Характеристики

Model	AMW-2MVFIR-40W/6-22 Pro
Сенсор	1/2.7" Aptina 2.1MP CMOS Sensor
Разрешение	1080P
Режим сканирования	PAL / NTSC
Минимальная освещенность	0.01 Lux/F1.2
Отношение сигнал / шум	More than 50dB
Синхронные системы	Internal
ИК подсветка	40Meters (with 14μ x 30 PCS Infrared LED)
ИК статус	Photodiode AUTO Control
Видео выход	CVBS / CVI / TVI / AHD
Напряжение / Ток	DC12V(+/-10%)/700mA
Объектив	6-22mm Manual Zoom Lens
Степень защиты	IP66
Размеры (мм)	250(W)x90(H)x90(D)
Bec (r)	1400
Рабочая температура	-30~+50°C RH95% MAX

Упаковочный лист

РМИ	Количество
Камера	1
Руководство пользователя	1





Поставщик:

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.

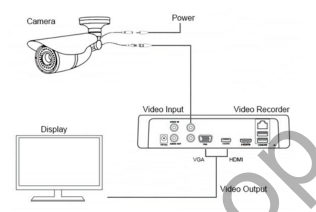
*Режим сканирования

NTSC или PAL режиме.

*Степень защиты

IP66

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. Орекомендуем 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
- 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.