

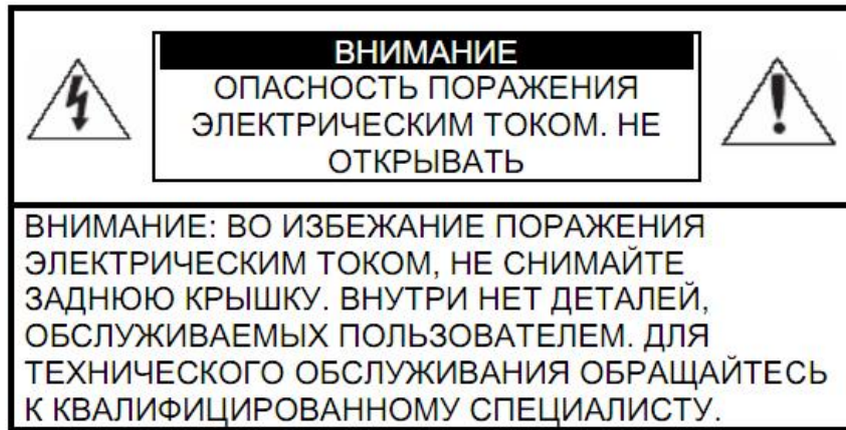
RVi

Инструкция по быстрой настройке

IP видеокамеры RVi-IPC51DN18



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 разобранном состоянии в местах с высокой (выше 50°C)

или низкой (ниже -10°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.

7. Перед эксплуатацией устраните все транспортировочные заглушки и фиксаторы внутри корпуса камеры.

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. Технические особенности:

- ПЗС матрица Ex-view 1.3Mega Pixel CCD, Progressive Scan
- 18-кратный оптический зум
- Формат изображения 1280x720, 640x368
- Формат сжатия H.264
- Функция дополнительного потока
- Механический ИК фильтр
- Настройка параметров через OSD меню
- Детектор движения
- Поддержка PPPoE, DHCP, DDNS протоколов
- Аудио для двунаправленных переговоров
- Питание AC 24В

2. Спецификация

Параметр	Описание
Матрица	1/3" Ex-view 1.3 Mega Pixel
Горизонтальное разрешение	600ТВЛ
Сигнал/шум	Более 48Дб
Минимальная освещенность	0.1Лк / 0.02Лк (Slow Shutter)
AGC	Авто
BLC	Авто
Электронный затвор	Авто
Угол поворота	360° непрерывного вращения
Угол наклона	0°~90°
Скорость вращения	0.1~240° в сек
Максимальное количество предустановок	220
Оптическое увеличение	18x 4.7-84.6мм

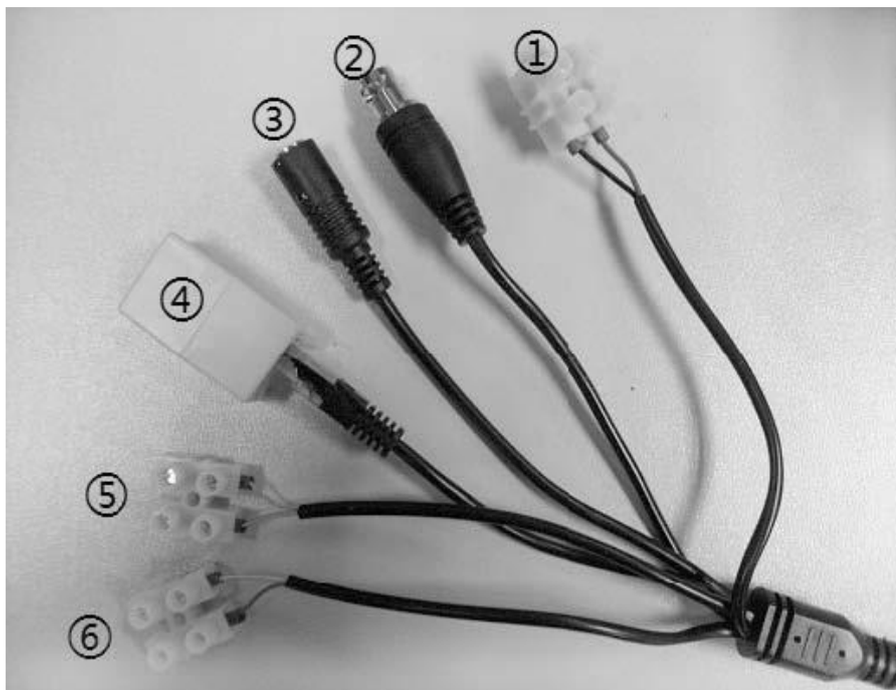
Класс защиты	IP66
Видеовыход	1.0Vp-p, 75Ом
Формат сжатия	H.264 baseline profile level 3.1
Разрешение и скорость отображения	1280x720p@25 к/с
Аудио	1 вход / 1 выход аудио, двунаправленные переговоры
Формат сжатия аудио	G723.1/6.3kbps
Веб интерфейс	Microsoft Internet Explorer 6 версии и выше
Протоколы	RTP/RTCP, TCP/UDP, HTTP, DHCP, DNS, FTP, DDNS, PPPOE, SMTP
Подключение	До 10 пользователей одновременно
Сетевой интерфейс	RJ-45,10/100Base-T
Тревога	1 вход / 1 выход тревоги
PTZ управление	RS485 порт Pelco-D, Pelco-P
SD карта	MicroSD/HC
Мощность	35W (при включенном обогревателе)
Напряжение	24VAC ±5% , 2.5A

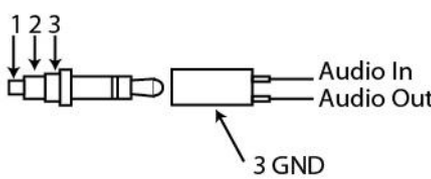
3. Комплект поставки

- Видеокамера 1 шт.
- Паспорт 1 шт.
- Индивидуальная упаковка 1 шт.
- CD с программным обеспечением 1 шт.
- Источник питания 1 шт.
- Шестигранный ключ 1 шт.
- Винты 4 шт.
- Настенный кронштейн 1 шт.

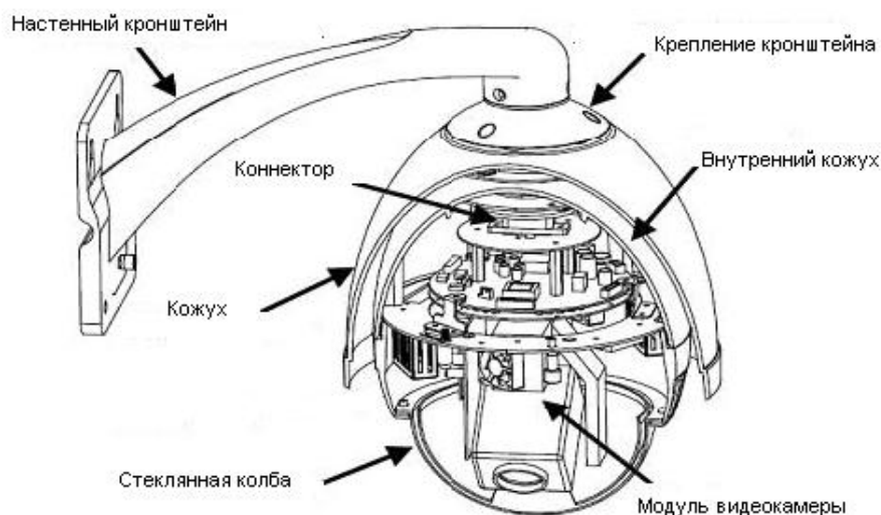
4. Размещение, подготовка к работе и порядок установки

Назначение коннекторов

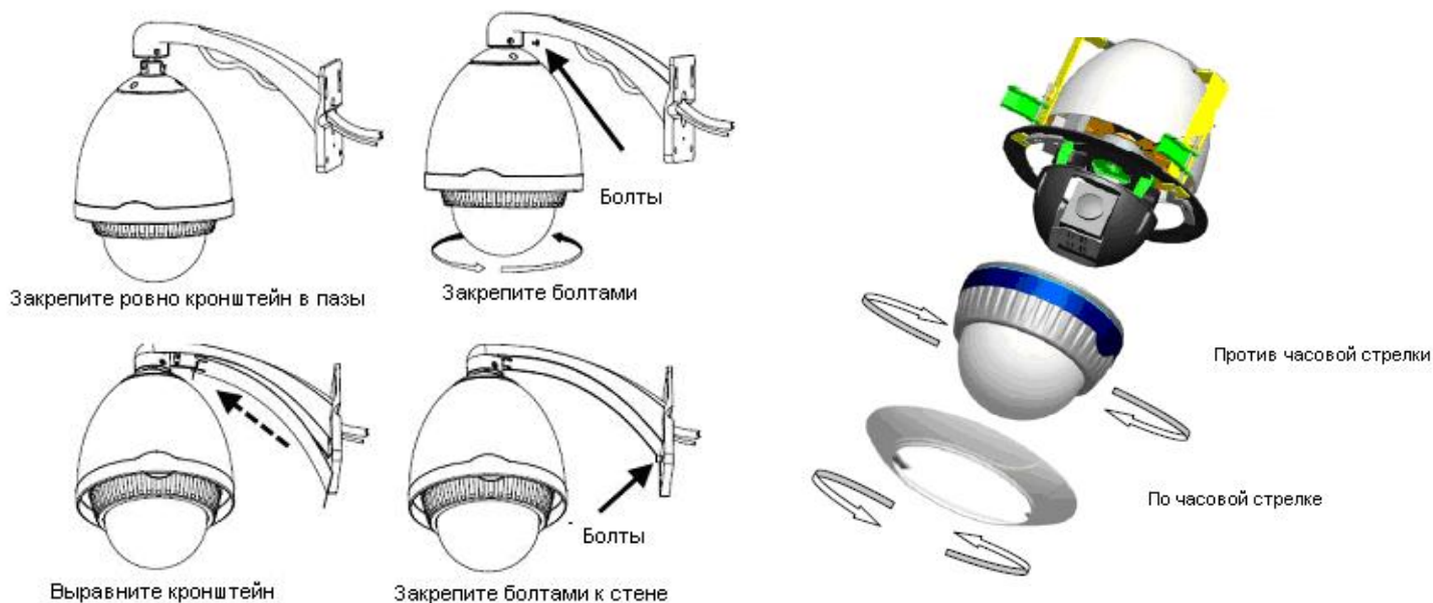


Номер кабеля	Цвет кабеля	Назначение	Описание
1	Красный	AC 24	Питание
	Черный		
2	N/A	Видео выход	Выходной аналоговый сигнал
3	N/A	Аудио вход/выход	3.5мм разъем 
4	N/A	Сетевой кабель	Сетевой интерфейс
5	Желтый	RS485+	Подключение клавиатуры
	Серый	RS485-	
6	Голубой	Вход тревоги (DC12)	Подключение датчиков тревоги
	Розовый	Вход тревоги (GND)	

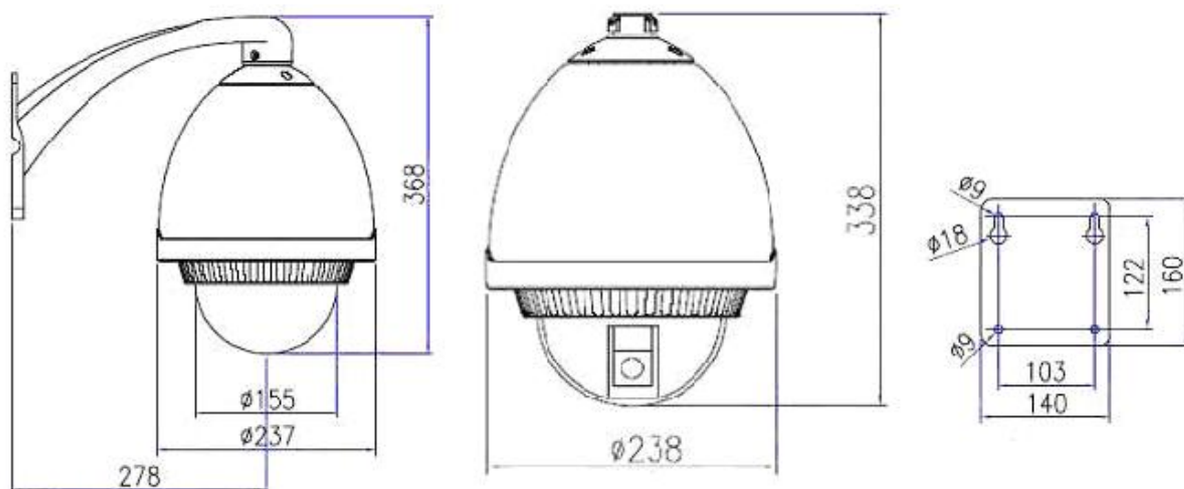
Конфигурация видеокamеры



Настенная установка



Габаритные размеры



Установка параметров через Web браузер или NVMS:

По умолчанию: IP-адрес:192.168.0.120, порт:30001.

Логин: admin, пароль: admin.

Примечание: Перед работой установите элементы управления Active X.

Описание по настройке сетевых функций видеочамеры содержится в инструкции по программному обеспечению NVMS.

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1 Видеочамеры 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.

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

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

6 УТИЛИЗАЦИЯ

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

7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

7.2 Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты продажи через торговую или монтажную организацию.

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

7.4 Гарантийные обязательства недействительны, если причиной неисправности видеокамеры являются:

- умышленная порча;
- пожар, наводнение, стихийные бедствия;
- аварии в сети питания;
- электрический пробой микросхем электронной платы

вследствие ошибки в полярности питания.

7.5. Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении настоящего руководства.

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

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Дата производства « _____ » _____ 20__ г.

Дата продажи « _____ » _____ 20__ г.

Упаковку произвел:

ШТАМП
ПРОДАВЦА

Контролер _____

Технические характеристики оборудования могут быть изменены без предварительного уведомления