## ■ 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 ¢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)	⊄ 94 x 69(H)		
Вес (г)	400		
Температура хранения	-30~ +60°C RH95% MAX		
Рабочая температура	-30~ +50℃ RH95% MAX		

## ■ Упаковочный лист

No	<b>РМИ</b>	Модель	Количество
1.	Камера	ACVD-13MIR-20/3.6	1
2.	Руководство пользователя	ACVD-13MIR-20/3.6	1

# **ACVD-13MIR-20/3.6 Цветная камера CVI**

## **Антивандальная купольная с ИК** подсветкой



## Поставщик:

#### 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.

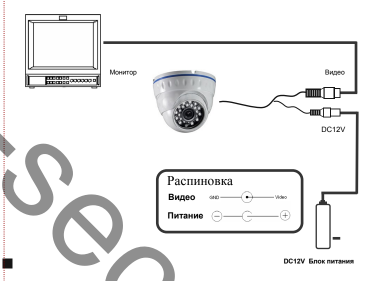
## **Краткое** описание

#### \* 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 разъёмов.
- . 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 молниезащитуTwist-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.