

## ■ Спецификация

Модель	AND-24MVFIRP-20W/2,8-12
Сенсор	1/3" CMOS 1.4 Megapixel
Разрешение	1080P
Минимальная освещенность	0.001Lux
Отношение сигнал / шум	>50db
ИК подсветка	IR LED: $\varnothing$ 5X21PCS IR range: 20M
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 POE(IEEE 802.3at)
Объектив	2.8-12mm Manual Zoom Lens
Размеры (мм)	$\varnothing$ 128 x 98.5(H) mm
Вес (г)	750
Температура хранения	-30~+60°C RH95% MAX
Рабочая температура	-30~+50°C RH95% MAX

## ■ Упаковочный лист

No	Имя	Модель	Количество
1.	Камера	AND-24MVFIRP-20W/2,8-12	1
2.	Руководство пользователя	AND-24MVFIRP-20W/2,8-12	1
3.	CD диск	AND-24MVFIRP-20W/2,8-12	1

Поставщик:

## AND-24MVFIRP-20W/2,8-12 Цветная IP камера

Купольная с ИК подсветкой



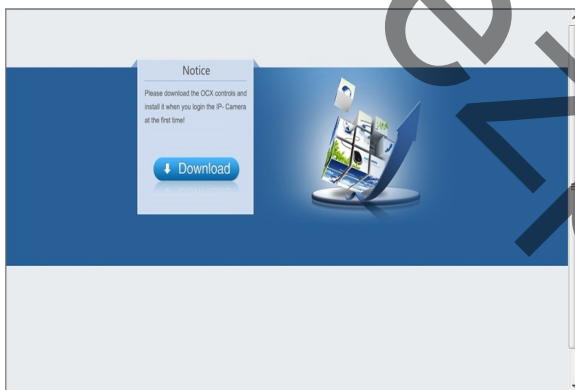
Благодарим за покупку.

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

## 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.



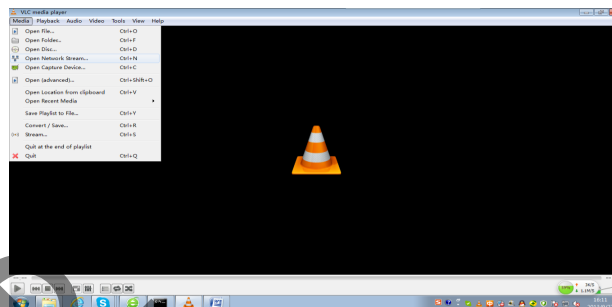
#### Примечание:

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

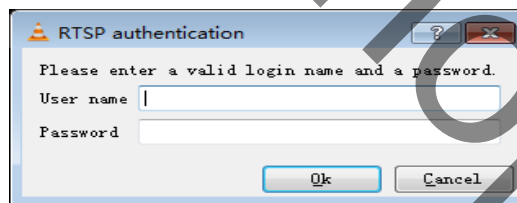
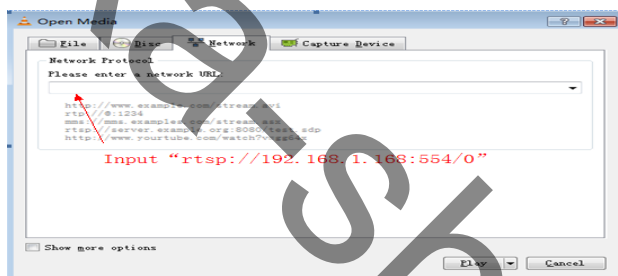
## Подключение

### 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-LGC).
- 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-LGC), 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 безосновательны (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 -30 ~ +50 °C).
- Никогда не направляйте камеру лицом к солнцу или ярким объектам. В противном случае, это может повредить матрицу.
- Не устанавливайте камеру рядом с радиатором или обогревателем.