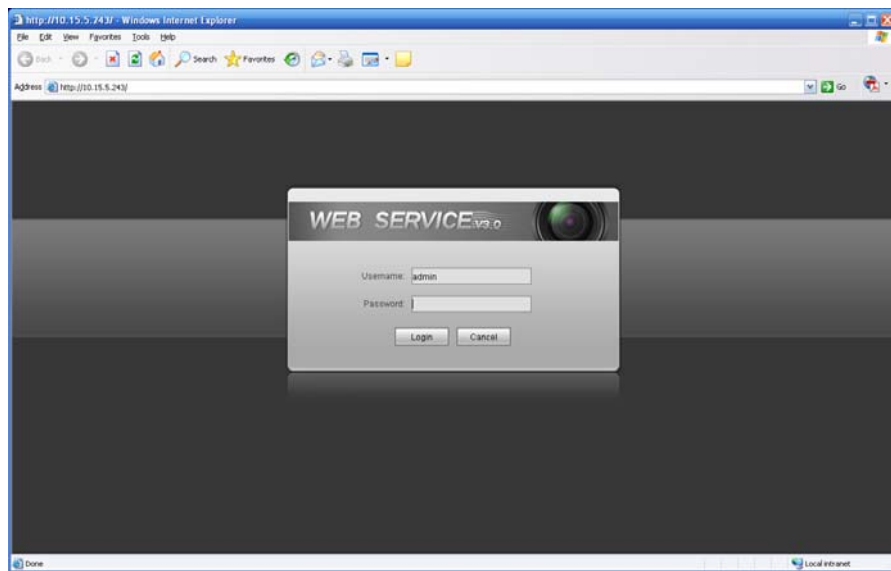


Мал.14

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

Пры ўваходзе ў WEB інтэрфейс вы ўбачыце наступнае - малюнак 15. Увядзіце лагін і пароль. Па змоўчанні лагін і пароль admin.

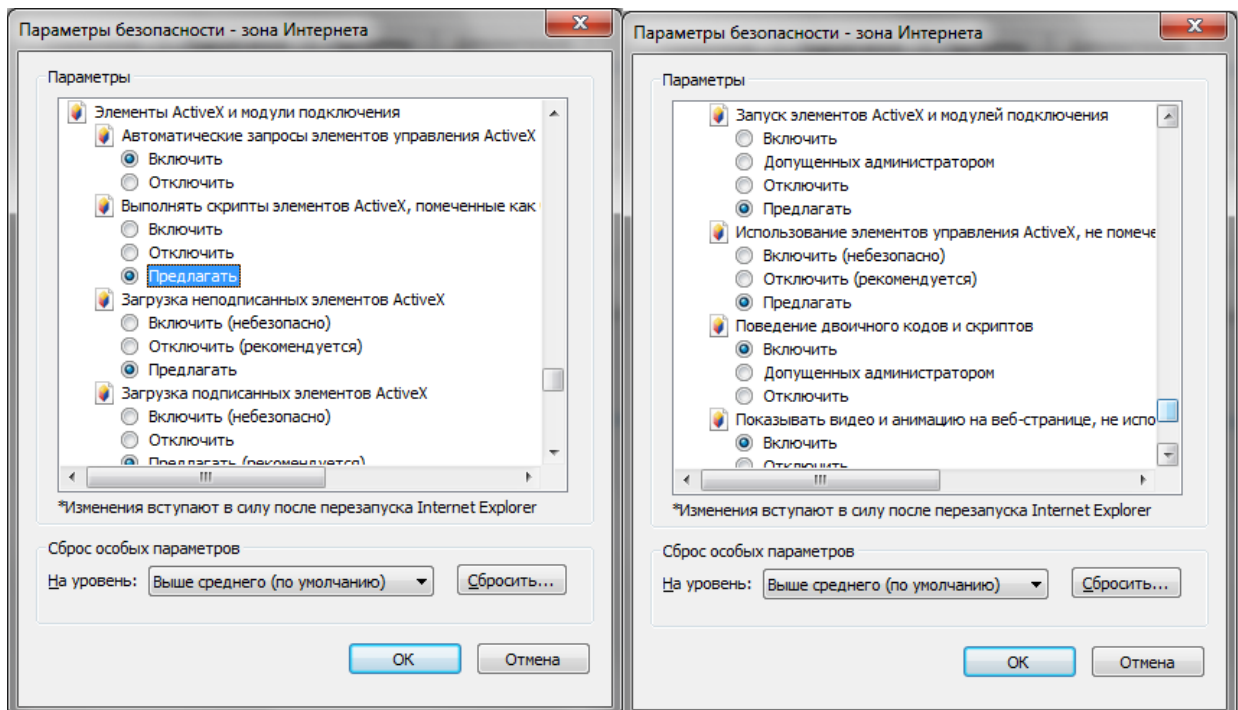
Нататка: У мэтах бяспекі настойліва просім змяніць лагін і пароль пры першым уваходзе ў WEB інтэрфейс.



Мал. 15

Пры першым падлучэнні да WEB інтэрфейсу, з'явіцца сістэмнае паведамленне з прапановай аб усталёўцы кампанента ActivewX webrec.cab, калі не, то яно з'явіцца праз

хвіліну пасля ўваходу ў WEB-інтэрфейс. Націніце на кнопкі OK, аперацыйная сістэма аўтаматычна ўсталяе кампаненты. Калі вы не змаглі аўтаматычна ўсталяваць файл ActiveX, праверце налады браўзэра (Сэрвіс-Уласцівасці аглядальnika-Бяспека-Іншы...).



Пасля паспяховай аўтарызацыі вы патрапіце ў галоўнае акно WEB інтэрфейсу.

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 нарматыўных 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 үзніклі па віне спажыўца пры незахаванні правіл эксплуатацыі і мантажу.

ДАДЗЕНЫЯ ПРЫЛАДЫ:

Мадэль _____

Сістэма _____

Дата зборк _____

WEB _____

Серыйны нумар _____

Дата продажу _____

Пакаванне зрабіў

ШТАМП

ПРАДАЙЦА

RVi

KZ



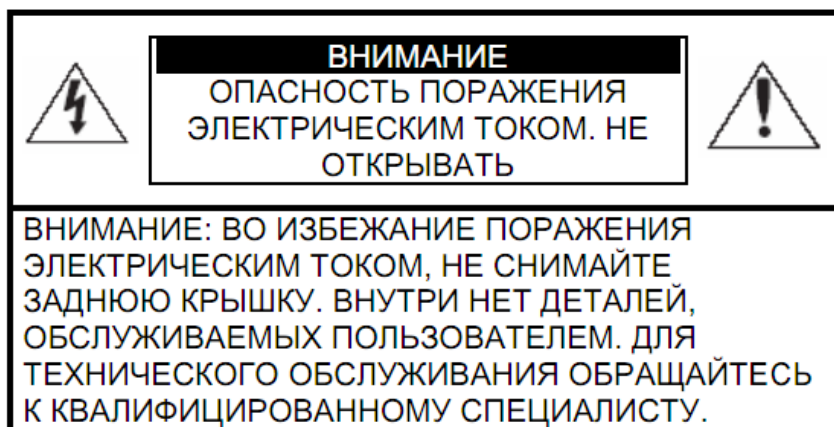
RVi-IPC32DNS

БЕЙНЕБАҚЫЛАУ

ЖЕЛІЛІК КАМЕРАСЫ

www.rvicctv.kz

САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ



Бұл символ құрылғының ішінде жоғары кернеудің бар екендігін белдіреді. Құрылы ішіндегі бүйімдармен жанасу қауіпті болып табылады.



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

1. Өрттің немесе электр тоғына ұшырау жағдайының алдын алу үшін осы бүйімның жаңбыр астына немесе жоғары ылғалдықты жағдайларға түсүне жол берменіз.
2. Бүйімды 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 бүйімнан шығып жатқан түтінді анықтасаңыз, пайдалануды тоқтатыңыз. Бұл жағдайда дереу бүйімды қорек көзінен ажырату керек. Бүйімды мұндай жағдайда пайдалануды жалғасырсаңыз, бұл өртке немесе электр тоғына ұшырауға алып келуі мүмкін.
4. Бүйімда ақаулық анықталған кезде жақын мандағы сервистік орталықпен хабарласыңыз. Осы бүйімды ешқашан бөлшектеменіз және оның құрылымына өзгерістер енгізбеніз. (RVi компаниясы бүйім құрылымына өзгерістер енгізу нәтижесінде немесе бүйімды жөндеу жұмыстарын өздігінен орындау әрекеттерінің нәтижесінде туындаған мәселелер үшін жауапты болмайды).
5. Бүйімды тазартқан кезде корпустың ішіне сұйықтықтың енуіне жол берменіз. Бұл өртке немесе электр тоғына ұшырауға алып келуі мүмкін.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

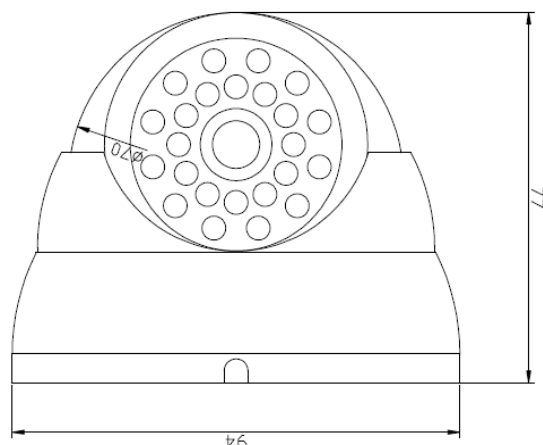
1. Бүйімға ешқандай заттар құлатпаңыз және оның соқпаңыз. Бүйімды қатты діріл бар немесе магнитті өріс көзіне жақын жерде орнатпаңыз.
2. Бүйімды жоғары (50°C жоғары) немесе төмен (-40°C төмен) температуралы немесе жоғары ылғалдықты жерлерде орнатпаңыз. Бұл өртке немесе электр тоғына ұшырауға алып келуі мүмкін.

- Егер сіз бұрын орнатылған бұйымды жаңа орынға ауыстырыңыз келсе, онда орындау алдында қорек көзін сөндіріңіз.
- Найзағай кезінде бейнекамераның қоректену блогын айнымалы тоқ желісінен ажыратыңыз. Бұл талаптың орындалмауы өrtке немесе бұйымның зақымдануына алып келуі мүмкін.
- Бұйымды оған тұра құн сәулелері түспейтіндей және жанынжа жылу шығаратын көздер болмайтында орнатыңыз. Бұл өrtке алып келуі мүмкін.
- Бұйымды жарқын жарық көздеріне (құн, дәнекерлеу қондырғылар, прожектор) қарсы орнатпаңыз, себебі үл бейне құратын жарыққа сезімтал сенсорының зақымдануына алып келуі мүмкін.

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫНЫҢ НҰСҚАУЛАРЫ

Бұйым құрылымы МЕМСТ 12.2.007.0-75 және МЕМСТ 12.1.004-91 бойынша электрлік және өrt қауіпсіздігі 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. КАМЕРАҒА ШОЛУ



Сур. 1 Сыртқы көрінісі мен өлшемдері

2. ТАҒАЙЫНДАЛУЫ

RVi-IPC42DNS 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-IPC32DNS
Сенсор	1/2.8" КМОП, прогрессивді тармақталу
Күн/тұн ауыстырып қосуы	Электромеханикалық ИК-сұзгі
Объектив	3.6 мм
Сезімталдықтың тәменгі шегі	0 лк, ИК вкл.
ИК жарықтандыру	15 м дейін
Сурет рұқсаттылығы @ көрсету жылдамдығы	1920x1080 @ 25 к/с 1280x720 @ 25 к/с 704x576 @ 25 к/с 352x288 @ 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	Кіріктірme web-сервер (IE8, Google chrome, Firefox Mozilla) Сетевой клиент RVi-PSS для Windows XP и Windows 7, OS Linux, Mac OS.
Мобильді төсемдерді қолдау	iOS, Android OS, Windows phone OS
Қорек көзі	PoE 802.3af / DC 12 В
Корғаныс деңгейі	IP66
Жұмыстық температура	-40°C... +50°C
Габаритті өлшемдер	94мм*89мм

4. ЖЕТКІЗІЛІМ ЖИНАҒЫ

Бейнекамера 1 д.

Пайдалануыш нұсқаулығы 1 д.

Жеке қаптама 1 д.

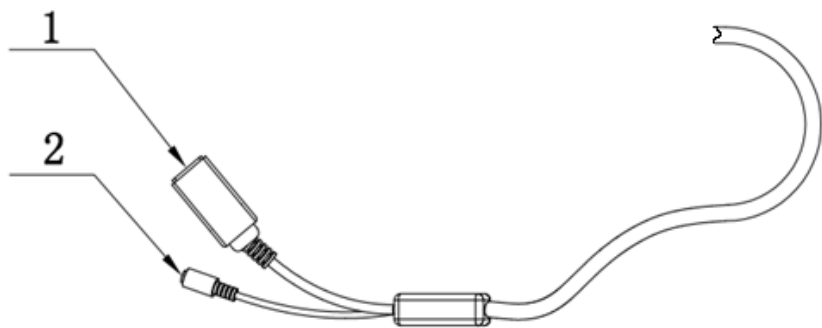
Бағдарламалық жасақтамасы бар CD 1 д.

1 компл бекіткіштің Жиыны.

Алты сегіз кырлы 1д.

5. БЕЙНЕБАҚЫЛАУ ЖЕЛІЛІК КАМЕРАСЫН ҚОСУ

Барлық БК негізгі ұяшықтары коммутациялық шоғырсымда орналасқан (2 сур. қараңыз)



Сур. 2 Коммутациялық шоғырсым

Кесте 2

Т-ша №	Атауы	Тағайындалуы	Түрі	Қызметі
1	LAN	Желілік порт	10Base-T/100Base-TX Ethernet порт	Стандартты Ethernet-шоғырсыммен қосылады. (PoE - IEEE 802.3af қорек көзінің жеткізілуін қолдайды).
2	DC 12V	Қоректену ұяшығы	/	Қоректену ұяшығы. 12V DC кернеу жеткізу үшін

6. ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

Орнату және баптау

Бұл құрылымдар жерге қосу камералар қоюлары обязательным емес талабы келіп жатыр. Тоқтың әсердің видеонаблюдения арқылы камерадан құрылыштан қорытындының жағдайлары сақтап қалу керек үшін, үшін сол, Сізге жерге қосулар кабелі қажетті қосу. (см. Күріш. 3)

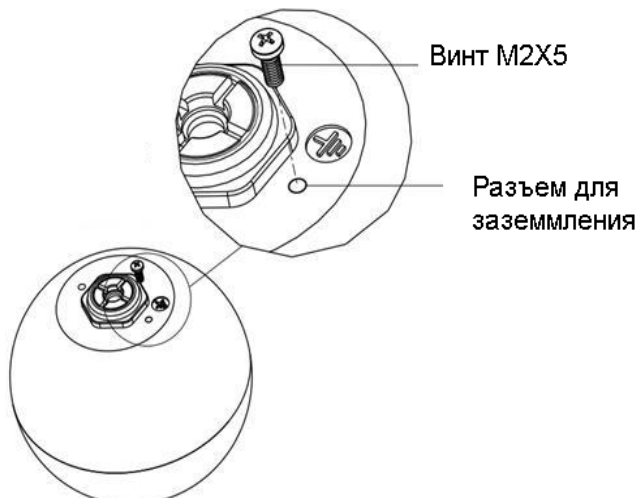
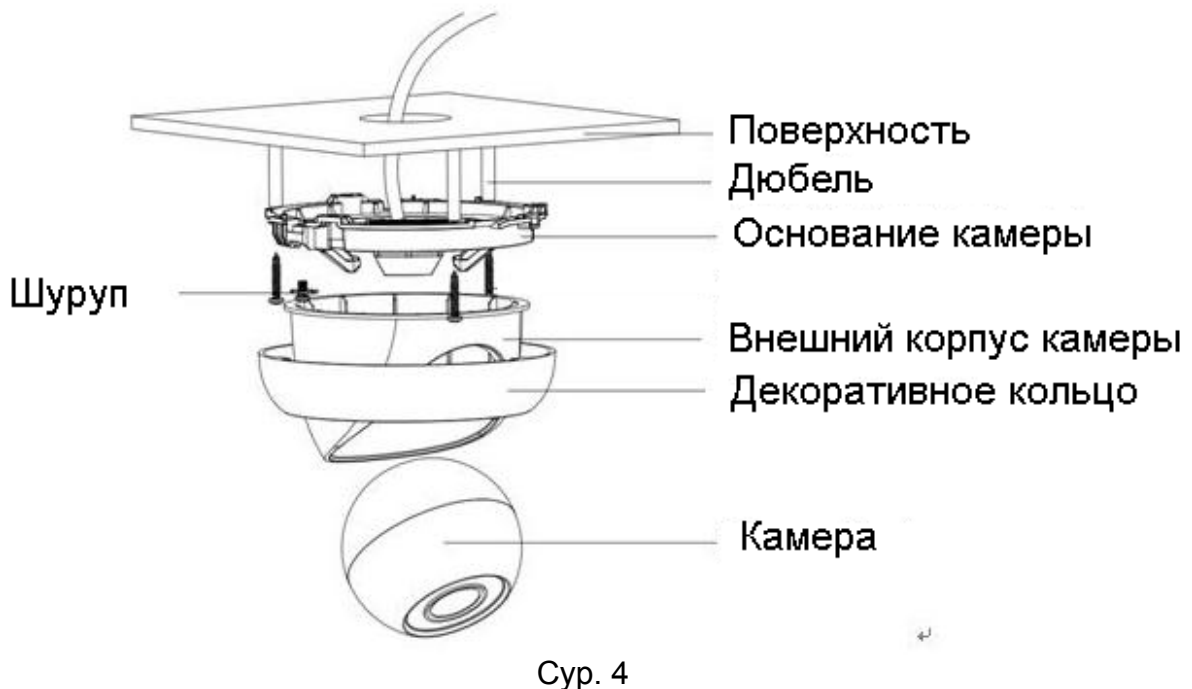


Рис. 3

Камераны бетке құрастырғаннан кейін камераның шолу ракурсын баптаңыз (4 сур. қаранды), осыдан кейін камера тіреуішіндегі бекіткіш бұранданы қатайтыңыз.



7. 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.

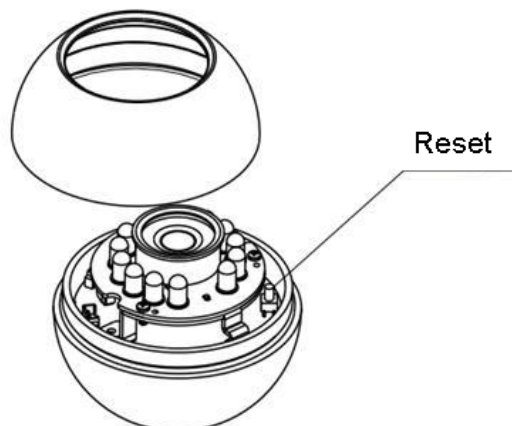


Рис. 5

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

8. 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 10 суретте ұсынылған. Құрылғылар тізімінде (Device list) сіз құрылғылардың IP-мекен-жайларын, порт нөмірін, ішкі жүйе таңбасын, шлюзды, құрылғының MAC мекен-жайын көре аласыз.

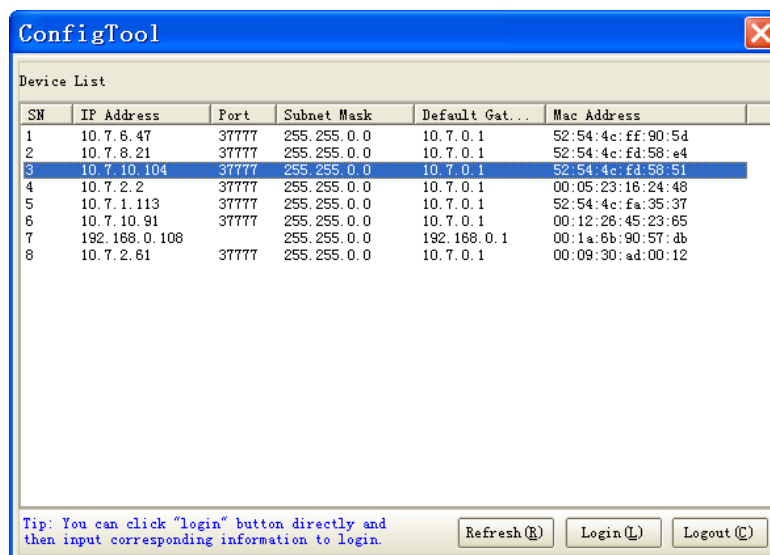
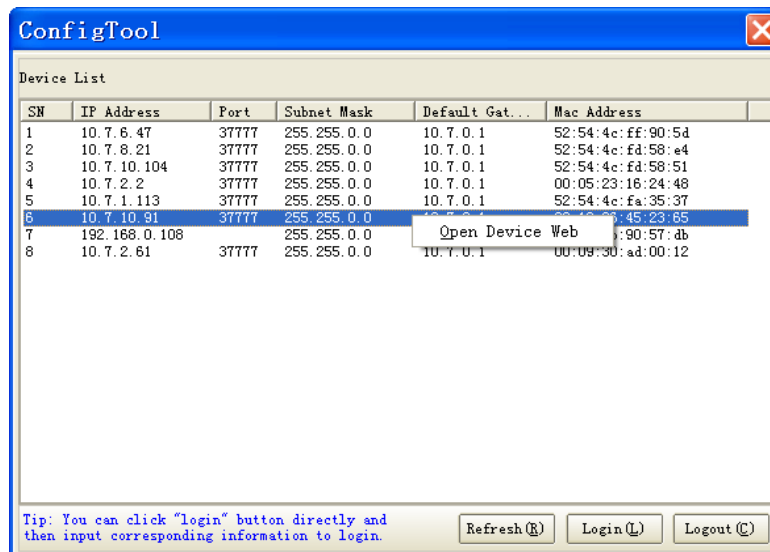


Рис. 10

Құрылғылар тізімінде IP-мекен-жайларының бірін таңдап, оған тінтуірдің он батырмасымен басыңыз, осыдан кейін 11 суретте көрсетілген контекстті мәзір ашылады



Сур. 11

“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 (10 сур.) камераның IP-мекен-жайын таңдап, “Login” интерфейсін ашу үшін екі рет шерту арқылы басыңыз немесе құрылғылар тізімінде IP-мекен-жайды таңдаңыз және “Login” батырмасын басыңыз (10 сур.) 12 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. 12

Авторландырудан кейін камераның желілік параметрлерін басқару мәзірі қол жетімді болады (13 сур. қараңыз)

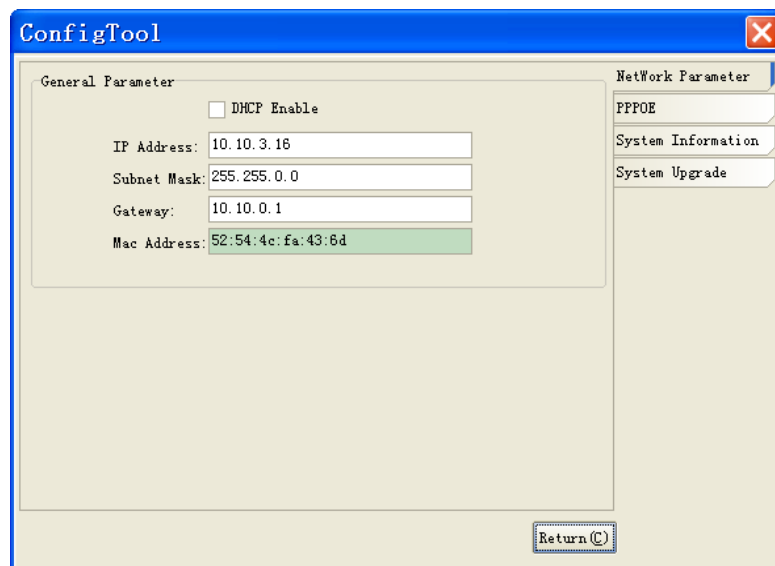


Рис. 13

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

9. 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 (14 сур. қарандыз)

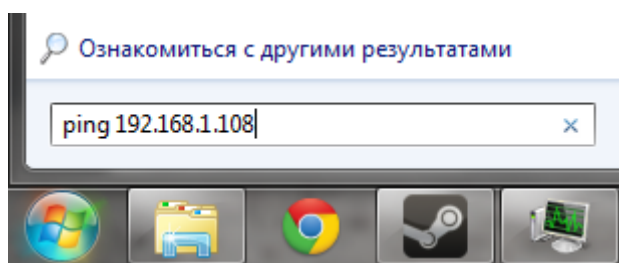
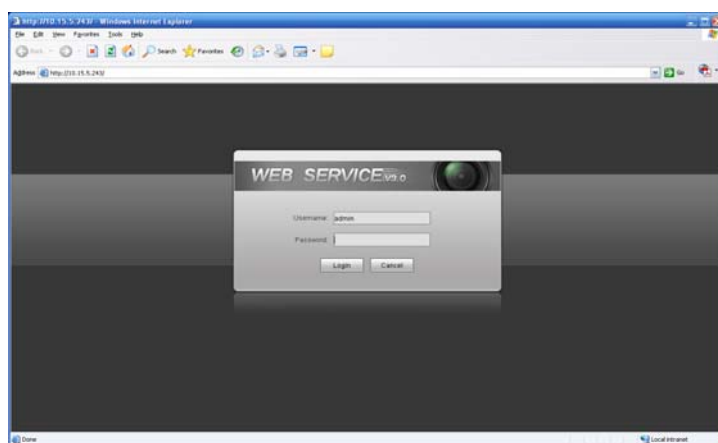


Рис. 14

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 – 15 сурет. Логин мен құпиясөзді енгізіңіз. Тағайындалу бойынша логин мен құпиясөз admin.

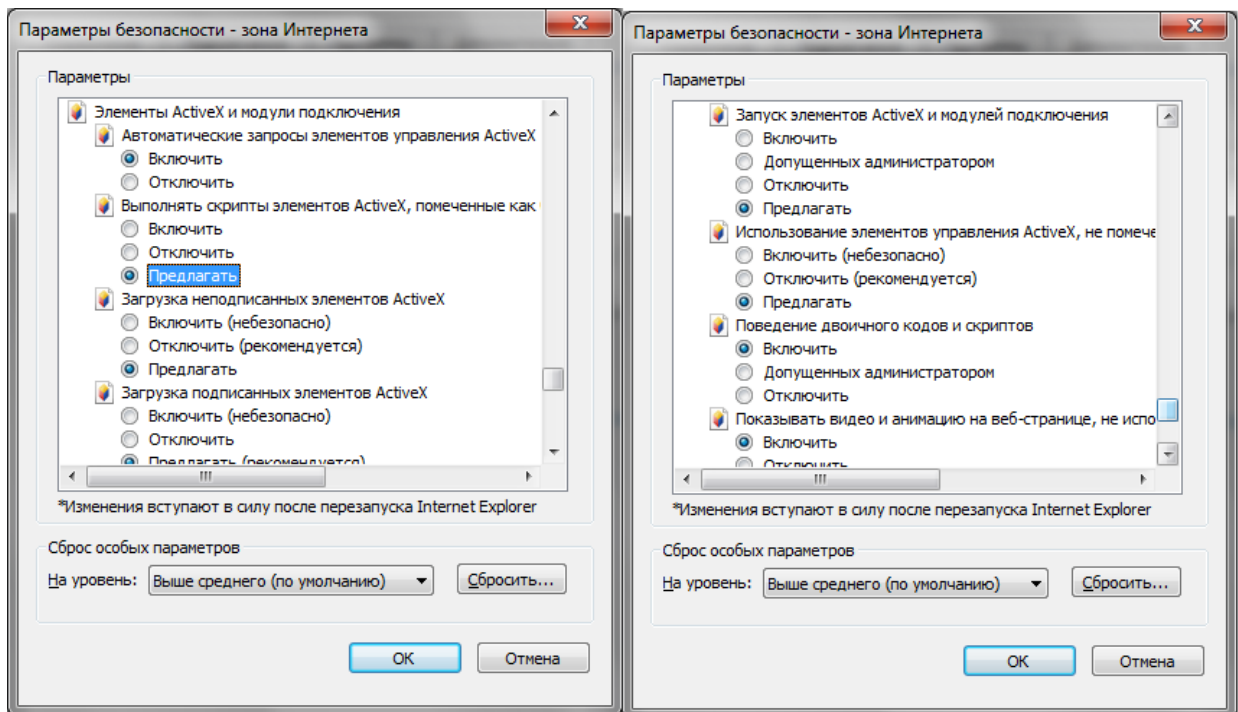
Ескертпе: Қауіпсіздік мақсаттарында WEB интерфейске алғаш кірген кезде логин мен құпиясөзді өзгертуіңізді сұраймыз.



Сур. 15

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 тұрде орнатады. Егер сіз ActiveX құжатын автоматты тұрде орната алмасаңыз, браузер баптауларын тексеріңіз (Сервис-Шолушы қасиеттері-Қауіпсіздік-Басқа...).



Сәтті авторландырудан кейін сіз WEB интерфейстің бас терезесіне енесіз.

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 жылтырылатын бөлімдерінде және т.б.) тасымалданады.

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

Өндіруші және тұтынушы қоймаларында тасымал ыдысында камеру 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 ұйымы арқылы сатылған күннен бастап 36 ай.

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

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

- қасақана бұлдіру;
 - өрт, су тасқыны, дүлей апattар;
 - қоректендіру желісіндегі апattар;
- 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.

ҚҰРЫЛҒЫ МӘЛІМЕТТЕРІ:

Ұлті _____

Жүйе _____

Жиналған күні _____

Web _____

Сериялық нөмірі _____

Қаптауды орындауды:

САТУШЫ

МӨРТАБАНЫ
