

RONIN

Паспорт изделия

Модель RN-IP-30T214

3 Мрпх 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 12В.
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.
5. 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.
10. 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.

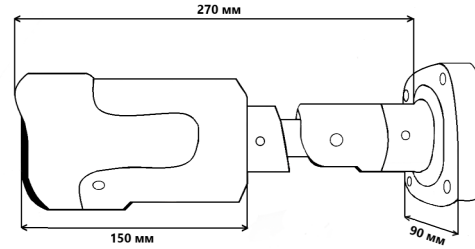
2. Технические характеристики

МОДЕЛЬ	RN-IP-30T214
Тип матрицы	1/2.8" CMOS Sony Exmor IMX307
Процессор	Hisilicon 3516CV200
Поддерживаемые видекодеки	H.264; H.265; H.264+; H.265+MJPEG
Максимальное разрешение IP	3 MP (2304 × 1296)
Разрешение, частота кадров основной поток	3 Мрпх (2304 × 1296) до 20 к/с; 1080P (1920×1080) до 25 к/с;
Разрешение, частота кадров дополнительный поток	1920×1080 до 25 к/с; 448P (800×448) до 25 к/с; D1 (704×576) до 25к/с; 360P (640×360) до 25 к/с;
Объектива	2,8-12 мм
Чувствительность	0.005 лк @ F1.2 цвет/0 лк @ F1.2 ч/б (ИК вкл.)
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Электронный затвор	1-1/100000 с
Видеоаналитика	Да (Линия пересечения, периметр вторжения, закрытие камеры)
ИК-подсветка	50 м , 6 ИК-диодов
Адаптивная ИК-подсветка (Smart-IR)	Есть
Встроенный микрофон/Аудиокодек сжатия	нет
Битрейт	64 - 6144 Кбит/с
Частота кадров	25 к/с
SD карта памяти	нет
Баланс белого	Автоматический/ручной
Компенсация засветки	BLC; WDR 2x (120 дБ), DWDR
Система шумоподавления	3DNR
Дополнительно	ROI
Web-интерфейс	Internet Explorer
Сетевые протоколы	TCP/IP; IPv4/IPv6; UDP; RTP; RTCP; RTSP; HTTP; DHCP; DNS; DDNS; UPnP; FTP; NTP; SNMP; PPPoE; QoS; P2P
Безопасность	HTTPS; IP Filter; 802.1x
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M Ethernet порт
Совместимость	ONVIF 2.6
Смартфон	iPhone, iPad, Android, Android Pad
Приложение ПК/мобильное приложение	IMS300/ P6SLite, Vss Mobile
Электропитание по PoE	PoE 802.3af
Электропитание	DC 12 В 600 мА
Класс защиты/Противударность	IP67/IK10
Тип корпуса	Цилиндрическая, антивандальная
Материал корпуса	Металл
Диапазон рабочих t	-40°C + 60°C
Габаритные размеры	270 (Д) × 90(В) × 90 (Ш) мм
Вес	1,3 кг
Страна производитель	Китай

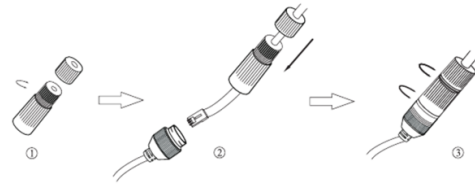
3. Основные функции

Сетевая камера видеонаблюдения **RN-IP-30T214** (далее – видеокамера) в цилиндрическом исполнении служит для передачи оцифрованного видеосигнала к устройству сбора, обработки и хранения. Видеокамера оснащена высококачественной CMOS (КМОП) - матрицей, фиксированным объективом, ИК-фильтром и встроенной ИК-подсветкой, что позволяет вести круглосуточное наблюдение при любых условиях съемки в широком диапазоне рабочих температур. Поддержка настройки цвета, яркости, насыщенности и настроек цифрового масштабирования, передачи видео в реальном времени, дедукции движения. Протокол подключения ONVIF 2.6. Поддержка подключения к NVR. Наличие POE питания.

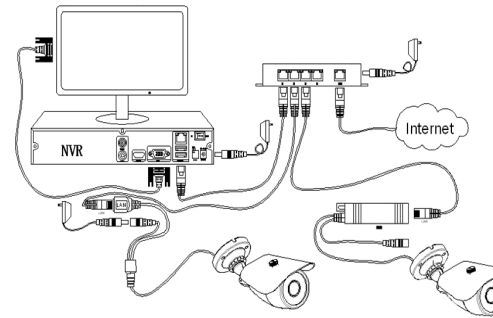
4. Габаритные размеры



5. Подключение сетевого кабеля



6. Схема подключения

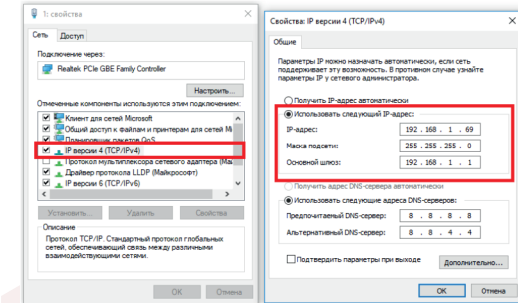


7. Комплектация

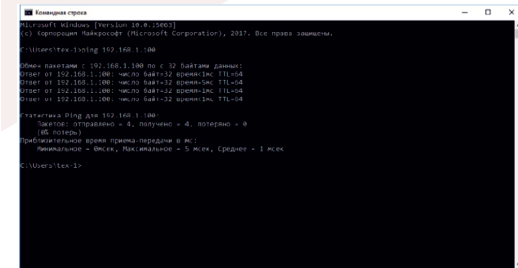
№	Название	Количество
1.	IP Камера	1
2.	Руководство пользователя	1
3.	Герметичный соединитель RJ45	1

8. Проверка подключения

1. Заводской IP 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.

