

■ Спецификация

Модель	ACVD-13MIR-20/3.6
Сенсор	1/3" Aptina 1.3Megapixel CMOS Sensor
Разрешение по горизонтали	960P
Минимальная освещенность	0.001 Lux/F1.2
Отношение сигнал / шум	More than 50dB
Система сканирования	Progressive
Синхронные системы	Internal, Negative sync.
ИК подсветка	20 Meters (with \varnothing 5X24 Unit Infrared LED)
ИК статус	Under 10Lux by CDS
ИК Включение	CDS AUTO Control
Видео выход	CVI
Автоматическая регулировка усиления	Auto
Напряжение / Ток	DC12V(+/-10%) 350mA
Объектив	Board Lens 3.6mm/F2.0
Размеры (мм)	\varnothing 94 x 69(H)
Вес (г)	400
Температура хранения	-30~ +60°C RH95% MAX
Рабочая температура	-30~ +50°C RH95% MAX

■ Упаковочный лист

No	Имя	Модель	Количество
1.	Камера	ACVD-13MIR-20/3.6	1
2.	Руководство пользователя	ACVD-13MIR-20/3.6	1

Поставщик:

ACVD-13MIR-20/3.6 Цветная камера CVI

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 1/3" Sensor.

* Автоматическая регулировка усиления (AGC)

Высокая четкость изображения в условиях низкой освещенности.

* Автоматический электронный затвор (AES)

Встроенная автоматическая функция электронного затвора.

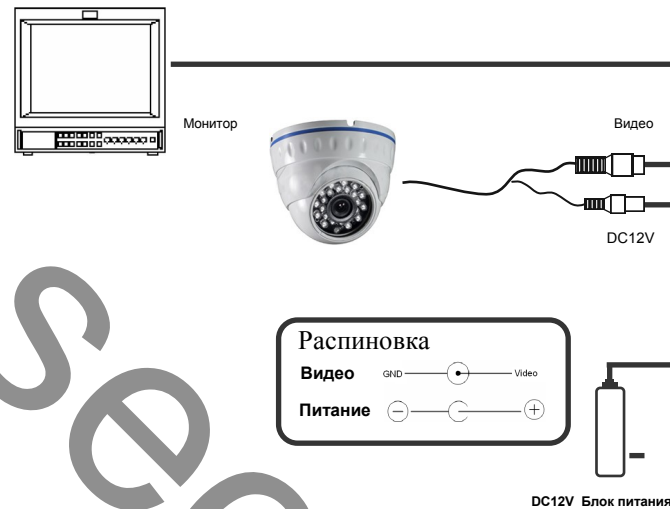
* Режим сканирования

NTSC или PAL режиме.

* Степень защиты

IP66

Подключение



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.
- ### 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.