

■ Спецификация

Модель	ACVD-21MIR-30W/2.8-12
Сенсор	1/2.7" OV 2.1MP CMOS Sensor
Разрешение по горизонтали	1080P
Минимальная освещенность	0.001 Lux/F1.2
Отношение сигнал / шум	More than 50dB
Система сканирования	Progressive
Синхронные системы	Internal, Negative sync.
ИК подсветка	30 Meters (with Ø 5x 36 PCS Infrared LED)
ИК статус	Under 10Lux by CDS
ИК Включение	CDS AUTO Control
Видео выход	CVI
Автоматическая регулировка усиления	Auto
Напряжение / Ток	DC12V(+/-10%)/450mA
Объектив	2.8-12mm Manual Zoom Lens
Размеры (мм)	Ø 131x 93(H)
Вес (г)	800
Температура хранения	-30~+60°C RH95% MAX
Рабочая температура	-30~+50°C RH95% MAX

■ Упаковочный лист

No	Имя	Модель	Количество
1.	Камера	ACVD-21MIR-30W/2.8-12	1
2.	Руководство пользователя	ACVD-21MIR-30W/2.8-12	1

ACVD-21MIR-30W/2.8-12
Цветная камера CVI

Антивандальная купольная с ИК подсветкой



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.

Поставщик:

■ Краткое описание

* Сенсор

CMOS 1/2.7" Sensor.

*Автоматическая регуировка усиления (AGC)

Высокая четкость изображения в условиях низкой освещенности.

* Автоматический электронный затвор (AES)

Встроенная автоматическая функция электронного затвора.

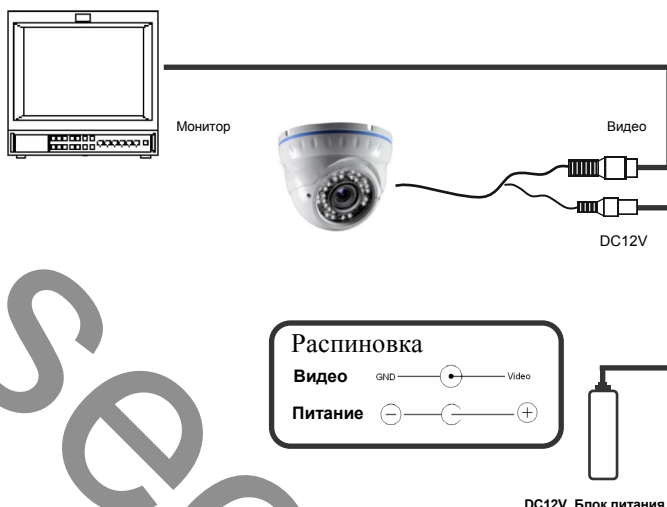
* Режим сканирования

NTSC или PAL режиме.

* Степень защиты

IP66

■ Подключение



Не разбирайте устройство самостоятельно. В случае возникновения проблем с устройством обратитесь в службу технической поддержки или к поставщику оборудования.

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.

■ Введение



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), при большом расстоянии используйте кабель (UTP) в комплекте приемопередающим оборудованием. (Twist)

Гарантия

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 использования камеры на слишком высокой или слишком низкой температуре. Рабочая температура -30 ~ +60 °C. (Рекомендуемая 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.