

RU
Сетевая камера
видеонаблюдения
RVi-IPC52Z12i



Паспорт изделия
Пожалуйста, прочтайте перед эксплуатацией
и сохраните для дальнейшего использования
www.rvi-cctv.ru

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.

- Не устанавливайте изделие во влажных, запыленных или покрытых копотью помещениях. Невыполнение этого требования может привести к пожару или к поражению электрическим током.
- 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.
- 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).
- При выполнении чистки изделия не допускайте попадания внутрь корпуса жидкостей. Это может привести к пожару или к поражению электрическим током.

ВНИМАНИЕ

- Не роняйте на изделие никакие предметы и не ударяйте по нему. Не устанавливайте изделие в местах с сильной вибрацией или вблизи источников магнитного поля.
- Не устанавливайте изделие в местах с высокой (выше 60°C) или низкой (ниже -30°C) температурой или с высокой влажностью. Это может привести к пожару или к поражению электрическим током.
- Если вы хотите переместить ранее установленное изделие на новое место, то перед тем как выполнить это, отключите питание.
- 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 в объектив не падал прямой солнечный свет и рядом не было источников, излучающих тепло. При воздействии на устройство температуры, выше предельной допустимой, продолжительное время может вывести из строя светочувствительный сенсор.
- 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".

ЮРИДИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 №879.

Условия хранения в соответствии с ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Расчетный срок службы 10 лет.

Регистрационный номер декларации о соответствии ТС №RU Д-CN.AB45.B.86653



Правообладатель торговой марки RVI
ООО «ЭРВИ групп»

Адрес: Россия, 121471, г. Москва, ул.
Рябиновая, д. 45А, стр. 24

ОБЗОР КАМЕРЫ

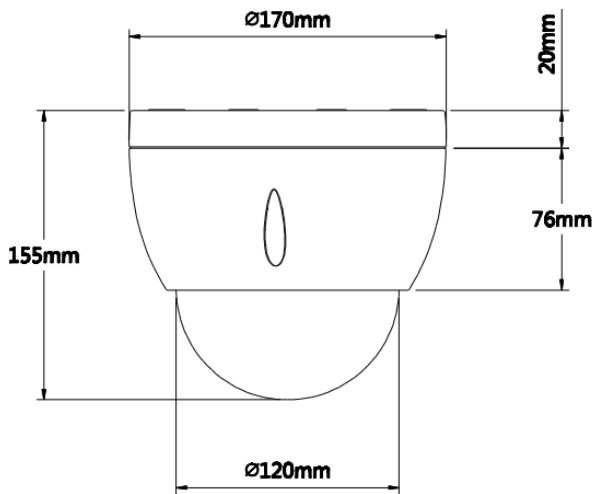


Рис. 1 Внешний вид и размеры

НАЗНАЧЕНИЕ

IP-камера видеонаблюдения RVi-IPC52Z12i (далее КВ) предназначена для осуществления круглосуточной трансляции видеоЗображения охраняемой зоны на оборудование сбора, отображения и хранения видеоИнформации, пункта автономной или централизованной охраны.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Таблица 1

Сенсор	1/2.8" КМОП, 1944x1092 эффективных пикселей.
Разрешение, скорость трансляции	1920x1080 - 25 к/с 1280x720 - 25 к/с
Объектив	Трансфокатор 5.1-61.2 мм (12-кратное оптический zoom)
Нижний порог чувствительности	0,05 лк @ F1.6 цвет / 0.005 лк @ F1.6 ч/б
Режим «день/ночь»	Механический ИК-фильтр
АРД	Да
Аудио	Аудиовход/аудиовыход
Скорость поворотно-наклонного механизма при переходе по предустановкам	По горизонтали: 300°/сек. По вертикали: 200°/сек.
Сетевой интерфейс	10BASE-T/100BASE-T
Сетевые протоколы	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, ARP, IGMP, ICMP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, UPnP, NTP, Bonjour, SNMP, IPFilter, QoS, Multicast, ONVIF*
Сетевые инструменты	Встроенный web-сервер (IE, Google chrome, Firefox Mozilla, Opera) Сетевой клиент RVi-Smart PSS для Windows XP/7/8, MAC OS; RVi Оператор для Windows 7/8. Мобильные устройства: OS Android, iOS.
Тревожные вх/вых	2/1
Карта памяти	Micro SD до 128Гб
Питание	AC 24 В / 1,5A ($\pm 10\%$), PoE plus (IEEE802.3at)
Степень защиты корпуса	IP66, IK10
Рабочая температура	-40°C ... +60°C
Вес	1.8 кг
Габаритные размеры	Ø170x155 мм

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Видеокамера	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Индивидуальная упаковка	1 шт.
CD с программным обеспечением	1 шт.
Кронштейн	1 шт.
Шестигранник	1 шт.
Блок питания	1 шт.

РАЗМЕЩЕНИЕ, ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Перед началом эксплуатации удалите все транспортировочные фиксаторы. Надежно закрепите камеру на горизонтальной плоскости или оригинальном кронштейне. После монтажа надежно затяните винты купола камеры.

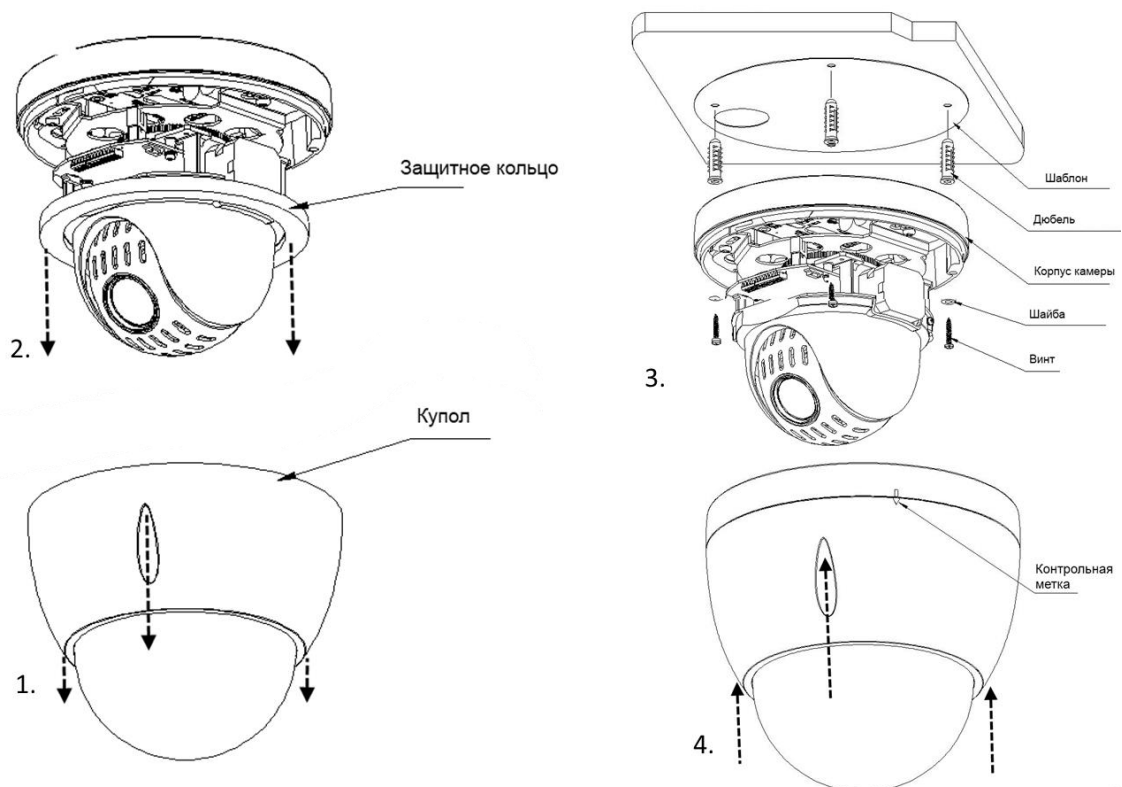


Рис. 2

ОРИГИНАЛЬНЫЕ АКССЕСУАРЫ

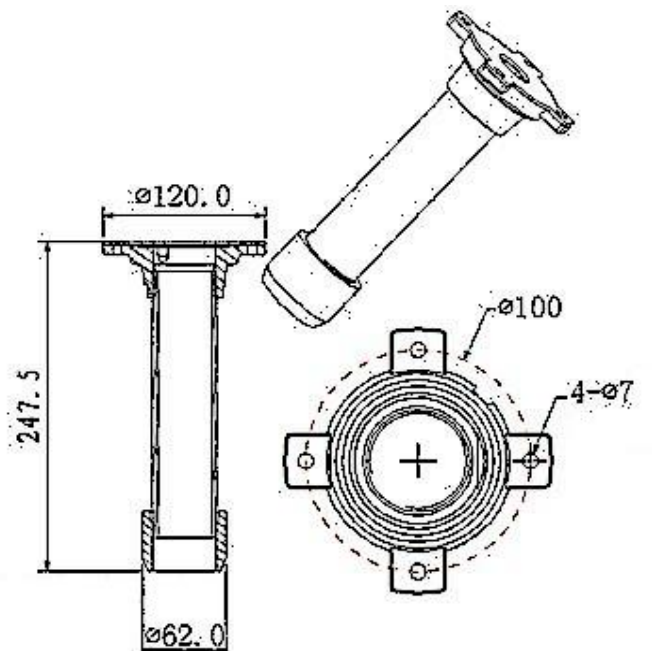


Рис. 3 Кронштейн крепления на горизонтальную поверхность RVi-380BH.

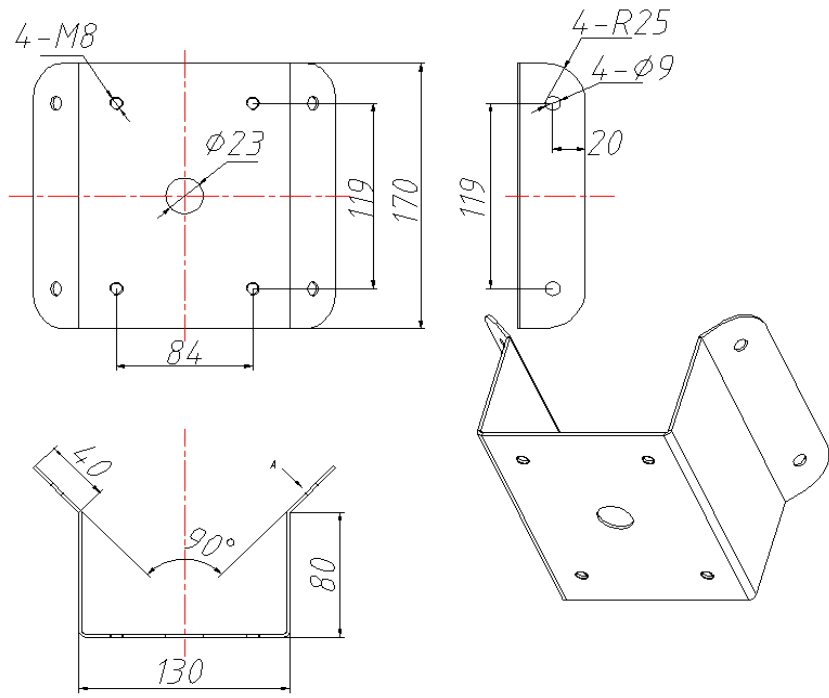


Рис. 4 Адаптер для крепления на угол RVi-380BC.

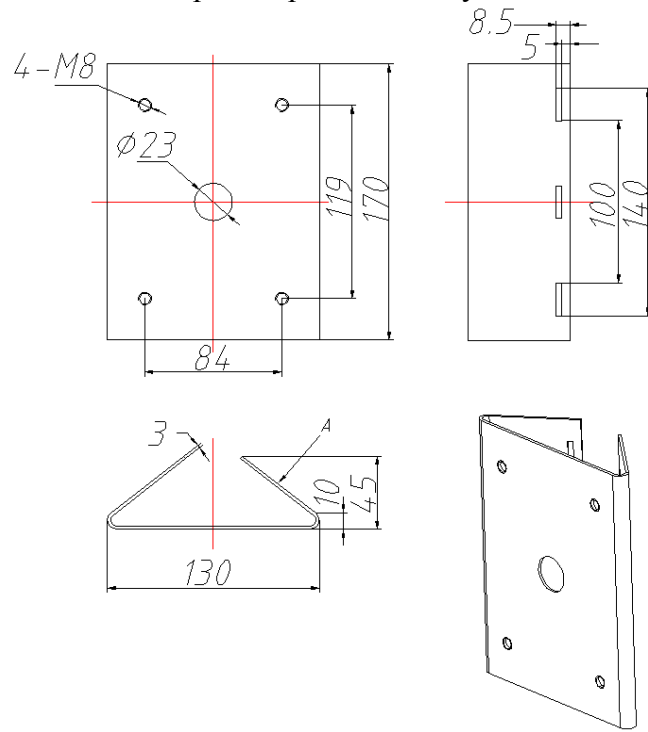


Рис. 5 Адаптер для крепления на столб RVi-380BP.

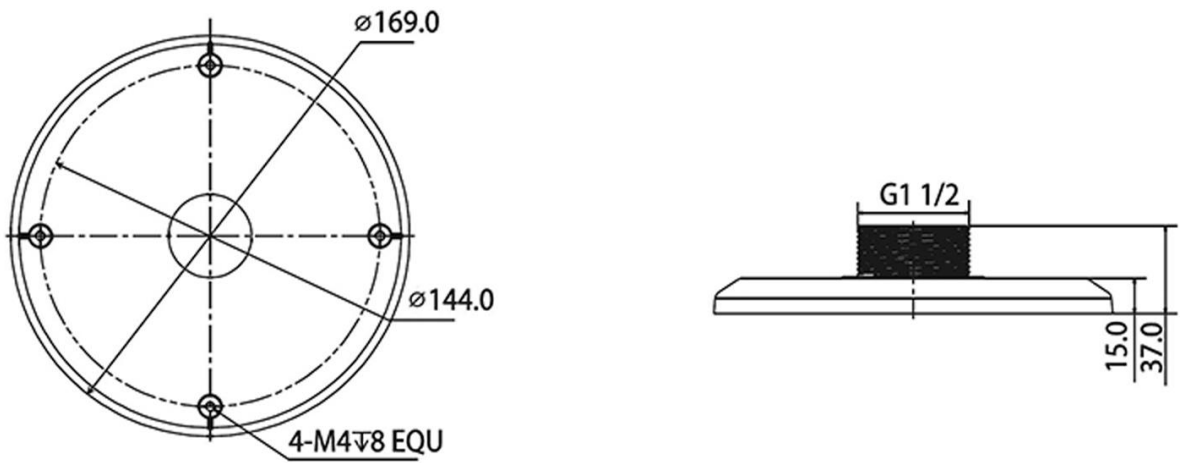


Рис. 6 RVi-VA адаптер для настенного кронштейна RVi-VA

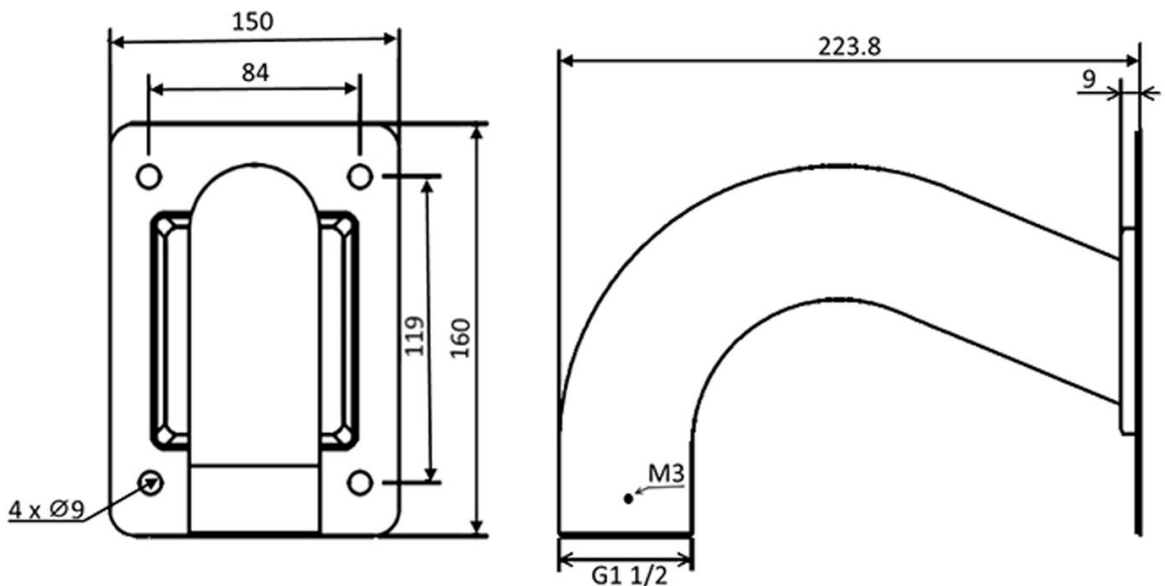


Рис. 7 Настенный кронштейн RVi-BW2

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Общая схема подключения показана на рис. 8.

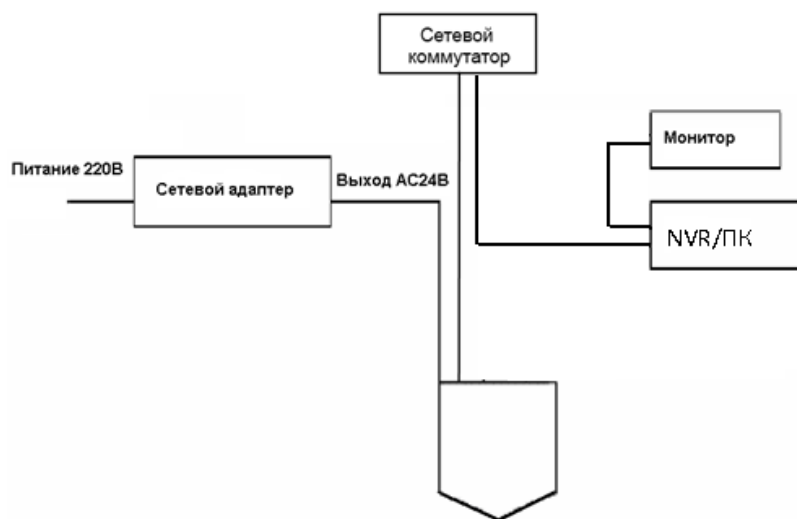


Рис. 8

Пожалуйста, ознакомьтесь с назначением выводов видеокамеры в таблице 2 и 3

Таблица 2

Наименование		Назначение
Audio	AUDIO GND	Минус аудиовыхода
	AUDIO OUT	Аудиовыход
	AUDIO GND	Минус аудиовыхода
	AUDIO IN	Аудиовход
AC24V		Подключение источника питания AC 24V
EARTH		Заземление
LAN		RJ 45 сетевой порт.

Таблица 3

Наименование	Назначение
ALARM_COM	Общий контакт
ALARM_OUT	Контакт тревожного выхода
ALARM_IN1	Контакт тревожного входа 1
ALARM_IN2	Контакт тревожного входа 2

ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАРТЫ ПАМЯТИ

RVi-IPC52Z12i поддерживает карты памяти стандарта Micro SD/SDHC объемом до 128ГБ.

Для подключения карты памяти открутите заглушку, вставьте карту памяти в разъем до щелчка (см. рис. 9).

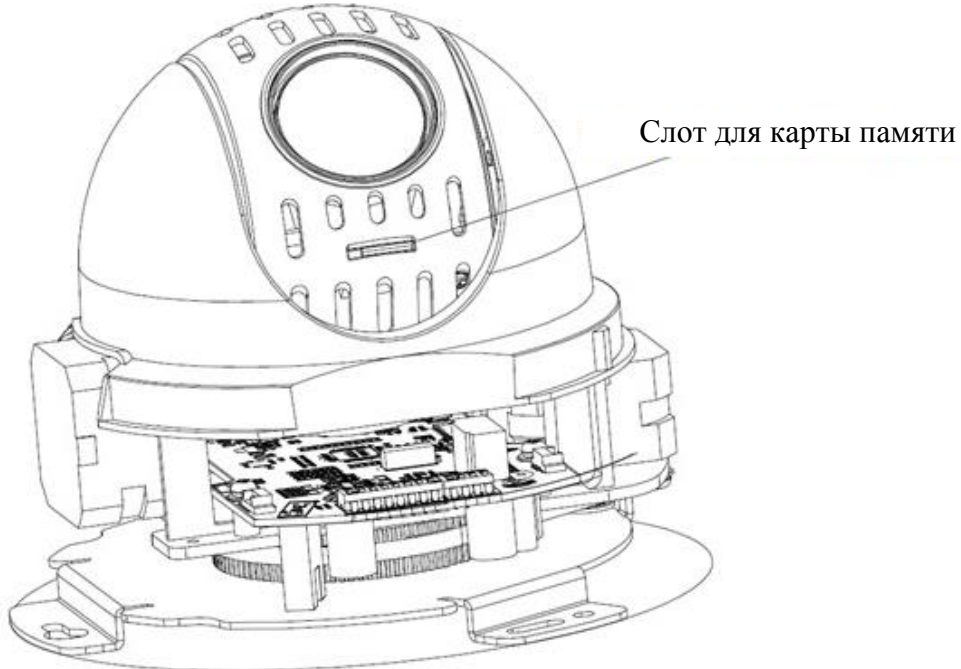
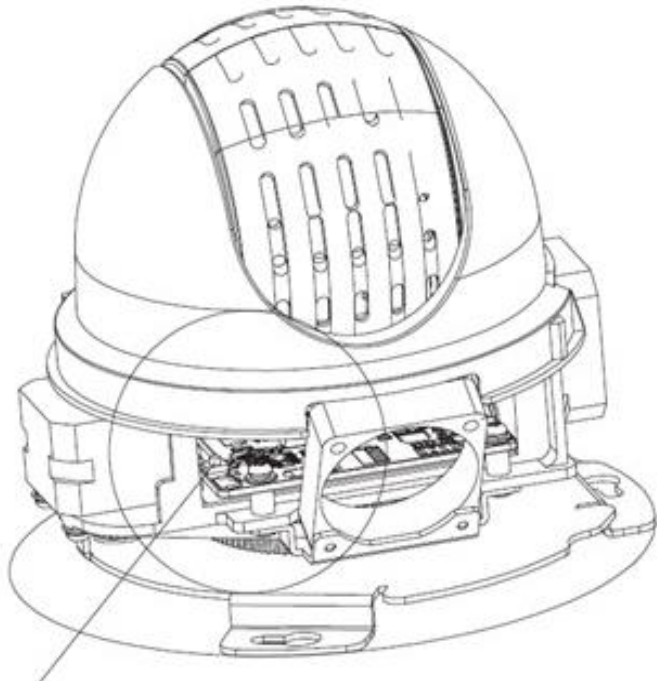


Рис. 9

СБРОС НА ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ

Сброс на заводские настройки осуществляется кнопкой расположенной рядом с SD-картой (см. рис. 10)



Кнопка сброса

Рис. 10 Кнопка сброса на заводские параметры

Сброс на заводские настройки осуществляется кнопкой расположенной внутри корпуса 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

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 Config Tool. Интерфейс программы представлен на рисунке 11. В списке устройств (Device list) вы можете видеть IP-адреса устройств, номер порта, маску подсети, шлюз, MAC адрес устройства.

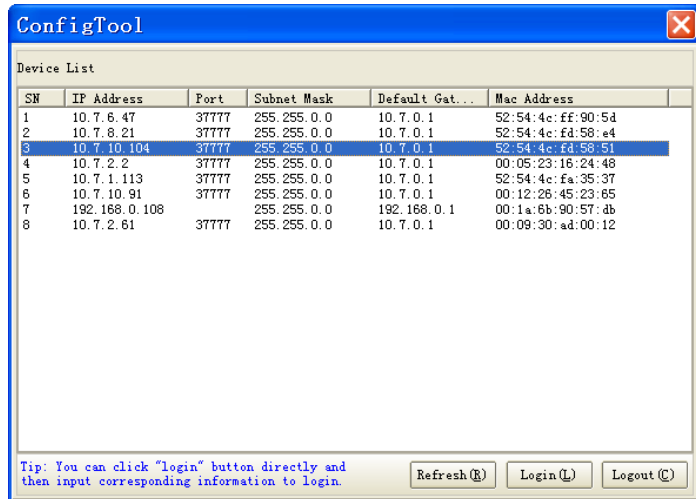


Рис. 11

Выбрав один из IP-адресов в списке устройств, нажмите на нём правой кнопкой мыши, после чего открывается контекстное меню, представленное на рисунке 12.

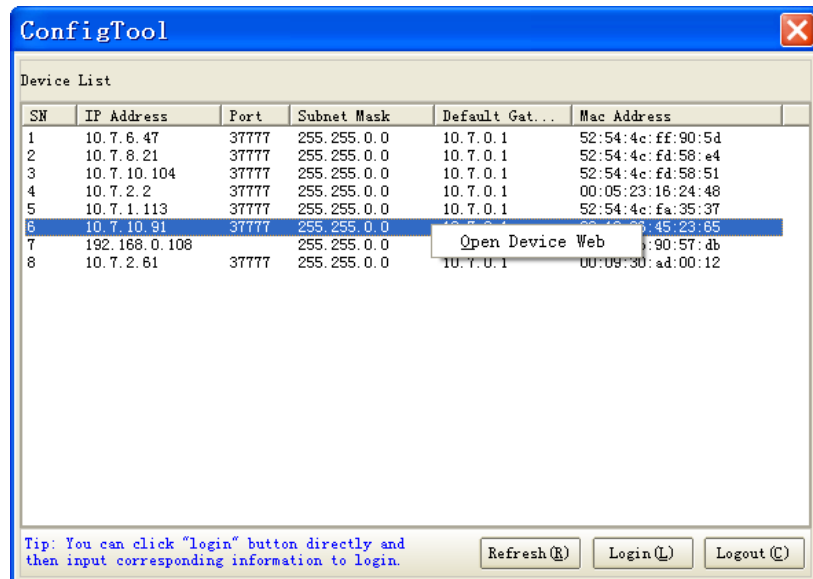


Рис. 12

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. 12) 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. 11). На рисунке 13 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.

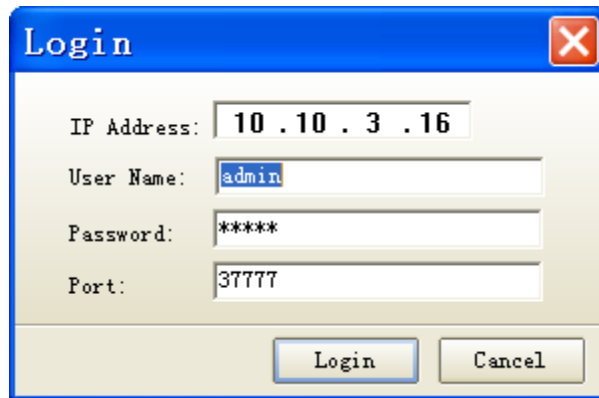


Рис. 13

После авторизации будет доступно меню управления сетевыми параметрами камеры (см. рис. 14)

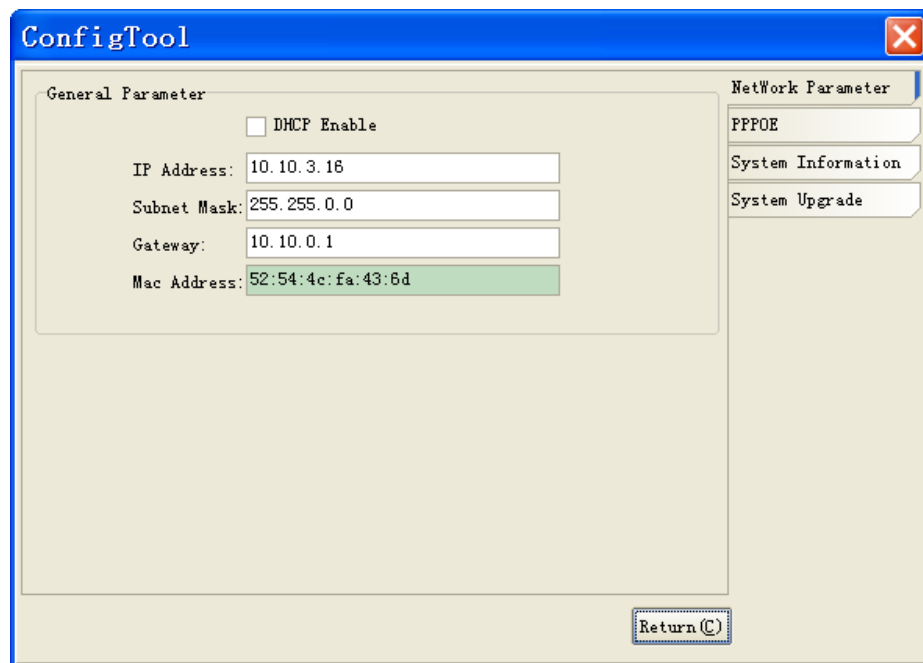


Рис. 14

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

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. 15).

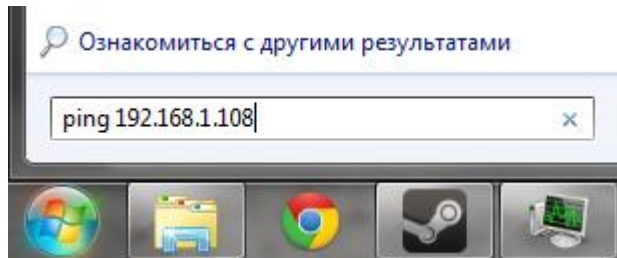
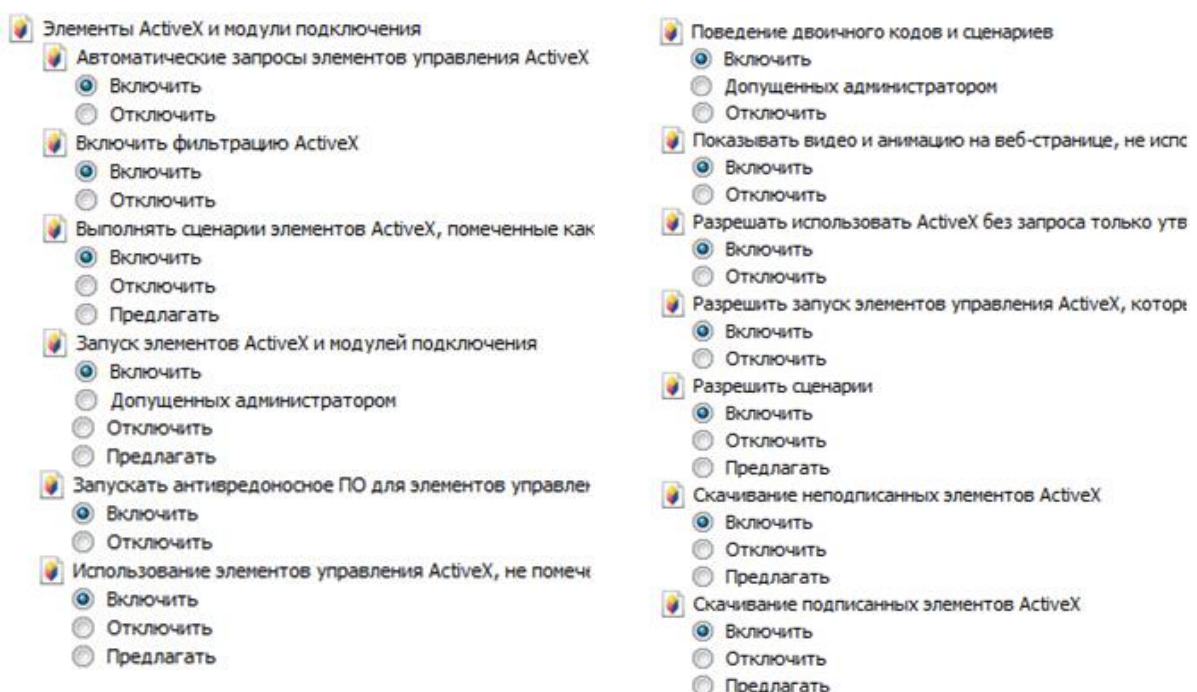


Рис. 15

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 первом подключении к Web-интерфейсу, появится системное сообщение с предложением об установке компонента ActiveX, 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

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

УТИЛИЗАЦИЯ

Устройство не представляет опасности для жизни и здоровья людей, а также для окружающей среды после окончания срока службы. Утилизация проводится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

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

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

Гарантийные обязательства недействительны, если причиной неисправности устройства 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
RVi-IPC52Z12i



Пашпарт вырабы
Калі ласка, прачытайце перад эксплуатацыяй
і захавайце для далейшага выкарыстання
www.rvi-cctv.ru

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.

• Не ўсталёўвайце выраб у вільготных, запыленых або пакрытых сажай памяшканнях. Невыкананне гэтага патрабавання можа прывесці да пажару або да паразы электрычным токам.

• 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.

• Пры выяўленні няспраўнасці ў вырабе звязыцца з найблізкім сэрвісным цэнтрам. Ніколі не разбірайце дадзены выраб і не ўносьце змен у яго канструкцыю. (Кампанія RVi не нясе адказнасці за праўлемы, узніклыя ў выніку ўнясення змен у канструкцыю выраба або ў выніку спроб самастойна выканаць рамонт выраба).

• Пры выкананні чысткі выраба не дапушчайце траплення ўнутр корпусу вадкасцяў. Гэта можа прывесці да пажару або да паразы электрычным токам.

УВАГА

• Не кідайце на выраб ніякія прадметы і не ўдарайце па ім. Не ўсталёўвайце выраб у месцах з моцнай вібрацыяй або зблізу крыніц магнітнага поля.

• Не ўсталёўвайце выраб у месцах з высокай (вышэй 60°C) або нізкай (ніжэй -30°C) тэмпературай або з высокай вільготнасцю. Гэта можа прывесці да пажару або да паразы электрычным токам.

• Калі вы жадаеце перамясціць раней усталяваны выраб на новае месца, то перад тым як выканаць гэта, адключыце сілкаванне.

• Падчас навальніцы адлучыце блок сілкавання відэакамеры ад сеткі пераменнага току. Невыкананне гэтага патрабавання можа прывесці да пажару або да пашкоджання выраба.

• Усталёўвайце выраб так, каб на яго не трапляла прамое сонечнае святло і побач не было крыніц, якія выпраменяваюць цяплю. Гэта можа прывесці да пажару.

• Не ўсталёўвайце выраб насупраць яркіх крыніц святла (сонца, зварачныя ўсталёўкі, пражэктары), бо гэта можа прывесці да пашкоджання святлоадчувальнага 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 спажыўцу" і "Правіл тэхнікі бяспекі пры эксплуатацыі электраўстановак спажыўцу".

ЮРЫДЫЧНАЯ ІНФАРМАЦЫЯ

Прадукцыя выраблена ў адпаведнасці з ТР ТС 020/2011 «Аб бяспечы нізкавольтнага абсталявання», ТР ТС 004/2011 «Электрамагнітная сумяшчальнасць тэхнічных сродкаў»

Адпавядзе патрабаванням ТР ТС 004/2011 «Аб бяспечы нізкавольтнага абсталявання», зацверджаны Рашэннем Камісіі Мытнага саюза ад 16 жніўня 2011 года №768; ТР ТС 020/2011 «Электрамагнітная сумяшчальнасць тэхнічных сродкаў», зацверджаны Рашэннем Камісіі Мытнага саюза ад 9 снежня 2011 №879.

Умовы захоўвання ў адпаведнасці з ТР ТС 004/2011 «Аб бяспечы нізкавольтнага абсталявання», ТР ТС 020/2011 «Электрамагнітная сумяшчальнасць тэхнічных сродкаў».

Разліковы тэрмін службы 10 гадоў.

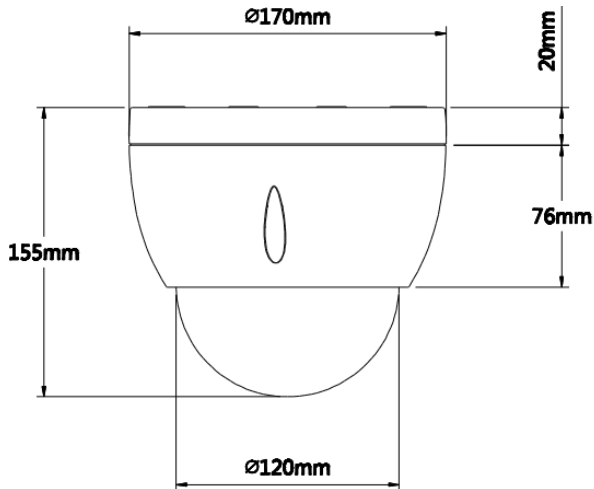
Рэгістрацыйны нумар дэкларацыі аб адпаведнасці ТС №RU Д-СН.AB45.B.86653



Праваўладальнік гандлёвой маркі RVI
ООО «ЭРВИ групп»

Адрас: Расія, 121471, г. Москва, вул.
Рабінавая, в. 45А, стр. 24

АГЛЯД КАМЕРЫ



Мал. 1 Знешні выгляд і памеры

Прызначэнне

IP-камера відзаназірання RVi-IPC52Z12i (далей КВ) прызначана для ажыццяўлення кругласутачнай трансляцыі відэамалюнка ахоўнай зоны на абсталяванне збору, адлюстравання і захоўвання відэаінфармацыі, пункта аўтаномнай або цэнтралізаванай аховы.

СПЕЦЫФІКАЦЫЯ

Табліца 1

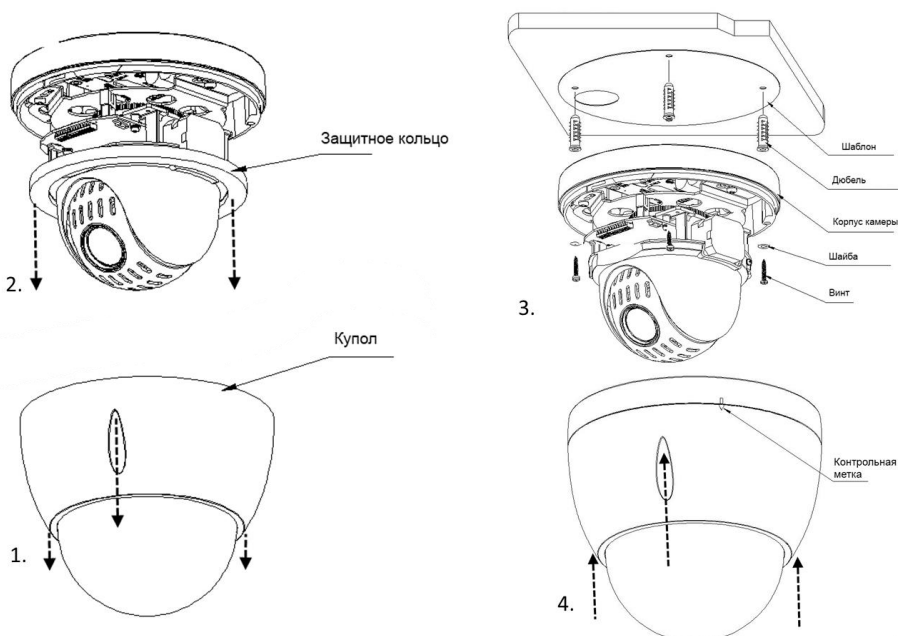
Сэнсар	1/2.8" КМОП, 1944x1092 эфектыўных пікселяў.
Дазвол, хуткасць трансляцыі	1920x1080 - 25 к/с 1280x720 - 25 к/с
Аб'ектыў	Трансфакатар 5.1-61.2 мм (12-кратны аптычны zoom)
Мінімальная асветленасць	0,05 лк @ F1.6 колер / 0.005 лк @ F1.6 ч/б
Рэжым «дзень / ноч»	Механічны ВК-фільтр
АРД	Ды
Аўдыё	Аўдыёваход / аўдыёвыхад
Хуткасць паваротна-нахільнага механізму пры пераходзе па перадусталёўках	Па гарызанталі: 300°/сек. Па вертыкалі: 200°/сек.
Сеткавай інтэрфейс	10BASE-T/100BASE-T
Сеткавыя пратаколы	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, ARP, IGMP, ICMP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, UPnP, NTP, Bonjour, SNMP, IPFilter, QoS, Multicast, ONVIF*
Трывожныя увах/вых.	2/1
Карта памяці	Micro SD до 128Гб
Сілкаванне	AC 24 В / 1,5А ($\pm 10\%$), PoE plus (IEEE802.3at)
Класс абароны	IP66, IK10
Тэмпературны дыяпазон	-40°C ... +60°C
Маса	1.8 кг
Габарытныя памеры	Ø170x155 мм

КАМПЛЕКТ ПАСТАЎКІ

Відэакамера	1 шт.
Пашпарт вырабы	1 шт.
Індывідуальная ўпакоўка	1 шт.
CD с праграмным забеспячэннем	1 шт.
Кранштэйны	1 шт.
Шасцікантовік	1 шт.
Блок сілкавання	1 шт.

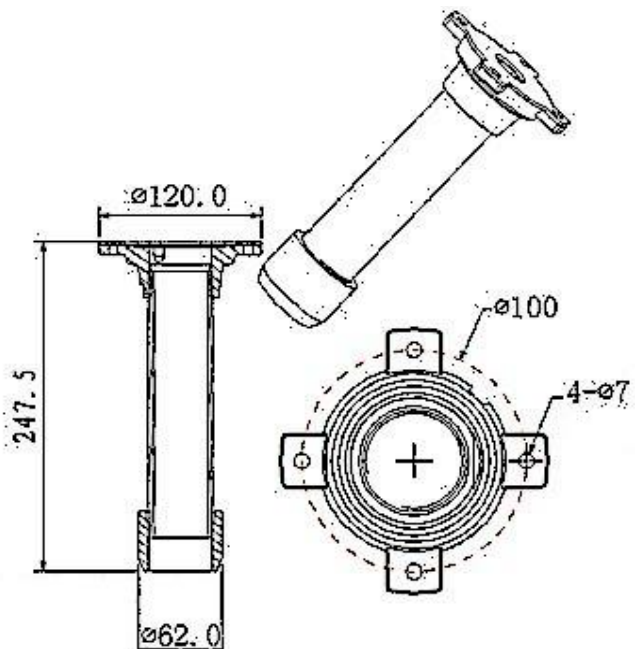
РАЗМЯШЧЭННЕ, ПАДРЫХТОЎКА ДА ПРАЦЫ І ПАРАДАК УСТАНОЎКІ

Перад пачаткам эксплуатацыі выдаліце ўсе транспортировочные фіксатары. Надзейна замацуеце камере на гарызантальны плоскасці або арыгінальным кранштэйне. Пасля мантажу надзейна зацягніце шрубы купалы камеры.

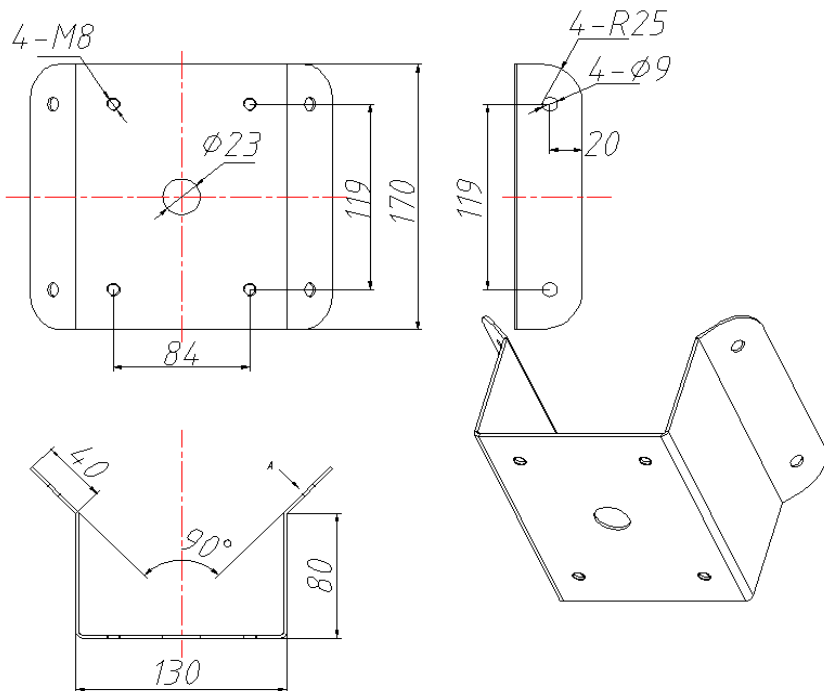


Мал. 2

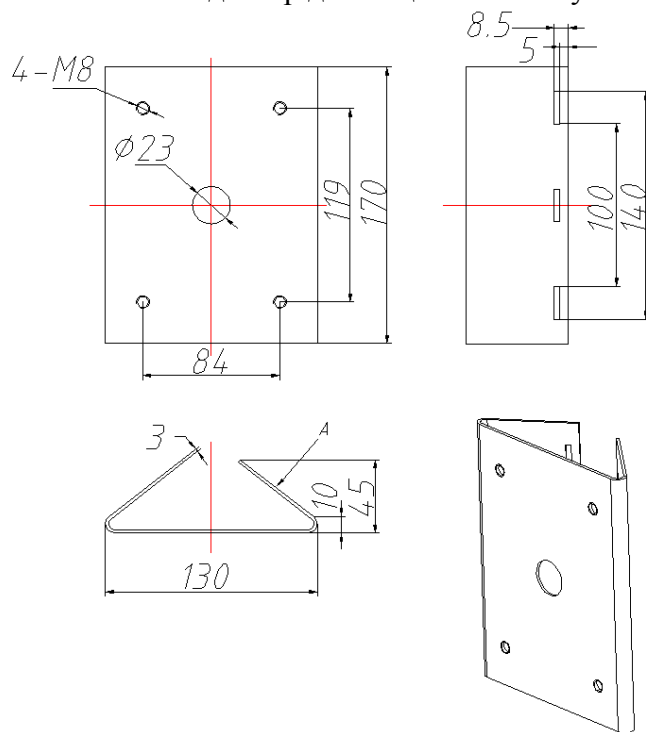
АРЫГІНАЛЬНЫМІ АКССЕСУАРЫ



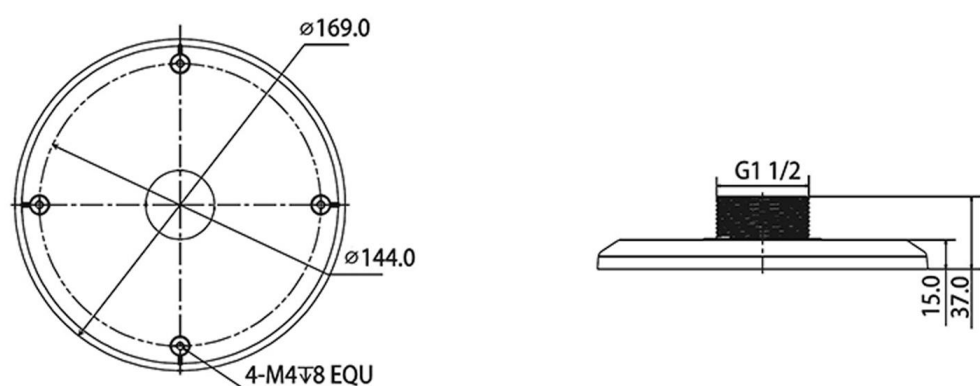
Мал. 3 Кранштэйн мацевання на гарызантальную паверхню.



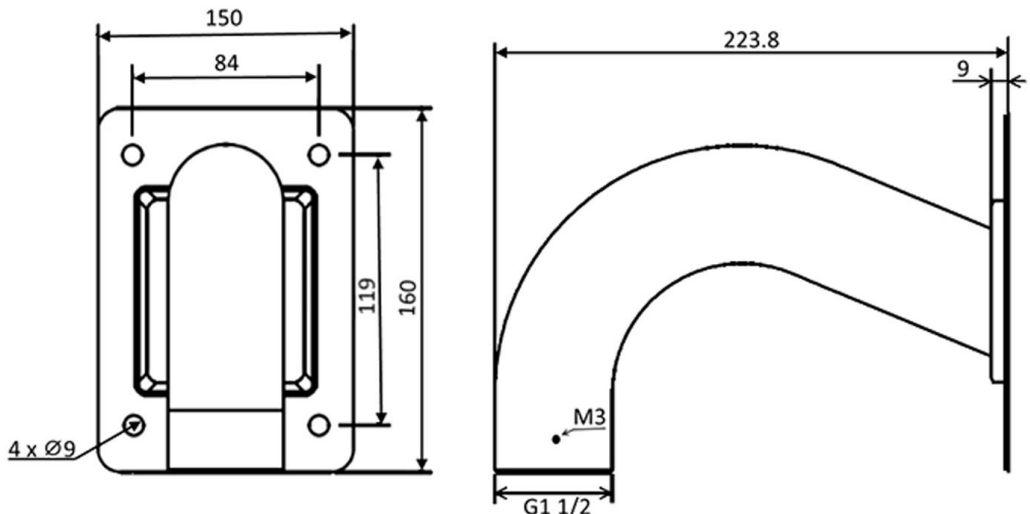
Мал. 4 Адаптар для мацавання на кут.



Мал. 5 Адаптар для мацавання на слуп.



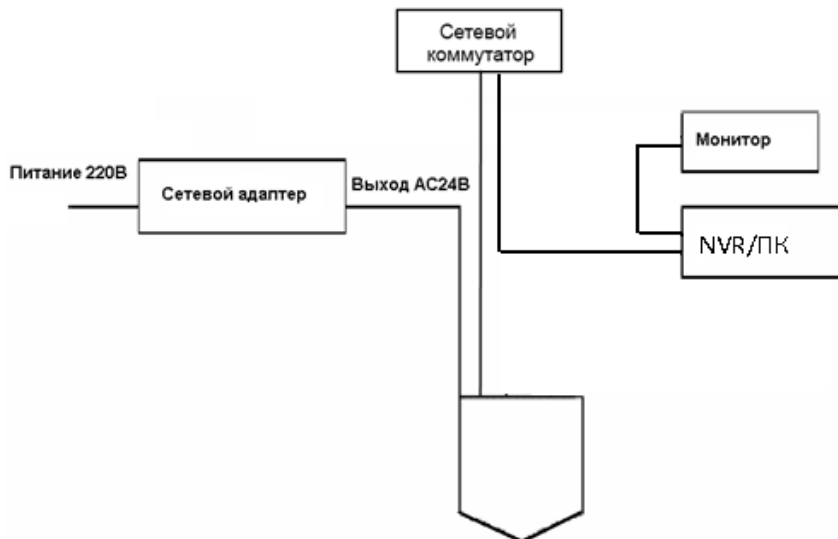
Мал. 6 RVi-VA адаптар для насценнага кранштэйна RVi-BW2



Мал. 7 Насценны кранштэйны RVi-BW2

ПАДЛУЧЭННЕ

Агульная схема падлучэння паказаная на мал. 8.



Мал. 8

Калі ласка, азнаёмчеся з прызначэннем высноў відэакамеры ў табліцы 2 і 3

Таблица 2

Найменне		Прызначэнне
Audio	AUDIO GND	Мінус аўдыёвыхаду
	AUDIO OUT	Аўдыёвыхад
	AUDIO GND	Мінус аўдыёўваходу
	AUDIO IN	Аўдыёўваход
AC24V		Падключэнне крыніцы харчавання AC 24V
EARTH		Зазямленне
LAN		RJ 45 сеткавай порт.

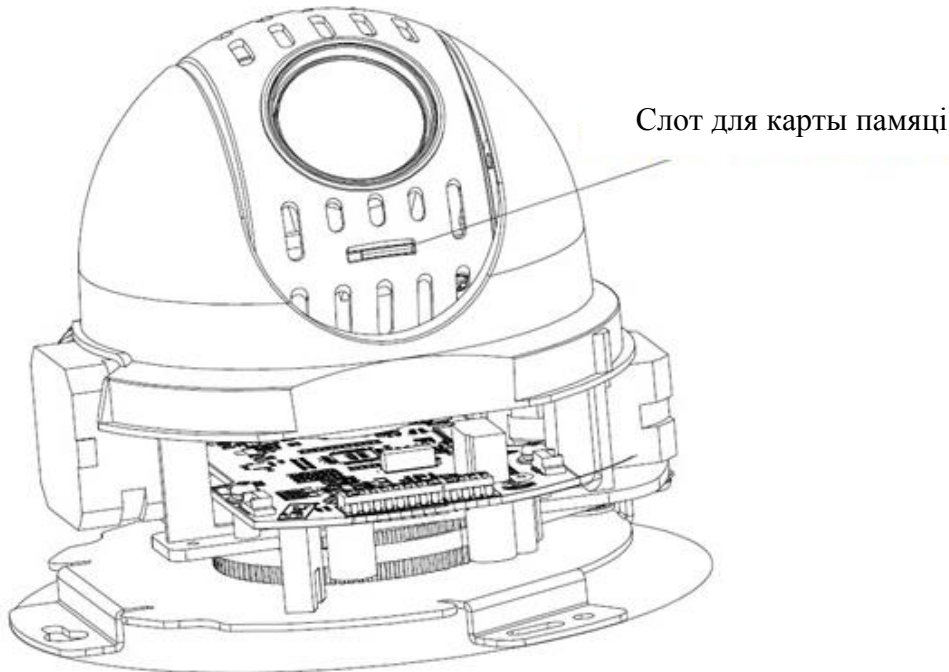
Табліца 3

Найменне	Прызначэнне
ALARM_COM	Агульны контакт
ALARM_OUT	Кантакт трывожнага выхаду
ALARM_IN1	Кантакт трывожнага ўваходу 1
ALARM_IN2	Кантакт трывожнага ўваходу 2

ПАДЛУЧЭННЕ КАРТЫ ПАМЯЦІ

RVi-IPC52Z12i падтрымлівае карты памяці стандарту Micro SD / SDHC аб'ёмам да 128 ГБ.

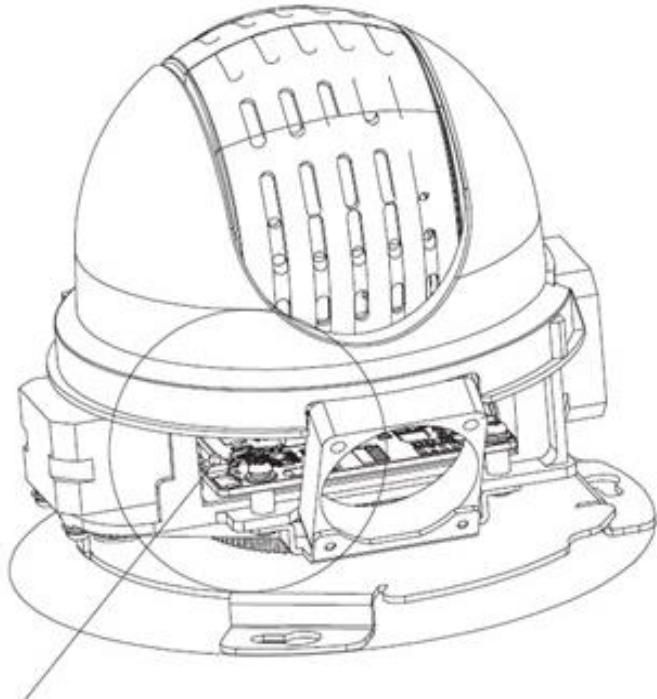
Для падлучэння карты памяці адкруціце заглушку, устаўце карту памяці ў раздым да пстрычкі (гл. Мал. 9).



Мал. 9

СКІНУЛІ НА ЗАВОДСКІХ НАЛАД

Скід на завадскія налады ажыццяўляеца кнапкай размешчанай побач з SD-картай (гл. Мал. 10)



Кнопка скіду

Мал. 10 Кнопка скіду на завадскія параметры

Скід на завадскія наладкі здзяйсняеца кнапкай, што размешчана ўнутры корпуса КВ. Утримлівайце кнапку RESET каля 5 секунд, пасля чаго камера перазагрузіцца.

ВНИМАНИЕ!!!

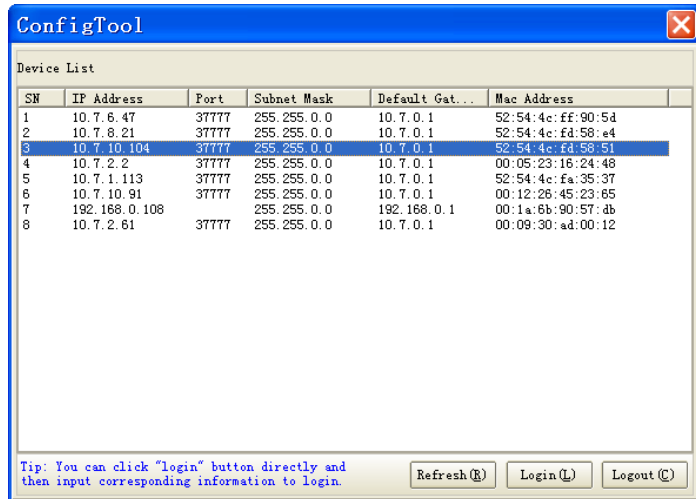
IP адрес по умолчанию: 192.168.1.108
Маска подсети по умолчанию: 255.255.255.0
Логин администратора по умолчанию: admin
Пароль администратора по умолчанию: admin

ПРАГРАМА ХУТКА КАНФІГУРАЦЫІ

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

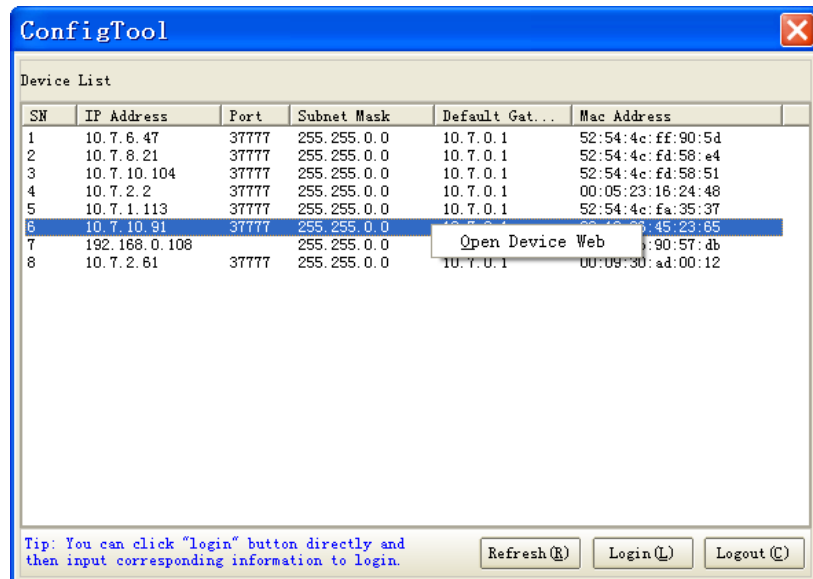
УВАГА! Некаторыя функцыі праграмы могуць быць даступныя, толькі пры ўмове, што IP-камера і кампютар, на якім запушчана праграма, знаходзяцца ў адной падсеткі.

Запусціце праграму Config Tool. Інтэрфейс праграмы прадстаўлены на малюнку 11. У спісе прыладаў (Device list) вы можаце бачыць IP-адресы прылад, нумар порта, маску падсеткі, шлюз, MAC адрес прылады.



Мал. 11

Выбраўшы адзін з IP-адрасоў ў спісе прылад, націсніце на ім правай кнопкай мышы, пасля чаго адкрываецца кантэкстнае меню, прадстаўленае на малюнку 12.

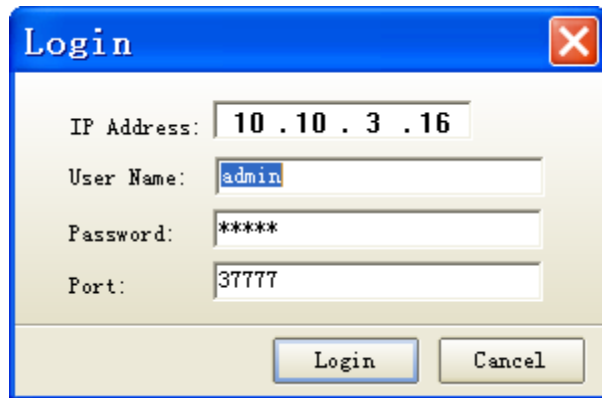


Мал. 12

Выбраўшы пункт "Open Device Web", вы трапіце ў Web-інтэрфейс прылады, дзе вам будзе прапанавана аўтарызацыя для доступу да сеткавага прыладзе *.

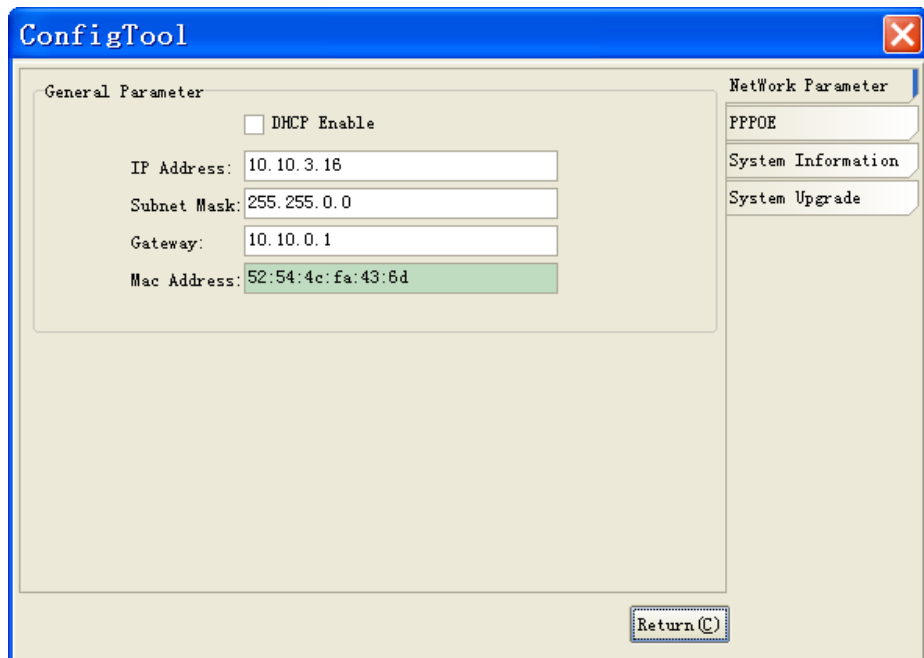
* Падрабязна Web-інтэрфейс апісаны ў поўнай інструкцыі па наладжванні сеткавай камеры

Калі вы хочаце змяніць IP-адрес камеры без ўваходу ў Web-інтэрфейс, неабходна зайдзіці ў меню спісу прылад ўтылітам хуткай канфігурацыі. У меню спісу прылад (мал. 12) выбірыйце IP-адрас камеры і націсніце падвойным клікам для адкрыцця інтэрфейсу "Login" ці выберіце IP-адрас у спісе прылад і націсніце на кнопкую "Login" (мал. 11). На малюнку 13 адлюстравана акно "Login" у якім адлюстроўваецца IP-адрас, імя карыстальніка, пароль і нумар порта. Любы з параметраў можа быць зменены. Задзялка: нумар порта павінен супадаць з нумарам TCP порта камеры, устаноўленым у WEB інтэрфейсе.



Мал. 13

Пасля аўтарызацыі будзе даступна меню кіравання сеткавымі параметрамі камеры (гл. Мал. 14)

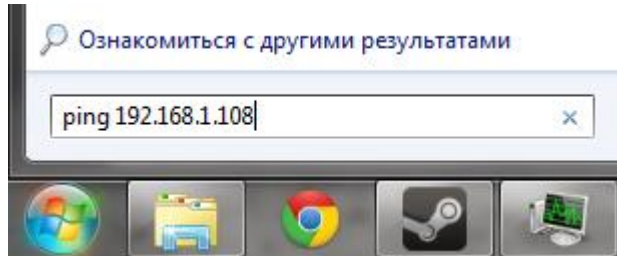


Мал. 14

У дадзеным меню магчыма наладзіць IP адрас КВ, дату / час, вырабіць абнаўленне прашыўкі.

ДОСТУП ДА WEB-ІНТЭРФЕЙС ПРЫЛАДЫ

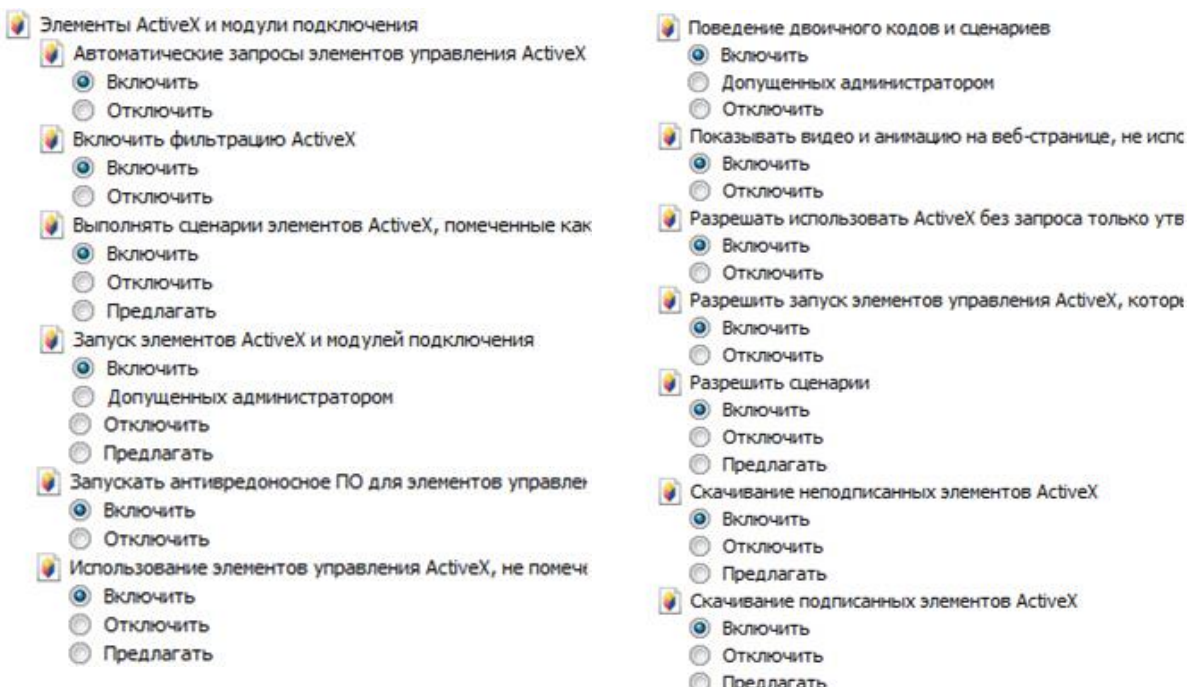
КВ падтрымлівае кіраванне праз Web-інтэрфейс і праз ПА на ПК. Web-інтэрфейс дазваляе праглядаць малюнак з камеры і ажыццяўляць налады IP-камеры. Для сеткавага злучэння IP-камеры неабходна зрабіць наступнае: пераканацца што IP-камера фізічна падключана да лакальнай сеткі, усталяваць IP-адресы, маску падсеткі і шлюз адной сеткі для ПК і IP-камеры. У IP-камеры стандартны адрас 192.168.1.108, маска пад сеткі 255.255.255.0, шлюз 192.168.1.1, для праверкі злучэння запусціце з каманднага радка каманду ping 192.168.1.108 (гл. Мал. 15).



Мал. 15

Адкрыйце Internet Explorer і ўпішыце IP-адрас камеры ў адраснай радку браўзера. Напрыклад, калі ў IP-камеры адрас 192.168.1.108, то увядзіце <http://192.168.1.108> ў адраснай радку Internet Explorer.

Пры першым падключэнні да Web-інтэрфейсу, з'явіцца сістэмнае паведамленне з прапановай аб усталяванні кампанента ActiveX, калі не, то яно з'явіцца праз хвіліну пасля ўваходу ў Web-інтэрфейс. Націніце на кнопкую «OK», аперацыйная сістэма аўтаматычна ўсталяе кампаненты. Калі вы не змаглі аўтаматычна ўсталяваць файл ActiveX, праверце налады браўзера («Сэрвіс» - «Уласцівасці аглядальніка» - «Іншы»).



Пасля паспяховай аўтарызацыі вы трапіце ў галоўнае акно WEB інтэрфейсу.

ТРАНСПАРТЫРОЎКА І ЗАХОЎВАННЕ

Прыладу ў транспартнай тары перавозяцца любым відам крытых транспортных сродкаў (у чыгуначных вагонах, закрытых аўтамашынах, трумах і адсеках судоў, герметызаваных ацяпляных адсеках самалётаў і г.д.) у адпаведнасці з патрабаваннямі дзеючых нарматывных дакументаў. Умовы транспартавання павінны адпавядаць умовам захоўвання 5 па ДАСТ 15150-69. Захоўванне прылады ў транспортнай тары на складах вытворцы і спажыўца павінна адпавядаць умовам 1 па ГОСТ 15150-69.

УТЫЛІЗАЦЫЯ СМЕЦЦЯ

Прылада не ўяўляе небяспекі для жыцця і здароўя людзей, а таксама для навакольнага асяроддзя пасля заканчэння тэрміну службы. Утылізацыя праводзіцца без прыняцця спецыяльных мер абароны навакольнага асяроддзя.

ГАРАНТЫ ВЫТВОРЦЫ

Прадпрыемства-вытворца гарантуе адпаведнасць прылады патрабаванням тэхнічных умоў пры выкананні спажыўцом умоў транспартавання, захоўвання, мантажу і эксплуатацыі.

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

Пры адсутнасці адзнакі аб даце продажу гарантыйны тэрмін лічыцца ад даты вытворчасці.

Гарантыйныя абавязкальствы несапраўдныя, калі прычынай няспраўнасці прылады з'яўляюцца:

- наўмысная псута;
- пажар, паводка, стыхійныя бедствы;
- аварыі ў сеткі харчавання;

Гарантыйныя абавязкальствы дзейнічаюць толькі пры прад'яўленні сапраўднага кіраўніцтва.

Прадпрыемства-вытворца не нясе адказнасці і не пакрывае ўрону за дэфекты, якія ўзніклі па віне спажыўца пры незахаванні правіл эксплуатацыі і мантажу.

ГАРАНТЫЙНЫ ТАЛОН

Серыйны нумар: _____

Дата продажу «_____» 20 ____ г.

ШТАМПУЕ
ПРАДАЎЦЫ

Адзнакі аб рамонце:

№ Заказ-нарада	Назва СЦ

KZ
RVi-IPC52Z12i
БЕЙНЕБАҚЫЛАУ
ЖЕЛПЛК КАМЕРАСЫ



Өнім туралы мәліметтер парагы
Пайдаланбас бұрын оқып шығыңыз
және болашақта пайдалану үшін сақтап
www.rvi-cctv.ru

САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ



Бұл символ құрылғының ішінде жоғары кернеудің бар екендігін белдіреді. Құрылы ішіндегі бұйымдармен жанасу қаупті болып табылады.



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

- Бұйымды дымқыл, шаңданған немесе ыспен қапталған бөлмелерде орнатпаңыз. Бұл талаптың орындалмауы өртке немесе электр тоғына ұшырауға алып келуі мүмкін.
- Егер сіз күмәнді ііс сезсеніз немесе бұйымнан шығып жатқан тұтінді 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.
 - Бұйымда ақаулық анықталған кезде жақын маңдағы сервистік орталықпен хабарласыңыз. Осы бұйымды ешқашан бөлшектемеңіз 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).
 - Бұйымды тазартқан кезде корпустың ішіне сұйықтықтың енуіне жол берменіз. Бұл өртке немесе электр тоғына ұшырауға алып келуі мүмкін.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

- Бұйымға ешқандай заттар құлатпаңыз және оның соқпаңыз. Бұйымды қатты діріл бар немесе магнитті өріс көзіне жақын жерде орнатпаңыз.
- Бұйымды жоғары (60°C жоғары) немесе төмен (-30°C төмен) температуралы немесе жоғары ылғалдықты жерлерде орнатпаңыз. Бұл өртке немесе электр тоғына ұшырауға алып келуі мүмкін.
 - Егер сіз бұрын орнатылған бұйымды жаңа орынға ауыстырғыңыз келсе, онда орындау алдында қорек көзін сөндіріңіз.
 - Найзағай кезінде бейнекамераның қоректену блогын айнымалы тоқ желісінен ажыратыңыз. Бұл талаптың орындалмауы өртке немесе бұйымның зақымдануына алып келуі мүмкін.
 - Бұйымды оған тұра күн сәулелері түспейтіндей және жанынжа жылу шығаратын
 - Бұйымды жарқын жарық көздеріне (күн, дәнекерлеу қондырғылар, прожектор) қарсы орнатпаңыз, себебі бұл 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 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.

ҚҰҚЫҚТЫҚ АҚПАРАТ

«Вольтты жабдықтар қауіпсіздігі туралы» ТР ТС 004/2011 сәйкес жасалған өнімдер ТР ТС 020/2011 «техникалық құралдардың электромагнитті үйлесімділігі»

ТР ТС 004/2011 16 тамыз 2011 №768 Кеден одағының комиссиясының шешімімен бекітілген, «төмен вольтты жабдықтарды қауіпсіздігі туралы» кездесті; 2011 жылдың 9 желтоқсанында №879 Кеден одағы комиссиясының шешімімен бекітілген ТР ТС 020/2011 «техникалық құралдардың электромагнитті үйлесімділігі»,.

«Вольтты жабдықтар қауіпсіздігі туралы» ТР ТС 004/2011 сәйкес Сақтау шарттары ТР ТС 020/2011 «техникалық құралдардың электромагнитті үйлесімділігі.»

10 жыл жобалау өмір.

Сәйкестікті ТС №RU Д-СН.АВ45.В.86653 декларациясын тіркеу нөмірі.

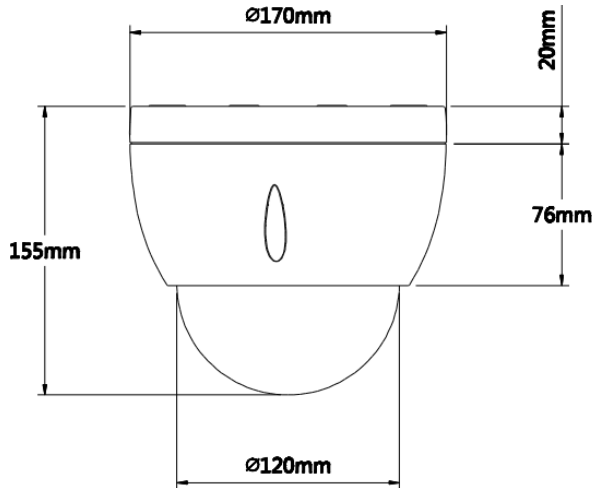


Құқық иеленуші бренд RVi OOO
«ЭРВИ групп»

Адрес: Россия, 121471, г. Москва, ул.
Рябиновая, д. 45А, стр. 24



ШОЛУ КАМКОРДЕР



Сур. 1 Көрініс және мөлшері

МАҢСАТЫ

IP-бейнебақылау камерасы RVI-IPC52Z12i (бұдан әрі SW) жабдықтарды жинау бойынша қорғалатын ауданы тәулік бойы хабар тарату бейне, бейне дисплей және сақтау, нүктө автономды немесе орталықтандырылған қорғау үшін арналған.

СИПАТТАМА

Кесте 1

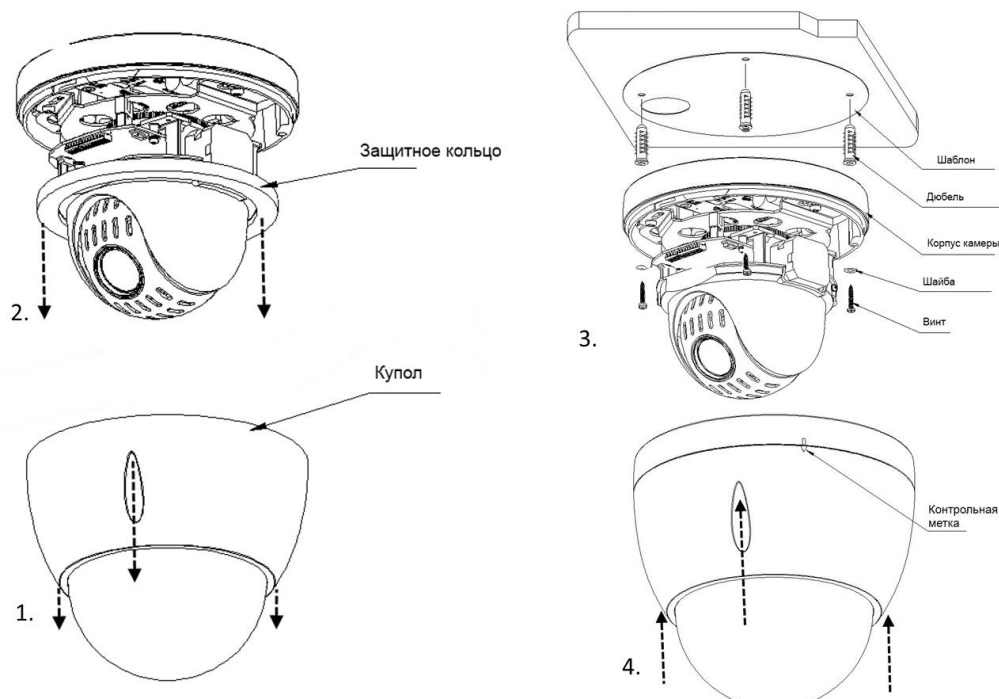
Сенсоры	1 / 2.8 «CMOS, 1944x1092 тиімді нүкте.
Айырымдылығы, аударма жылдамдығы	1920x1080 - 25 к/с 1280x720 - 25 к/с
Линза	5.1-61.2 мм Zoom (12X зум)
Төменгі шегі	0,05 люкс @ F1.6 тұсті/0,005 люкс @ F1.6 B/W
«Күн / Тұн» режимі	Механикалық ИК сұзгіні
АРД	Иә
Аудио	Аудио кіріс / аудио шығыс
Сақталған арналар арасында айналмалы-көлбейу механизмін жылдамдығы	Көлденең: 300 °/сек. Тік: 200 °/сек.
Желілік интерфейс	10BASE-T/100BASE-T
Сығу форматы	H.264, MPEG4
Айналу жылдамдығы (алдын ала орнату)	Көлденең : 0.1°~400°/с, Тік : 0.1°~300°/с
Желілік интіретту	10BASE-T/100BASE-TX
Желі хаттамалары	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, ARP, IGMP, ICMP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, UPnP, NTP, Bonjour, SNMP, IPFilter, QoS, Multicast, ONVIF*
Желі құралдары	Кіріктірілген веб-сервер(IE, Google Chrome, Firefox Mozilla, Opera)Windows XP / 7/8, Mac OS үшін Желі клиент RVI-Smart PSS; Windows 7/8 үшін RVI Оператор. Мобильді құрылғылар: OS Android, IOS.
Дабыл I / O	2/1
Жад картасын	128 Гб дейін Microsd
Тамақ	AC 24 В / 1,5A ($\pm 10\%$), PoE plus (IEEE802.3at)
Дәрежесі	IP66, IK10
Жұмыс температурасы	-40°C ... +60°C
Салмақ	1.8 кг
Габаритті өлшемдер	Ø170x155 мм

ЖЕТКІЗІЛІМ ЖИНАҒЫ

Камкордер	1 дана.
Өнім туралы мәліметтер парагы	1 дана.
Жеке орау	1 дана.
CD с бағдарламалық қамтамасыз ету	1 дана.
Жақша	1 дана.
Hexahedron	1 дана.
Коректену блогы	1 дана.

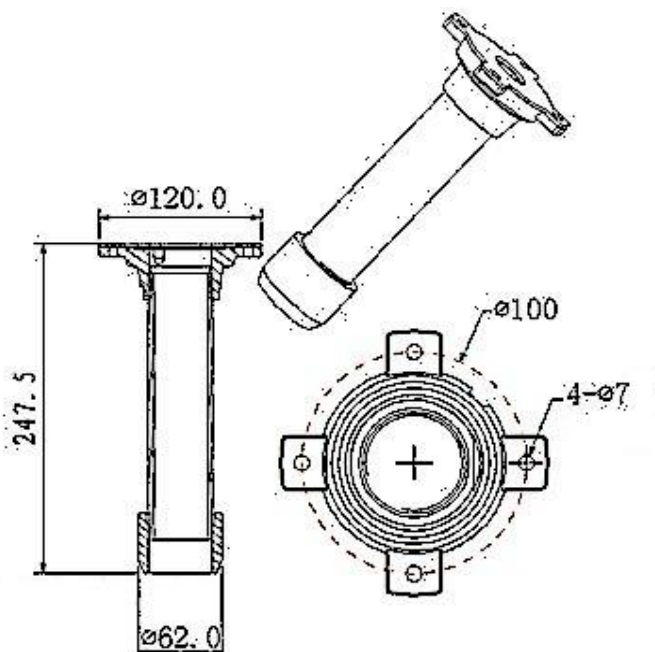
ОРНАЛАСТЫРУ, ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДЫҚ ЖӘНЕ ҚОНДЫРУДЫҢ ТӘРТІБІ

Пайдалануын басының алдында тасымалдау фиксаторлар бәрі өшірініз. Көлденен жазықтықта камераны берік бекітіңіз немесе қолтума кронштейн. Камераның құмбезінің бұрандалары монтаждан кейін берік ұзаққа созыңыз.

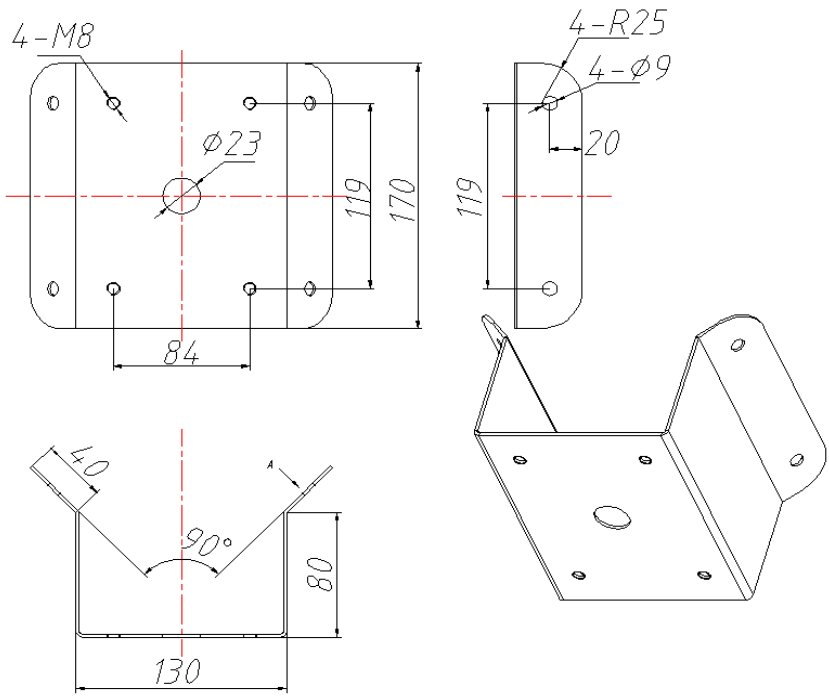


Сур. 2

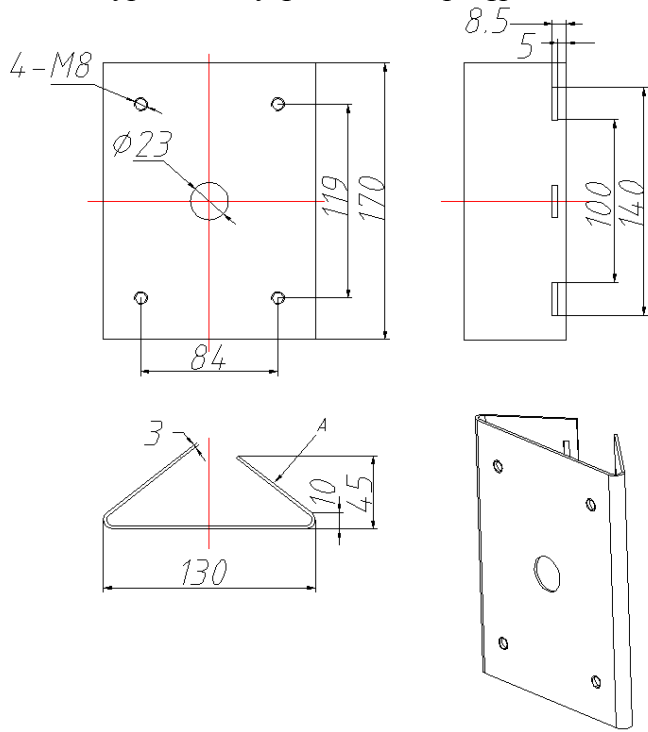
ҚОЛТУМА АКСЕССУАРЛАР



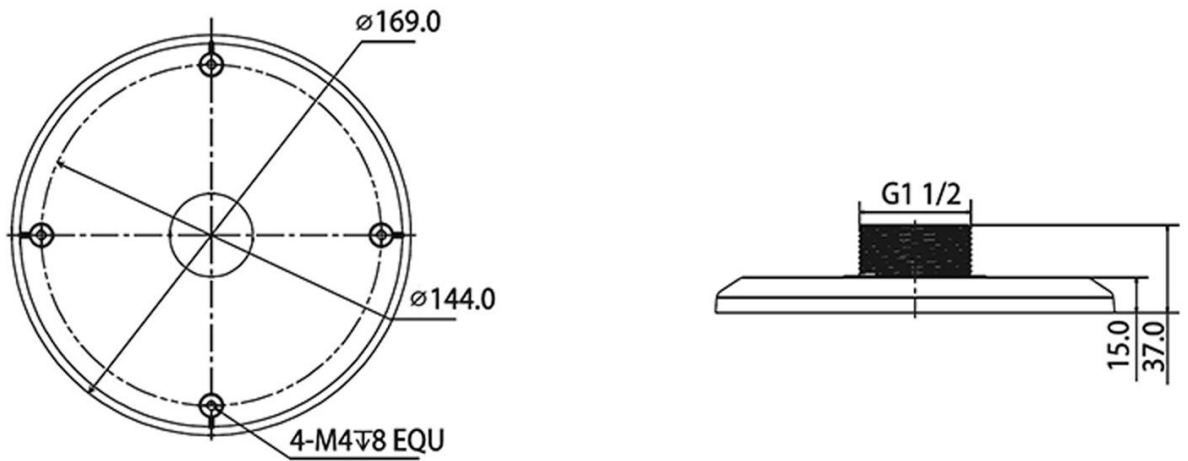
Сур. 3 Көлбеу бетке бекітудің кронштейні.



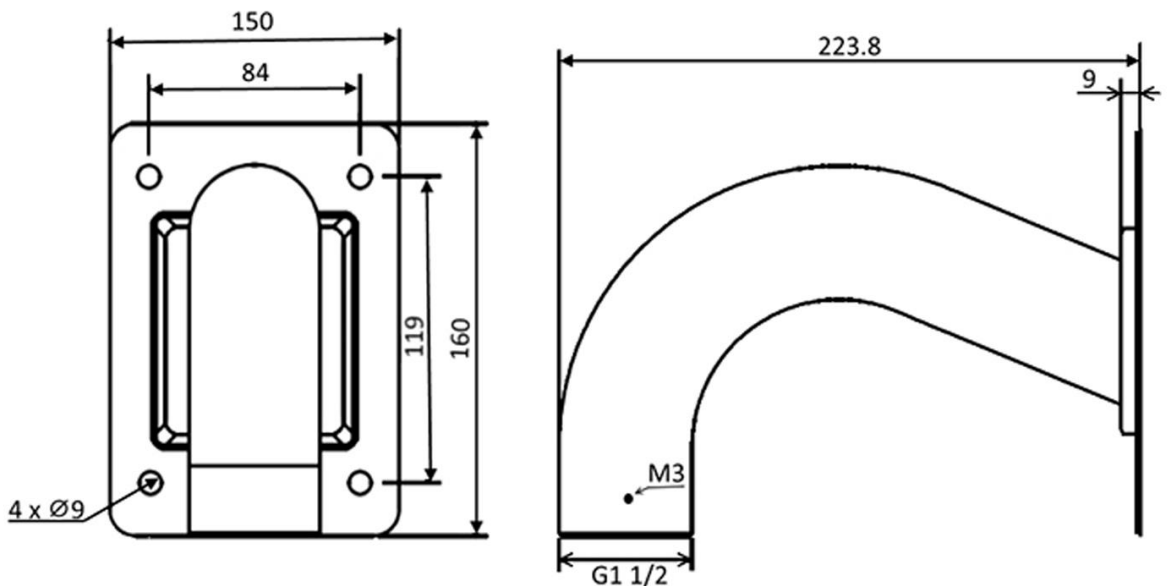
Сур. 4 Бекіту үшін адаптер бұрышқа.



Сур. 5 Адаптер для крепления на столб.



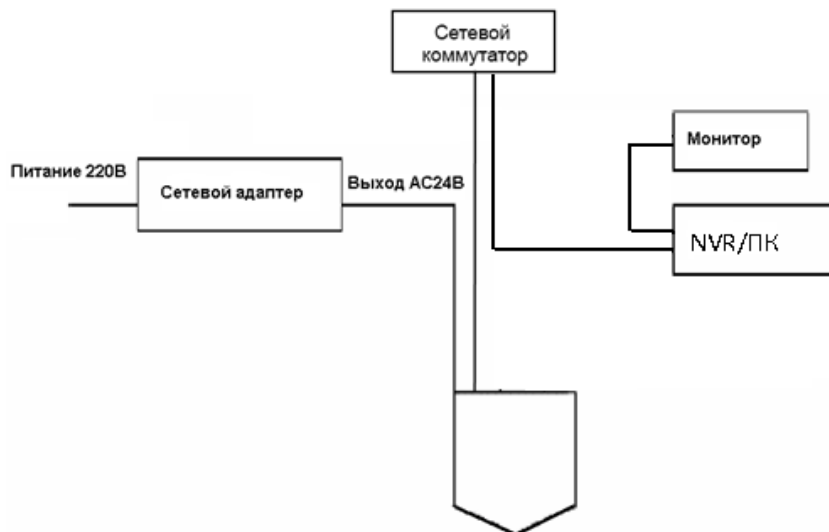
Сур. 6 RVi-BA қабырға кронштейні үшін адаптер RVi-BW2



Сур. 7 қабырға кронштейні RVi-BW2

ІСКЕ КІРІСТИРУ АРАЛАСТЫРУ

Қосылым сұлбас араласа суретте көрсеткен 8



Сур. 8

Өтінеміз, 2 және 3 кестелерде бейнекамералар коннекторларының тағайындалуымен танысыңыз

Кесте 2

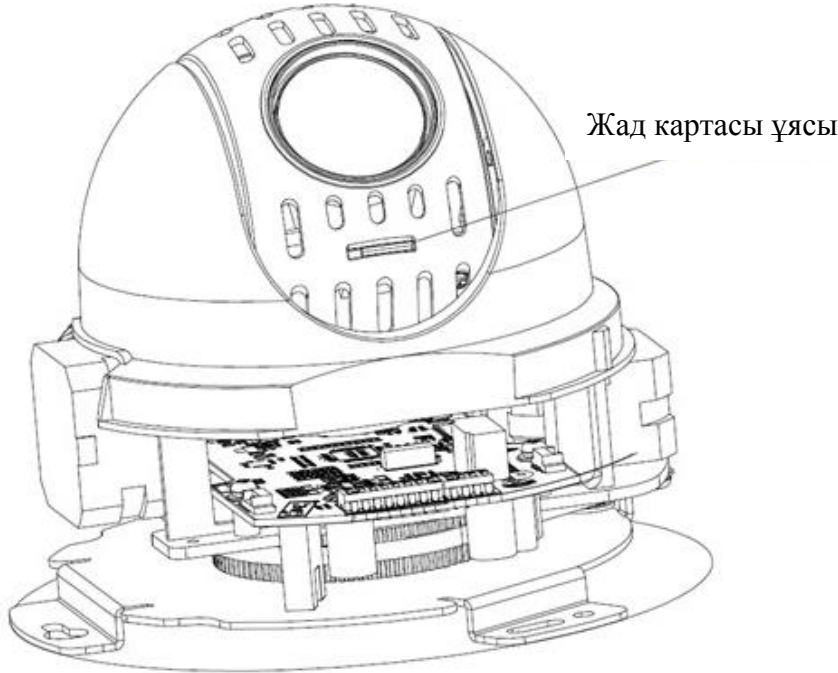
Аты		Борыш
Audio	AUDIO GND	Минус аудиовыхода
	AUDIO OUT	Аудиовыход
	AUDIO GND	Минус аудиовихода
	AUDIO IN	Аудиовход
AC24V		Подключение источника питания AC 24V
EARTH		Заземление
LAN		RJ 45 сетевой порт.

Кесте 3

Найменование	Назначение
ALARM_COM	Общий контакт
ALARM_OUT	Контакт тревожного выхода
ALARM_IN1	Контакт тревожного входа 1
ALARM_IN2	Контакт тревожного входа 2

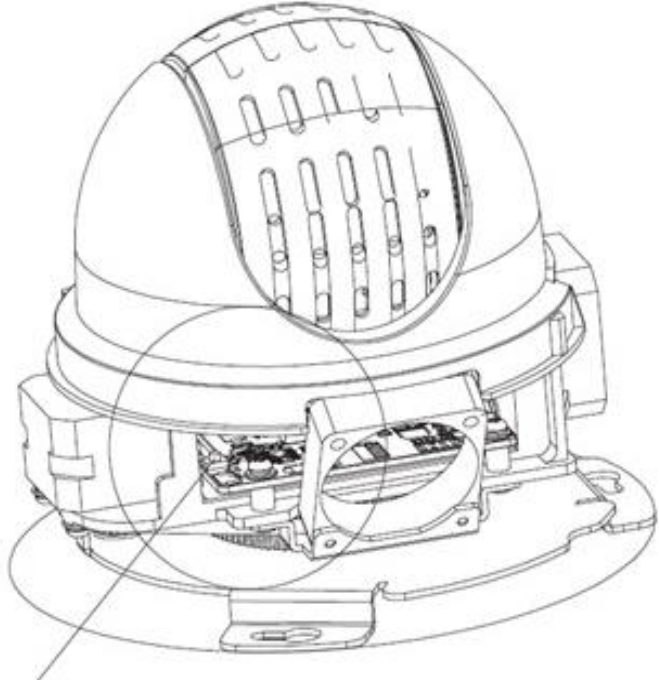
ЖАДЫНЫҢ КАРТАСЫН ҚОСУ

RVi-IPC52Z12i стандарт Micro SD/SDHC көлемді жадысын карта 128ГБ дейін қосталады. Жадының картасын қосу үшін бітеуішті, шертуге дейін ағытпаға жадының картасын вставьтеңі бұрап алыңыз



ЗАУЫТ ТЕҢШЕЛІМДЕРГЕ ТАСТАУ

Зауыт теншелімдеріне тастау жайғастырылған SD-картој жанасала батырмасымен жүзеге асады.



Түймесін ысыру

Сур.10

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

БАҒДАРЛАМА ТЕЗ КОНФИГУРАЦИЯЛЫҚ

Бағдарлама жылдам конфигурациясы оның IP мекенжайын өзгерту, желіде желілік камера ағымдағы IP мекенжайын анықтау үшін пайдаланылады, сондай-ақ камера, микробағдарламалық жасақтаманы жаңарту үшін пайдаланылады, ол.

ЕСКЕРТУ! Кейбір функциялар тек IP-камера және бірдей ішкі бағдарламасын іске қосып жатқан компьютер жағдайда қол жетімді болуы мүмкін.

Config құралы бағдарламалық қамтамасыз бастаңыз. Бағдарламаның интерфейсі Сурет 11. (Device тізім) Сіз құрылғылардың IP-мекен-жайын көруге болады құрылғылар тізімін, порт нөмірін, желіаралық қорғауыш, шлюз, құрылғының MAC мекенжайын көрсетілген.

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)

Сүр. 11

Құрылғылар тізімінен IP-адрестер бірін таңдау арқылы, оған басыңыз, тінтуірдің он жақ түймешігімен нұқып, одан кейін мәтінмәндік мәзірден ашу, суретте көрсетілгендей 12.

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		00:12:26:45:23:65
7	192.168.0.108		255.255.0.0		Open Device Web 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.

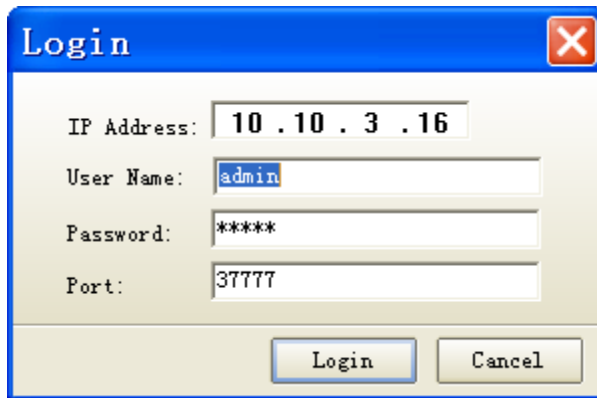
Refresh(R) Login(L) Logout(C)

Сүр. 12

Егер сіз «Ашық Device Веб» таңдасаңыз, сіз * желі құрылғысын кіру үшін кіру сұралады құрылғы Web-интерфейсі, түседі.

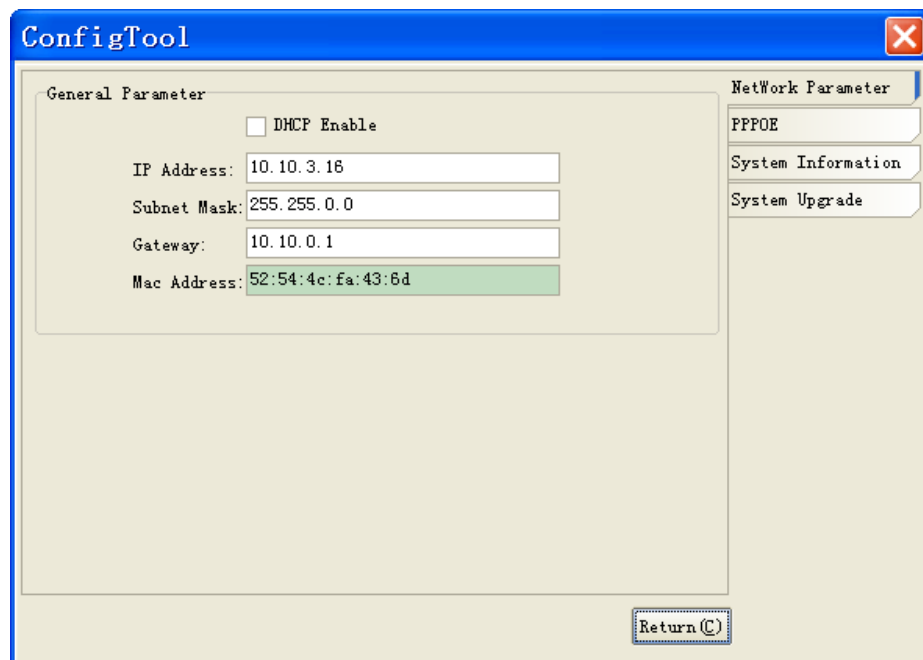
* Толығырақ веб-интерфейсі желі камераны теңшеу үшін егжей-тегжейлі нұсқау сипатталған

Веб-интерфейс енгізбей камера IP-мекен-жайын өзгерту керек болса, сіз құрылғы тізім мәзірі коммуналдық жылдам конфигурациясын енгізу керек. Device List мәзірі (сүр. 12), «Логин» немесе құрылғы тізімінде vybrerite IP-мекен-жайын таңдаңыз және «Логин» түймесін камера IP-мекен-жайын басып, содан кейін интерфейс (сүр. 11) ашу үшін екі рет басыңыз. 13 дисплейді терезе IP-мекенжайын, пайдаланушы атын, құпия сөзді және порт нөмірін көрсетеді «Логин» деген сандар. параметрлердің кез келген өзгертуге болады. Ескерту: порт нөмірі Веб-интерфейс көрсетілген камераның TCP порт нөмірін сәйкес келуі керек.



Сүр. 13

Авторизациялау кейін қол жетімді мәзір бақылау жөлі камера параметрлері болады (сур. Қараңыз. 14)

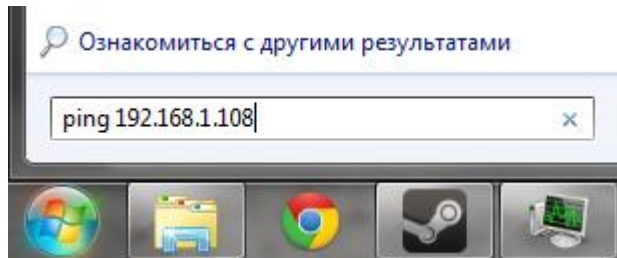


Сүр. 14

Бұл менюде сіз HF IP мекен-жайы, бағдарламалық жасақтаманы жаңарту үшін / уақыты күнді баптай аласыз.

WEB-ИНТЕРФЕЙС ҚҰРЫЛҒЫЛАРҒА ҚОЛ ЖЕТКІЗУ

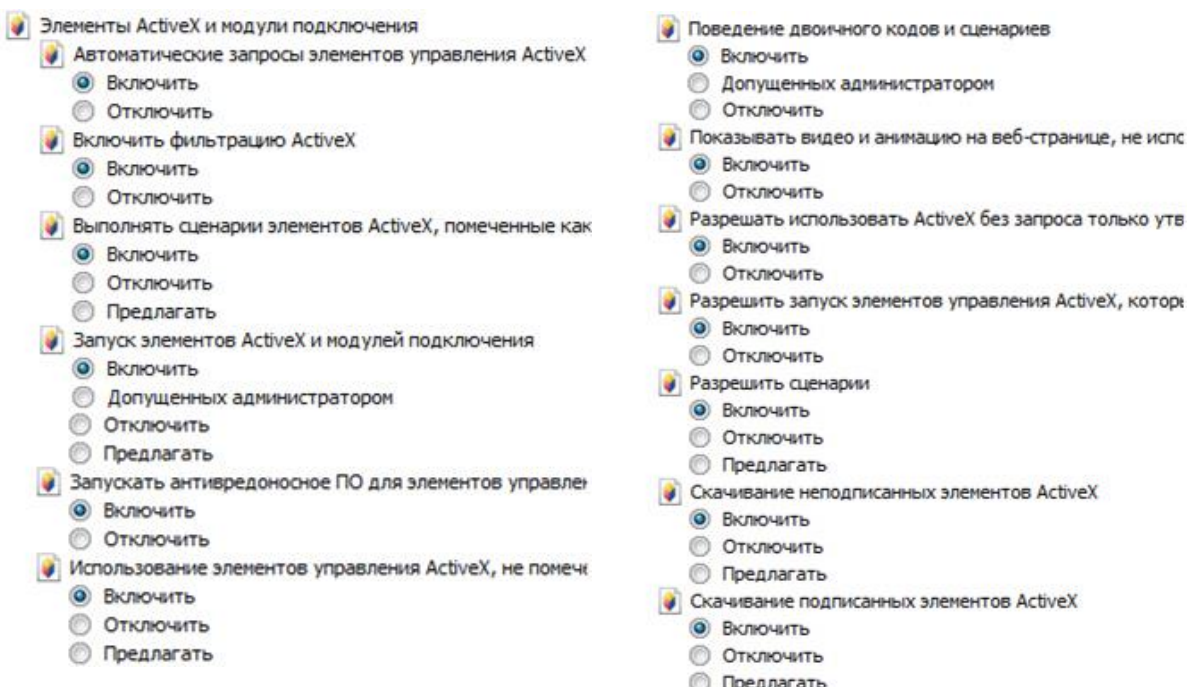
HF Web-интерфейс арқылы және ДК бағдарламалық қамтамасыз ету арқылы басқаруды қолдайды. Web-интерфейсі, сіз камера параметрлерін көру және IP-камералар жүзеге асыруға мүмкіндік береді. Желі қосылымы үшін IP-камералар, келесі әрекеттерді орындаңыз: IP-камера жергілікті желіге физикалық жалғанғанын тексерініз, компьютерлер мен IP-камералар бір желіні IP-адрес, желі маскасы және шлюз орнату. IP-камералар жылы пәрмен жолынан қосылымды тексеру үшін стандартты мекенжай 192.168.1.108, желі үшін маска 255.255.255.0, шлюз 192.168.1.1, командалық пинг 192.168.1.108 іске (сур. Қараңыз. 15).



Сур. 15

Internet Explorer ашыңыз және сіздің шолғыштың мекенжай жолағында камера IP-мекенжайын енгізіңіз. IP-камералар 192.168.1.108 шешу Мысалы, егер, Internet Explorer мекенжай жолағына <http://192.168.1.108> енгізіңіз.

Сіз бірінші Web-негізделген қосылғанда, егер жоқ болса, ActiveX басқару элементін орнату ұсыныспен хабарламаның жүйелі, ол веб-интерфейсі кіргеннен кейін минутына пайда болады. «ОК» батырмасын басыңыз, операциялық жүйе автоматты түрде компоненттерді орнату болады. Егер сіз автоматты түрде ActiveX файлды орнату алмасаңыз, (- «Интернет опциялары» - «Қауіпсіздік» - «Басқа» «Құралдар») Сіздің браузеріңіз параметрлерін тексеріңіз.



Кіру сәтті кейін сіз, WEB интерфейсіне негізгі терезені алады.

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Қолданыстағы нормативтік құжаттарға сәйкес (т.б. әуе кемесінің қыздырылған бөлімі қысыммен теміржол вагондарымен, жабық типті, өткізеді және кемелердің бөліктерге) жабық көлік құралдарын кез келген түрі бойынша тасымалданатын көлік контейнерде құрылғы. Көлік шарттары ГОСТ 15150-69 сәйкес сақтау шарттарын 5 сәйкес келуге тиіс. Өндірушінің және тұтынушының қоймаларында тасымалдау контейнерлерде сақтау құрылғылары ГОСТ 15150-69 сәйкес жағдайларға 1 сәйкес келуі тиіс.

ҚАЙТА ӨНДЕУ

Құрылғы өмірінің сонына кейін адам өмірі мен денсаулығы және қоршаған орта үшін қауіп төндірмейді. Recycling қоршаған ортаны қорғау үшін арнайы шаралар қабылдау жүзеге асырылады.

КЕПІЛДІК

Өндіруші тасымалдау, сактау, монтаждау және пайдалану барлық шарттарына сәйкес техникалық жағдай құрылғы талаптарына сәйкестігін кепілдік береді.

Кепілдік мерзімі - сауда-саттық ұйымдастыру немесе монтаждау арқылы сатып алған күннен бастап 36 ай.

Кепілдік мерзімі сату күні туралы белгі болмаған жағдайда шығарылған күннен бастап есептеледі.

Дұрыс жұмыс істемеүіне себеп болса кепілдік жарамсыз болып табылады:

- қасақана зиян;
- өрт, су тасқыны, табиғи апаттар;
- қуат көзінің желісінде жеткіліксіздігі;

Тек осы нұсқаулықтағы көрсеткен кезде жарамды Кепілдік.

Өндіруші жауапты емес және пайдалану және орнату ережелерінің тұтынушылық сакталмауына кінәсінен туындаған ақаулар туындаған зиянды жаппайтын.

КЕПІЛДІК CARD

Сериялық нөмір: _____

Сату күні «_____» 20 _____ г.

STAMP
САТУШЫ

Жөндеу таңбалар:

№ Жұмыс тәртібі	SO атаяу