

Характеристики

Модель	AMW-2MIR-80W/6 Pro
Сенсор	1/2.9" SONY 2.1MP CMOS Sensor
Разрешение	1080P
Режим сканирования	PAL / NTSC
Минимальная освещенность	0.001 Lux/F1.2
Отношение сигнал / шум	More than 50dB
Синхронизация	Internal
ИК подсветка	80Meters
ИК статус	Photodiode AUTO Control
Видео выход	CVBS / CVI / TVI / AHD
Функции	WDR,DNR
Напряжение / Ток	DC12V(+/-10%)/850mA
Объектив	CS Lens 6mm
Степень защиты	IP66
Размеры (мм)	162(W) x 88(H) x 86(D)
Вес (г)	600
Рабочая температура	-30~+50°C RH95% MAX

Упаковочный лист

Имя	Количество
Камера	1
Руководство пользователя	1

Поставщик:

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.

Переключение режимов

MHD - передовой стандарт, который объединяет в одной камере охранного видеонаблюдения поддержку одновременно четырех технологий: **HDCVI**, **HDTVI**, **AHD** или **CVBS**. Переключение режимов видеокamеры для работы с соответствующим видеорегистратором (на базе технологии HDCVI, HDTVI, AHD или CVBS) выполняется встроенным пультом управления типа **OSD controller**.



Переключение выходного сигнала с помощью кнопки OSD.

В зависимости от модели камеры есть несколько способов переключения режимов видеосигнала.

Наклейка на кабеле видеокamеры указывает соответствующий способ переключения

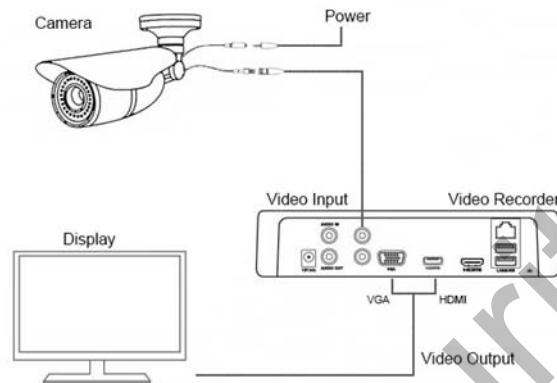
Способ 1

Нажмите кнопку управления OSD "вниз" на 5 секунд для переключения в следующий стандарт
AHD-> TVI 2.0-> CVBS-> CVI-> TVI 1.0

Способ 2

Нажмите кнопку "влево" и удерживайте в течении 5 секунд, затем отпустите: CVBS
Нажмите кнопку "вправо" и удерживайте в течении 5 секунд, затем отпустите: TVI
Нажмите кнопку "вверх" и удерживайте в течении 5 секунд, затем отпустите: AHD
Нажмите кнопку "вниз" и удерживайте в течении 5 секунд, затем отпустите: CVI

Подключение



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.

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).

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 видеокamер 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 обосновательны (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.