



МАРТ

Е-МАРТ
ВАШ ПОСТАВЩИК
ATIS

<https://emart.su/brands/atis/>

Федеральный 8 800 511-77-41
Санкт-петербург 8 812 426-99-66
Москва 8 495 137-99-67
Краснодар 8 861 205-62-66

www.emart.su
mail@emart.su

Характеристики

| | |
|--------------------------|---|
| Model | AMW-1MIR-20W/2.8 Lite |
| Сенсор | 1/4" OV 1.0MP CMOS Sensor |
| Разрешение | 720P |
| Режим сканирования | PAL / NTSC |
| Минимальная освещенность | 0.01 Lux/F1.2 |
| Отношение сигнал / шум | More than 48dB |
| Синхронные системы | Internal |
| ИК подсветка | 20 Meters (with 14μ x 24PCS Infrared LED) |
| ИК статус | Photodiode AUTO Control |
| Видео выход | CVBS / CVI / TVI / AHD |
| Напряжение / Ток | DC12V(+/-10%)/500mA |
| Объектив | Board Len 2.8mm |
| Степень защиты | IP66 |
| Размеры (мм) | 160.8(W) x 62(H) x 62(D) |
| Вес (г) | 380 |
| Рабочая температура | -30~+50°C RH95% MAX |

Упаковочный лист

| Имя | Количество |
|--------------------------|------------|
| Камера | 1 |
| Руководство пользователя | 1 |

AMW-1MIR-20W/2.8 Lite

Наружная с ИК подсветкой



Поставщик:

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.

Краткое описание

*Сенсор

CMOS 1/4" Sensor.

*Автоматическая регулировка усиления (AGC)

Высокая четкость изображения в условиях низкой освещенности.

*Автоматический электронный затвор (AES)

Встроенная автоматическая функция электронного затвора.

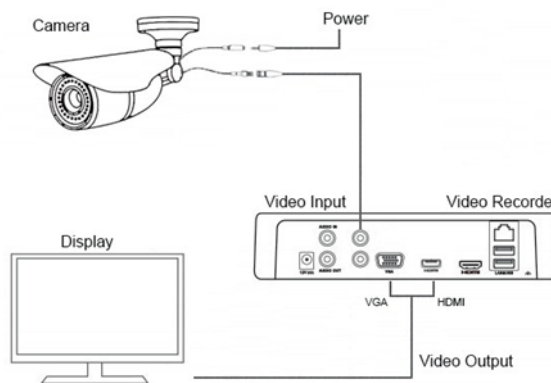
*Режим сканирования

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 разъемов.
- 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.
- Поставщик оставляет за собой право замены неисправного оборудования или его комплектующих – аналогами, без ухудшения эксплуатационных характеристик без изменения гарантийного периода.
- 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.