

Паспорт изделия

Модель RN-HI-88AIP5A

Уличная 5 Mpix IP Видеокамера



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ КОМПАНИЯ «RONIN»:

China, Guangzhou, Tianhe District, No. 13Th Heng Gang Tou of Da Guan Road.

Юридический адрес: Г. Москва, м. Мякинино, БЦ Кубик, секция В, 43.

Сайт: http://ronin.com.ru/ E-mail: info_psb21@mail.ru Техподдержка: 8 (927) 844-20-40

1. Примечание к продукту

Благодарим вас за покупку нашей IP-камеры. Внимательно прочитайте следующее руководство, чтобы правильно использовать данное устройство.

- 1. Убедитесь, что источник питания исправен и выдает DC 12B.
- 2. Пользователи должны следовать руководству производителя для установки устройства.
- 3. Запрещается направлять объектив камеры на яркий свет в течение длительного времени.
- Если в процессе использования оборудования на объектив попала грязь или брызги воды, то для его чистки используйте сухую мягкую ткань.
- Камера не должна устанавливаться под кондиционером или другими устройствами, выделяющими конденсат, иначе изображение с камеры станет размытым, так как объектив покроется впагой.
 При установке, ремонте или чистке оборудования убедитесь, что
- 7. Оборудование не должно быть установлено в условиях высокой температуры и источника тепла. Обратите внимание на вентиляцию.
 8. Во избежание повреждения и поражения электрическим током, запрещено устанавливать и демонтировать оборудование, не имея необходимого навыка и специализации.
- 9. Запрещается использование данного оборудования в условиях сильного электромагнитного поля и лазерного луча.
- Если в месте установки и эксплуатации оборудования есть вероятность поражения молнией, примите меры грозозащиты и установите заземление.

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.
- -Для передачи высококачественного видео убедитесь, что сетевое подключение является стабильным и высокоскоростным.
- -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 тока.
- Невыполнение этих требований может привести к пожару или к повреждению изделия.

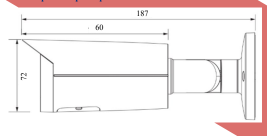
2. Технические характеристики

МОДЕЛЬ	RN-HI-88AIP5A	
Тип матрицы	1/2.7" CMOS GC5653	
Процессор	FH8852V200	
Видеокодек сжатия	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG	
Разрешение	5 Mpix (2880 × 1624), 4 Mpix (2592 × 1520), 3 Mpix (2048 × 1536), 3 Mpix (2304 × 1296), 2 Mpix (1920 × 1080), 1 Mpix (1280 × 720)	
Частота кадров	4 Mpix - 20 к/c, 3, 2, 1 Mpix - 25 к/c	
Максимальное разрешение IP	5 Mpix (2880 × 1624)	
Объектив	Автофокус	
Угол обзора (гор./верт.)	2.7 мм - $102^{\circ}/72^{\circ}$, 13.5 мм - $34^{\circ}/26^{\circ}$	
Чувствительность	0.01 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК подсветка вкл.)	
Режим День/Ночь	Авто/Цвет/Ч.Б/Расписание	
Механический ИК фильтр	Да	
Аналитика	Да	
Электронный затвор	1/1-1/10000 c	
Баланс белого	Автоматический/Ручной	
Расширенный динамиче- ский диапазон	DWDR	
Дальность ИК подсветки	40 м	
Регулировка мощности ИК подсветки	SmartIR	
Аудиокодек сжатия	G.711	
Битрейт	256 - 8192 Кбит/с	
Детекция движения	Да	
SD карта памяти	до 512 Gb	
Web-интерфейс	Internet Explorer	
Смартфон	iPhone, iPad, Android, Android Pad	
Приложение ПК/ мобильное приложение	P6SLite/ IMS300	
Протокол подключения	Onvif .2.4; Hikvision	
Сетевой разъем	RJ-45 10/100Base-TX	
Сетевые протоколы	HTTP, TCP/IP, IPv4, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, IP Search	
POE	Да	
Электропитание	DC 12V 1000 MA / PoE 802.3af	
Класс защиты/ Противоударность	IP66	
Тип корпуса	Уличная антивандальная	
Материал корпуса	Металл, пластик	
Диапазон рабочих температур	-20°C + 60°C	
Габаритные размеры	187х60х72 мм	
Bec	0,35 кг	
Страна производитель	Китай	

3. Основные функции

Сетевая камера видеонаблюдения RN-HI-88AIP5A (далее – видеокамера) в цилиндрическом исполнении служит для передачи оцифрованного видеосигнала, к устройству сбора, обработки и хранения. Видеокамера оснащена высокочувствительной СМОS (КМОП) матрицей, фиксированным объективом, ИК-фильтром и встроенной ИК-подсветкой, что позволяет весть круглюсуточное наблюдение при любых условиях съемки в широком дианазоне рабочих температур. Поддержка настройки цвета, аркости, насыщевщости и настроек цифрового масштабирования, передачи видео в реальном времени, дедукним лявкежном.

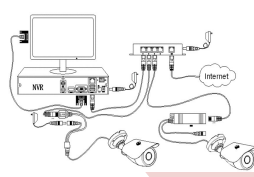
4. Габаритные размеры



5. Подключение сетевого кабеля



6. Схема подключения



7. Комплектация

№	Название	Количество
1.	ІР Камера	1
2.	Руководство пользователя	1
3.	Герметичный соединитель RJ45	1

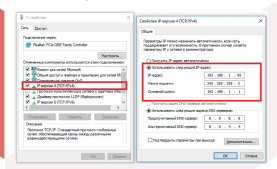
8.Проверка подключения

-маска подсети 255.255.255.0, -шлюз 192.168.1.1. Установите компьютеру IP-адрес в том же сегменте

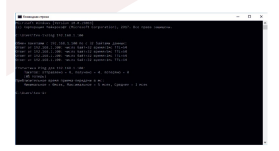
1.Заводской IP адрес камеры 192.168.1.11,

сети, что и камеры, например 192.168.1.69, и такую же маску подсети и шлюз 2. Для того, чтобы удостовериться в правильной настройке сети на ПК, вам необходимо зайти в ме-

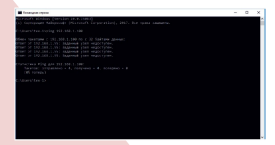
ню: Пуск > Выполнить (поиск), набрать команду «cmd», нажать клавишу ввод.



Введите в командной строке «ping 192.168.1.11». Если команда ping выполнена успешно (как показано на рисунке ниже), то IP камера работает в нормальном режиме и сеть подключена правильно.



Если вы увидите сообщение что «Узел недоступен» (как показано на рисунке ниже), то проверьте IP адрес, настройки ПК и подключение к сети.



9. Подключение к ІР-камере через ІЕ

- 1. Используйте правильный источник питания
- 2. Убедитесь, что ІР-адрес устройства в одной локальной сети с маршрутизатором, IP-адрес по умолчанию IPC является 192.168.1.11

3. ІР по умолчанию настройка:

IP-адрес: 192.168.1.11

Маска полсети: 255.255.255.0 Шлюз: 192.168.1.1

Имя пользователя: admin

Пароль: (пароля нет)

4. Настройки браузера:

Откройте браузер ІЕ, кликните на значок шестеренки в правом верхнем углу > Свойства браузера > Безопасность > другой > элементы ActiveX и модули управления > выберите все «разрешить».

5. Введите в адресную строку браузера IE IP-адрес вашей камеры Пример ссылки: hhtp://192.168.1.100 (Необходимо указывать IP-адрес своей камеры!) Примечание:

Для того, чтобы проверить какой установлен IP-адрес камеры по умолчанию необходимо зайти:

Пуск > Выполнить (поиск), набрать команду «cmd», нажать клавищу

Введите в командной строке «arp -a».

6. Установка плагинов:

После подключения IP камеры и ввода ее IP адреса в IE, вам необходимо установить плагины на компьютер

Кликните на всплывающее окно «ОК» и установите, как показано на



7. Вход в камеру:

Откройте веб-браузер и введите имя пользователя и пароль. Имя пользователя по умолчанию: admin Пароль по умолчанию: не задан (пароля нет)



8. Параметры изображения:

Для настройки яркости изображения, регулировки параметров, влияющих на визуальное восприя-

Откройте в веббраузере ІЕ настройки камеры «Remote Setting » - «Image control».

2. Здесь вы можете настроить Ик-подсветку, Яркость, Контрастность, Оттенок Насышение Экспозицию, Временную

экспозицию, Баланс белого, 3DNR, Шумоподавление, BLC, WDR, Источник света, Smart Night

Enable

9. Сетевая настройка:

Чтобы настроить или поменять настройки 1. В веб-браузере IE зайти в настройки

камеры: «Remote Setting» -«Network Config»-

«Network Config». 2. Здесь вы можете настроить : Тип IP-соелинения.

IP/Mac-адрес, DNS, Маску подсети, Шлюз

10. Воспроизведение:

В меню «Playback» производятся настройки воспроизведения записи видео по дате и времени с возможностью делать скриншоты.

11. Настройка видео/аудио:

Чтобы настроить или поменять параметры отображения и записи вилеопотока нужно зайти:

1. В веб-браузере IE в настройки камеры «Remote Setting » - «Code Config»- «Code parameters».

- 2. Здесь вы можете настроить : Тип потока, Кодирование Видео, Разрешение, Интервал І-кадра, Частоту кадра, Тип Битрейта, Качество
- 3. Чтобы настроить или поменять параметры аудиопотока нужно зайти: «Code Config»- «Audio parameters».

Здесь вы можете настроить: Тип аудиопотока, Кодирование Аудио, Входной/ выходной уровень громкости





Live	playback Remote	Setting Local Setting	Logout
Camera Config	Audio Parameters	Save	
Network Config	Audio Stream	MIC	
	audio-in codec	G711U	
Code Config	Input volume	1	90
Code Parameters	Output volume	1	- 95
Audio Parameters			

10. Подключение к IP-камере через CMS (ПК)- EasyVMS

- 1. Установите на компьютер ПО «Easy VMS» по ссылке с Google Drive http://www.p6scloud.com/software/65-en.html Для установки запустите «Easy VMS».
- 2. Добавление камер. Запустите «Easy VMS».

Придумайте свой логин и пароль для входа в учетную запись пользователя (в дальнейшем логин этот пароль будет всегла использоваться при запуске программы). Введите данные и нажмите

«Добавить», чтобы созлать учетную запись.

Добавление камер: Вам откроется главное ме «Device manage»> «Manually add» или «Add ba

Далее вам необходимо выбрать нужную пароль от камеры (по умолчанию лог н: admin, пароль: 12345678). Далее нажмите кнопку «Следующий шаг», дождитесь обновления статуса «Соединение установление . после чего вы можете нажать кнопку «Добавить». Камера будет добавлена.

3. Просмотр видео:

Откройте пункт «Playback». Далее необходимо вам выбрать вашу камеру в дереве устройств, как показано на рисунке ниже. Зажмите и перетаппите ее в окно просмотра, после чего видеопоток с камеры запустится.



11. Подключение к ІР-камере через мобильное приложение P6SLite

1. Для удаленного просмотра вашей камеры с мобильного устройства вам необходимо скачать и установить приложение P6SLite, отсканируйте через QR-код адаптация через мобильное устройство). которое вы можете скачать с Play Market или App Store. После установки запустите приложение.



(Отсканируйте QR-код через устройство Android / IOS) Адрес загрузки приложения через компьютер :

2. Регистрация учетной записи, создание логина и пароля:

Доступна регистрация через электронную почту (пожалуйста, используйте реальную электронную почту для установки нового пароля позже)/мобильный телефон (доступен только для китайских номеров).

3. Добавьте камеру

Добавление нового устройства:

QR-код: Добавление устройства путем сканирования его QR-кода ; Добавление вручную: ручной ввод DID(UID), логин и пароль, добавление устройств из последней локальной сети.

Добавить устройство локальной сети: поиск, добавление устройств из послелней локальной сети:

Добавить устройство Wi-Fi: поиск и добавление устройств сети Wi-Fi Добавление нового устройства QR-код: (зайдите в браузере IE при настройке камеры : «Remote Setting» - «P2P Config»., отсканируйте QRкод устройства «Scan to get UID» в приложении P6SLite. Камера будет добавлена в список устройств. Статус : «В сети».

Примечание: Если статус камеры «Не в сети». Проверьте подключение к интернету.









После чего вы можете начать ее использова-

Также в настройках вы можете: 1- настроить

пароль 2- настроить видео 3- настроить сигнали-

5- настроить email 6 – настроить FTP

Гарантийные обязательства недейств меры являются: умышленная порча, скачки напряжения, стихийные бедсключение видеокамеры; внесения тех

действительны, если причиной неисправности видеока горча, механические повреждения, пожар, наводнение, е бедствия; аварии в сети питания; неправильное подния технических изменений в оборудование.

ния, монтажа и эксплуатации. При отсутствии отметки серийного I от других документов (договор, счет

о № и даты ет фактура,

і продажи, га і, накладная,

(ажи, гарантийный « падная, квитанция)

срок

исчисляется



ь гарантирует соответствие подении потребителем усл

видеокамеры требованиям тех-овий транспортирования, хране-

Комплектность изделий

Гарантийный талон Продавец гарантирует, что жит выявленных механиче

проверяется при покупке

купленное изделие ских и иных повреж в присутствии персонала На

способным и не с г осуществления фирмы.