

Характеристики

Model	AMVD-2MVFIR-30W/2.8-12 Pro
Сенсор	1/2.7" Aptina 2.1MP CMOS Sensor
Разрешение	1080P
Режим сканирования	PAL / NTSC
Минимальная освещенность	0.01Lux/F1.2
Отношение сигнал / шум	More than 50dB
Синхронные системы	Internal
ИК подсветка	30 Meters (with 14μ x 24 PCS Infrared LED)
ИК статус	Photodiode AUTO Control
Видео выход	CVBS / CVI / TVI / AHD
Напряжение / Ток	DC12V(+/-10%)/700mA
Объектив	2.8-12mm Manual Zoom Lens
Степень защиты	IP66
Размеры (мм)	Ф131 x 93(H)
Вес (г)	800
Рабочая температура	-30~+50°C RH95% MAX

Упаковочный лист

Имя	Количество
Камера	1
Руководство пользователя	1

Поставщик:

AMVD-2MVFIR-30W/2.8-12 Pro

Антивандалная 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.

Краткое описание

*Сенсор

CMOS 1/2.7" Sensor.

*Автоматическая регулировка усиления (AGC)

Высокая четкость изображения в условиях низкой освещенности.

*Автоматический электронный затвор (AES)

Встроенная автоматическая функция электронного затвора.

*Режим сканирования

NTSC или PAL режиме.

*Степень защиты

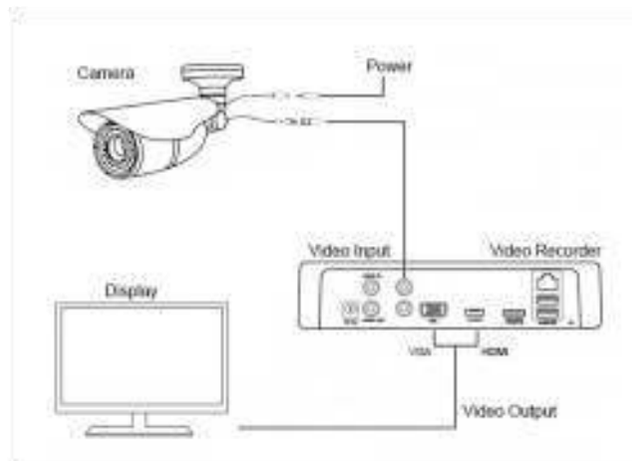
IP66

Переключение режимов



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 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.