

## Характеристики

Model	<b>AMVD-2MIR-20W/2.8 Pro</b>
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	20 Meters (with 14μ x 18PCS Infrared LED)
ИК статус	Photodiode AUTO Control
Видео выход	CVBS / CVI / TVI / AHD
Напряжение / Ток	DC12V(+/-10%)/500mA
Объектив	Board Lens 2.8mm
Степень защиты	IP66
Размеры (мм)	Ф 94.5 x 76(Н)
Вес (г)	450
Рабочая температура	-30~+50°C RH95% MAX

## Упаковочный лист

Имя	Количество
Камера	1
Руководство пользователя	1

Поставщик:

## AMVD-2MIR-20W/2.8 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



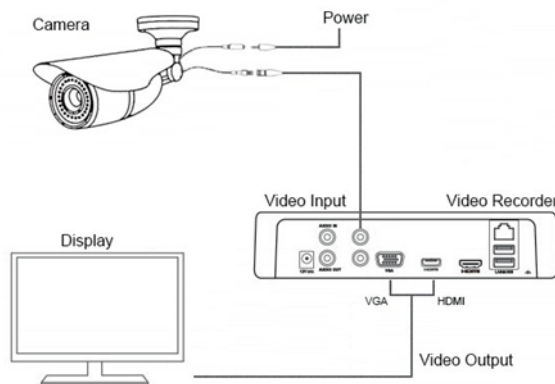
Нажмите кнопку "влево" и удерживайте в течении 5 секунд, затем отпустите: CVBS

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 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.

### 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 °С. (Рекомендованная рабочая температура -30 ~ +50 °С).
- 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.