

# Паспорт изделия

## Модель RN-HI-509FIP8MP

8 Mpix IP Видеокамера



#### 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.
- 4. 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 влагой.
- 6. При установке, ремонте или чистке оборудования убедитесь, что питание отключено
- 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 источни-
- ков 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-509FIP8MP	
Тип матрицы	1/2.7" CMOS GC8053	
Процессор	FH886	
Видеокодек сжатия	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG	
Разрешение	8 Mpix (3840 × 2160), 5 Mpix (2880 × 1624), 4 Mpix (2592 × 1520), 3 Mpix (2048 × 1536), 3 Mpix (2304 × 1296), 2 Mpix (1920 × 1080)	
Частота кадров	8 Mpix - 15 κ/c, 5, 4, 3, 2 Mpix - 25 κ/c	
Максимальное разрешение IP	8 Mpix (3840 × 2160)	
Объектив	Автофокус	
Угол обзора (гор./верт.)	2.8 mm - 102°/74°	
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	15 м	
Регулировка мощности ИК подсветки	SmartIR	
Аудиокодек сжатия	G.711	
Встроенный микрофон	Да	
Акустическая площадь	5 - 50 кв.м.	
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 v.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	Купольная антивандальная	
Материал корпуса	Пластик	
Диапазон рабочих температур	-20°C + 60°C	
Габаритные размеры	$102 \times 82 \text{ mm}$	
Bec	0,35 кг	
Страна производитель	Китай	

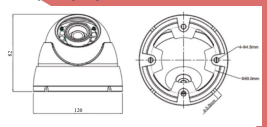
### 3. Основные функции

Сетевая камера видеонаблюдения RN-HI-509FIP8MP (далее – видеокамера) в купольном исполнении служит для передачи оцифрованного видеосигнала к устройству сбора, обработки и хранения. Видеокамера оснащена высокочувствительной СМОS (КМОП) - матрицей, фиксированным объективом, ИК-фиаьтром и встроенной ИК-подсветкой, что позволяет вести круглосуточное, наблюдение при любых условиях съемки в широком диапазоне рабочих семператур.

Поддержка настройки цвета, яркости, насыщенности и настроек цифрового масштабирования, передачи видео в реальном времени, детекции движения.

Протокол подключения ONVIF 2.6. Поддержка подключения к NVR. Наличие РОЕ питания .

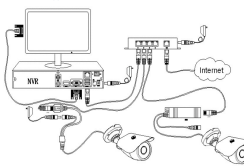
#### 4. Габаритные размеры



#### 5. Подключение сетевого кабеля



#### 6. Схема подключения

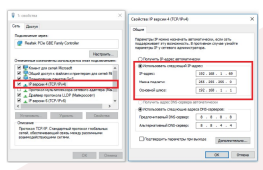


#### 7. Комплектация

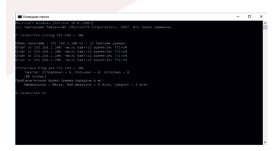
№	Название	Количество
1.	IР Камера	1
2.	Руководство пользователя	1
3.	Герметичный соединитель RJ45	1

#### 8.Проверка подключения

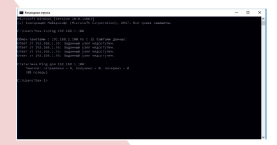
- 1.Заводской ІР адрес камеры 192.168.1.11,
- -маска подсети 255.255.255.0,
- -шлюз 192.168.1.1.
- Установите компьютеру IP-адрес в том же сегменте сети, что и камеры, например 192.168.1.69, и такую же маску подсети и шлюз
- 2. Для того, чтобы удостовериться в правильной настройке сети на ПК, вам необходимо зайти в меню 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 подсети: 255,255,255,0 Шлюз: 192.168.1.1

Имя пользователя: admin Пароль: (пароля нет)

#### 4. Настройки браузера:

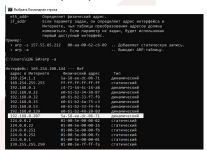
Откройте браузер ІЕ, кликните на значок шестеренки в правом верхнем углу > Свойства браузера > Безопасность > другой > элементы ActiveX и модули управления > выберите все «разрешить».

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 «агр -а».



#### 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, Насыщение, Оттенок, Экспозицию, Временную

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

Save

192,168.0.1

#### 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	T	90
Code Parameters	Cutput volume	l <del></del>	<b>-</b> 95
Audio Parameters			

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

- 1. Установите на компьютер ПО «Easy VMS» по ссылке с Google Drive <a href="http://www.p6scloud.com/software/65-en.html">http://www.p6scloud.com/software/65-en.html</a> 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 и 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.



4.Готова к работе.

общий

5- настроить email

6 - настроить FTP

ния, монтажа и эксплуатации.
При отсутствии отметки серийного № от других документов (договор, счет и Гарантийные обязательства недействя меры являются:
умышленная порча, механические позния, стихийные бедствия.
Подпись покупателя

недействительны Š № и даты фактура,

а продажи, га ъ, накладная,

жи, гарантийный адная, квитанция)

срок

исчисляется

видеока-

механические повреждения,

наводнение,

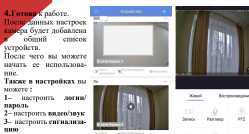
скачки напряже-

vстройств.

можете:

пароль

шию



ь гарантирует соответствие в людении потребителем усло

видеокамеры требованиям тех-овий транспортирования, хране-

Комплектность изделий Гарантийный талон Продавец гарантирует, что жит выявленных механиче

проверяется при покупке в присутствии персонала

купленное изделие ских и иных повреж На способным и не с г осуществления фирмы.