

■ Спецификация

| | |
|--------------------------|---|
| Модель | ANW-14MIR-30W/3,6 |
| Сенсор | 1/3" CMOS 1.4 Megapixel |
| Разрешение | 960P (1280×960) |
| Минимальная освещенность | 0.001Lux |
| Отношение сигнал / шум | >50db |
| ИК подсветка | Φ 5X36PCS IR range: 30M |
| День / Ночь | IR cut filter |
| Network | 1 RJ45 Ethernet interface, 10/100M adaptation |
| Частота кадров | 25FPS |
| Видео сжатие | H.264 /JPEG |
| Протокол | RTSP/FTP/PPPOE/DHCP/DDNS/NTP/UPnP/TCP/SMTP |
| Onvif | Onvif 2.0 |
| Напряжение / Ток | DC12V(+/-10%)/1A |
| Объектив | Board Lens 3.6mm/F2.0 |
| Размеры (мм) | 177(W) x 76(H) x 74(D)mm |
| Вес (г) | 700 |
| Температура хранения | -30~+60°C RH95% MAX |
| Рабочая температура | -30~+50°C RH95% MAX |

■ Упаковочный лист

| No | Имя | Модель | Количество |
|----|--------------------------|-------------------|------------|
| 1. | Камера | ANW-14MIR-30W/3,6 | 1 |
| 2. | Руководство пользователя | ANW-14MIR-30W/3,6 | 1 |
| 3. | CD диск | ANW-14MIR-30W/3,6 | 1 |

ANW-14MIR-30W/3,6 Цветная IP камера

Наружная с ИК подсветкой



Благодарим за покупку.

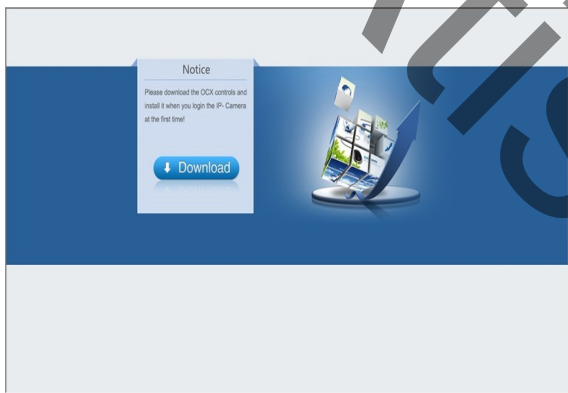
Перед использованием, внимательно прочтайте инструкцию по эксплуатации. Продавец гарантирует выполнение гарантийных обязательств на протяжении одного года, с момента оформления покупки, при условии правильного использования.

Поставщик:

■ Подключение

Как получить доступ к IP камере по веб-странице?

1. Откройте ваш браузер IE.
2. Введите IP адрес : 192.168.1.168



3. Загрузите и установите элемент управления OCX.
4. Перезагрузите браузер IE.



5. Вход по умолчанию, пользователь: admin, пароль: admin.



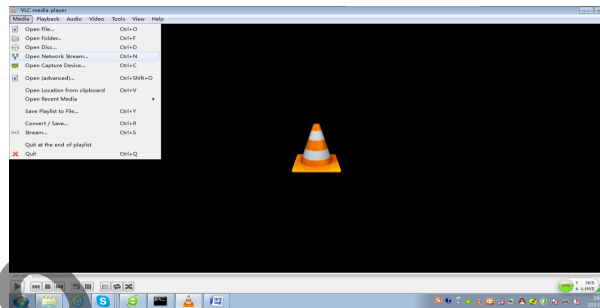
Примечание:

Для подключения камеры к системе видеонаблюдения, используется протокол Onvif (порт Onvif 8999).

■ Подключение

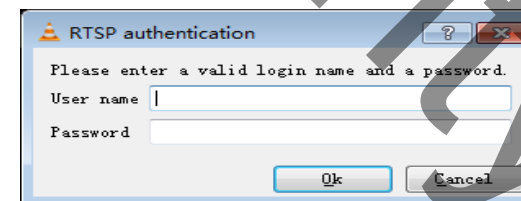
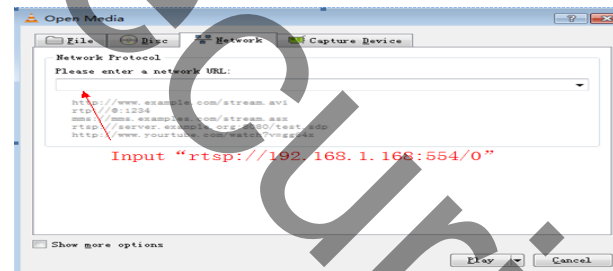
Как получить доступ к IP камере по RTSP протоколу ?

1. Загрузите и установите VLC программное обеспечение.



2. В строке URL укажите параметры подключения камеры ,как указано ниже (параметры указание ниже по умолчанию).

3. Если параметры подключения указаны правильно , вы увидите окно входа.



4. Вход по умолчанию, пользователь: admin, пароль: admin.

Не разбирайте устройство самостоятельно. В случае возникновения проблем с устройством обратитесь в службу технической поддержки или к поставщику оборудования.

■ Гарантия



Примечание:

- Обратите внимание на блок питания, его выходное напряжение, ток, полярность и рабочая температура должна соответствовать требованиям камеры.
- При использовании камеры в условиях - удар молнии, пожалуйста, обратите внимание, чтобы установить молниезащиту для системы видеонаблюдения. (рекомендуем использовать молниезащиту Twist-LCC).
- Чтобы получить высокое качество изображения используйте качественный коаксиальный кабель(F690), при большом расстоянии используйте кабель (UTP) в комплекте приемопередающим оборудованием. (Twist)

1. Условия приема оборудования на гарантийный ремонт

- Соблюдение заказчиком правил и условий эксплуатации.
- Наличие полной комплектации оборудования.
- Отсутствие внешних и внутренних механических повреждений.
- Наличие данного гарантийного талона.
- Наличие письменного детального описания неисправности.

2. Условия лишения оборудования гарантии

- Нарушение правил и условий эксплуатации.
- Установка, адаптация, модификация или эксплуатация с нарушением технических условий и/или требований безопасности.
- Наличие механических повреждений.
- Попадание жидкости внутрь изделия.
- Наличие повреждений, вызванных молнией (рекомендуем использовать молниезащиту Twist-LCC), пожаром, бытовыми факторами (повышенной влажностью, агрессивной средой), скачками напряжения в электросети (рекомендуем использовать Twist LGC PWR 12V).
- Наличие повреждений, вызванных питанием оборудования от источников питания с напряжением не соответствующим ГОСТ (в том числе к генераторам).
- При эксплуатации видеокамер в металлических корпусах, установленных на металлических конструкциях, без диэлектрической подложки.
- Попадание в оборудование посторонних предметов и насекомых.
- 3. Поставщик оставляет за собой право замены неисправного оборудования или его комплектующих – аналогами, без ухудшения эксплуатационных характеристик без изменения гарантийного периода.
- 4. Если в результате тестирования оборудования, предоставленного заказчиком для ремонта, выясняется, что претензии безопасности (оборудование исправно), то покупатель обязан оплатить продавцу.



Примечание:

- Избегайте использование камеры на слишком высокой или слишком низкой температуре. Рабочая температура -30 ~ +60 °C. (Рекомендованная рабочая температура -10 ~ +50 °C).
- Никогда не направляйте камеру лицом к солнцу или ярким объектам. В противном случае, это может повредить CCD матриц.
- Не устанавливайте камеру рядом с радиатором или обогревателем.