

■ Спецификация

Модель	ANW-2MIR-30W 3,6
Сенсор	1/3" CMOS 2 Megapixel
Разрешение	1080P(1920 X 1080)
Минимальная освещенность	0.001Lux
Отношение сигнал / шум	More than 50dB
ИК подсветка	30 Meters (with \varnothing 5X36 PCS Infrared LED)
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	3.6mm /F2.0
Размеры (мм)	177(W) x 76(H) x 74(D)
Вес (г)	705
Температура хранения	-30~+60°C RH95% MAX
Рабочая температура	-10~+50°C RH95% MAX

■ Упаковочный лист

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

Поставщик:

ANW-2MIR-30W 3.6 Цветная IP камера

Наружная с ИК подсветкой



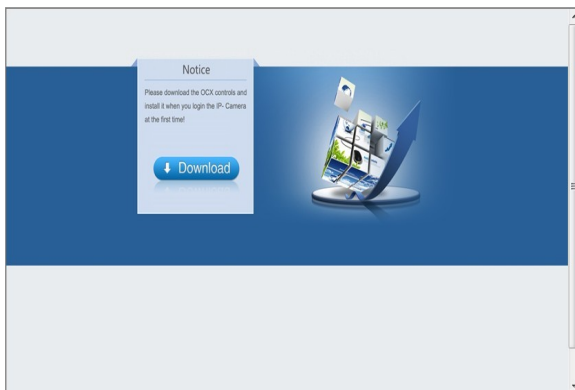
Благодарим за покупку.

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

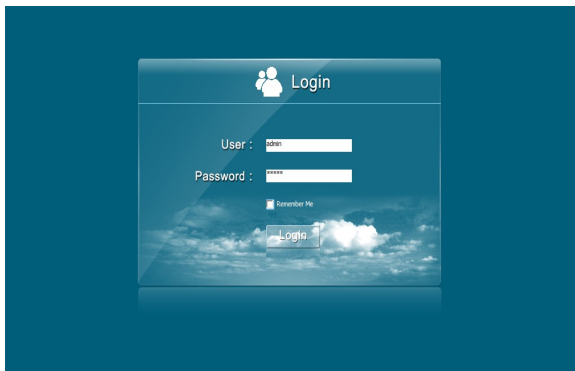
Доступ к IP камере

Как получить доступ к IP камере по веб-странице?

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

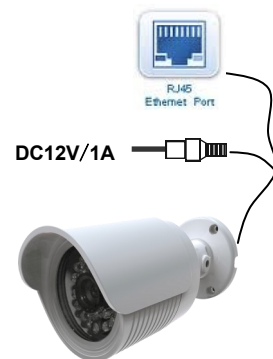


3. Загрузите и установите элементы управления ОСХ.
4. После установке перезагрузите ваш браузер IE.



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

Подключение



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

Поиск и устранение неисправностей

1. **На экране нет изображения**
 - . Убедитесь в надежности подключения шнура питания.
 - . Убедитесь что на камеру поступает рекомендованное напряжение и ток.
 - . Убедитесь в правильности подключения сигнального кабеля.
2. **Изображение слишком искажено**
 - . Не устойчивый источник питания.
 - . Не правильно подключен сигнальный кабель или имеют высокое сопротивление.
3. **Тусклое изображение на экране**
 - . Установите монитор в соответствующий режим.
 - . Возможно, камеры подвергаются воздействию слишком яркого света. В этом случае необходимо изменить месторасположение камеры.
4. **Помехи на экране**
 - . Возможно, камера направлена к Солнцу.
 - . Неустойчивое соединение разъёмов.
 - . Большое расстояние между камерой и монитором.
 - . Используйте эквивалентный видео-усилитель, если превышено рекомендуемое расстояние.

Введение



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(FB90), при большом расстоянии используйте кабель (UTP) в комплекте приемопередающим оборудованием. (Twist)

Гарантия

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 характеристики 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 -10 ~ +50 °C).
- Никогда не направляйте камеру лицом к солнцу или ярким объектам. В противном случае, это может повредить CCD матрицу.
- Не устанавливайте камеру рядом с радиатором или обогревателем.