

## ■ 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

## ANW-2MIR-30W 3.6 Цветная IP камера

Наружная с ИК подсветкой



Благодарим за покупку.

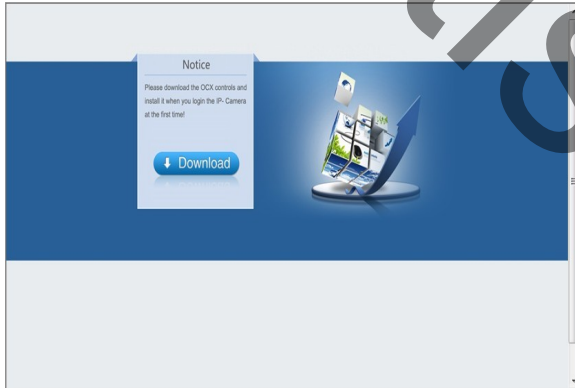
Перед использованием, внимательно прочтайте инструкцию по эксплуатации. Продавец гарантирует выполнение гарантийных обязательств на протяжении одного года, с момента оформления покупки, при условии правильного использования.

Поставщик:

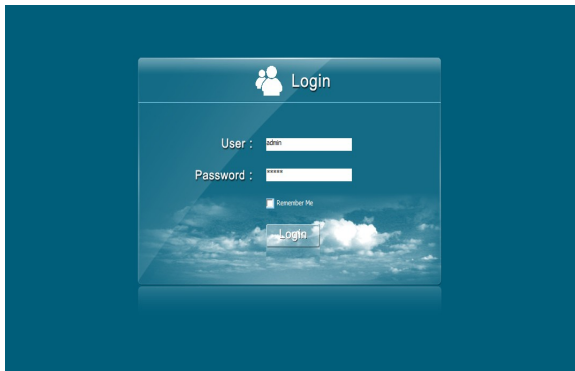
## ■ Доступ к IP камере

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 установки 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 разъемов.
- 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(F690), 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.
- 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.