

## Характеристики

Модель	DDMV11IR
Тип матрицы	1/4" CMOS Sensor
Разрешение	720p
Минимальная чувствительность	0.01 Люкс/F1.2
Отношение сигнал—шум	Более 50дБ
Дальность ИК-подсветки	30 метров
Видео выход	AHD,CVI,TVI,CVBS
Автоматическая регулировка управления	Автоматическое
Питание/Ток	12В (+/-10%)/700мА
Объектив	2,8-12 мм
Размер (мм)	∅ 131 x 93(В)
Вес (г)	800
Рабочая температура	-40~+50°C Влажность максимум 95%

## Комплектация

No	Название	Модель	Номер
1.	Уличная антивандальная видеочамера с ИК-подсветкой	DDMV11IR	1
2.	Руководство пользователя	DDMV11IR	1



Цветная антивандальная AHD видеочамера с ИК подсветкой DDMV11IR



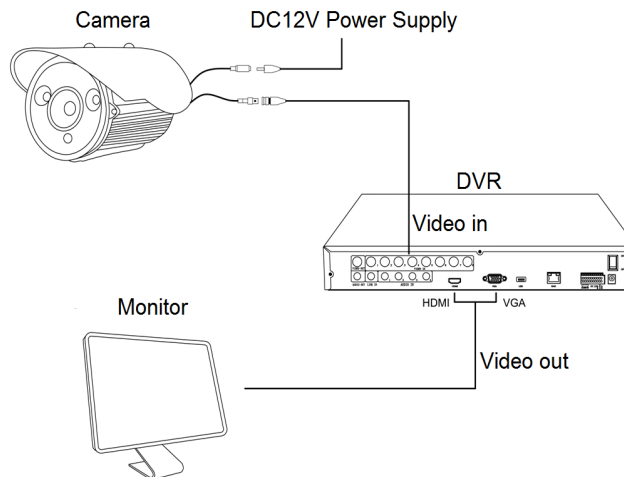
**Примечание:** Пожалуйста, перед подключением внимательно ознакомьтесь с Руководством по эксплуатации!

Не пытайтесь самостоятельно разбирать видеочамеру. Если видеочамера не работает, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

Поставщик:

- \* Приемный элемент/датчик (CMOS)  
1/4" CMOS.
- \* Класс защиты  
IP66.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ



## ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

### 1. Отсутствие изображения после подключения питания

- . Возможно причина в несоответствии напряжения источника питания. Пожалуйста, проверьте соответствие напряжения источника питания и полярность.
- . Пожалуйста, проверьте правильность подключения всех соединительных кабелей и мониторов.

### 2. Помехи/Бегущая рябь на экране

- . Помехи могут быть вызваны помехами переменного тока на источнике питания. Необходима фильтрация источника питания.
- . Проверьте монитор и используемое периферийное оборудование.

### 3. Постоянно меняется цвет фона

- . Изменение цвета фона может быть вызвано электромагнитным полем люминесцентных ламп - это нормальное явление.
- . Ситуацию можно улучшить с помощью уменьшения количества люминесцентных ламп или увеличения расстояния между камерой и люминесцентными лампами.
- . Попробуйте использовать внешнюю синхронизацию камеры и источника питания.

### 4. Смазанное изображение

- . Нестабильное напряжение источника питания.
- . Неправильно подключены соединительные кабели или они имеют слишком высокое полное сопротивление.

## ВВЕДЕНИЕ

Поздравляем Вас с приобретением данного продукта. Данное Руководство по эксплуатации предназначено для модели DDMV11IR. Видеокамера обладает высокой четкостью изображения и помехоустойчивостью, а также отличной цветопередачей. Камера удобна в использовании при монтаже и отлично подходит для применения в системах видеонаблюдения.

Для обеспечения правильного использования данного продукта, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с Руководством по эксплуатации.



Для предотвращения пожара или возможного поражения током не используйте камеру в условиях дождя или высокой влажности.



Этот символ предназначен для предупреждения пользователя о важности соблюдения инструкций по эксплуатации, находящихся в сопроводительной документации.



Этот знак предназначен для предупреждения пользователя о возможном слишком высоком напряжении внутри изделия, чтобы исключить возможность поражения током.

	<b>ВНИМАНИЕ:</b> ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ. НЕ ОТКРЫВАТЬ	
<p><b>Внимание:</b> Чтобы исключить риск поражения током не снимайте крышку. Внутри нет деталей, предназначенных для технического обслуживания. В случае необходимости техническое обслуживание должно проводиться квалифицированным</p>		

**Внимание:** Для предотвращения поражения током и риска пожара не используйте никакие другие источники питания кроме указанных.



### Примечание:

- Пожалуйста, обратите внимание на рабочую температуру видеокамеры, а также требования к состоянию окружающей среды. Избегайте эксплуатацию камеры при слишком высоких или слишком низких температурах. Рабочая температура видеокамеры -40~+50°C.
- Никогда не допускайте направления в камеру прямого солнечного света или света от другого яркого объекта. В противном случае, это может повредить матрицу.
- Не устанавливайте камеру вблизи радиаторов или отопительных приборов.