

## Характеристики

Модель	DDV11IR
Тип матрицы	1/4" OV 1.0 Megapixel CMOS Sensor
Разрешение	720p
Минимальная чувствительность	0.01 Люкс/F1.2
Отношение сигнал—шум	Более 50дБ
Дальность ИК-подсветки	20 метров
Видео выход	AHD,CVBS
Автоматическая регулировка управления	Автоматическое
Питание/Ток	12В (+/-10%)/400мА
Объектив	2,8-12 мм
Размер (мм)	∅ 128 x 99(В)
Вес (г)	750
Рабочая температура	-10~+50°C Влажность максимум 95%

## Комплектация

No	Название	Модель	Номер
1.	Купольная цветная видеокамера	DDV11IR	1
2.	Руководство пользователя	DDV11IR	1

Поставщик:



Цветная купольная AHD  
видеокамера DDV11IR



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

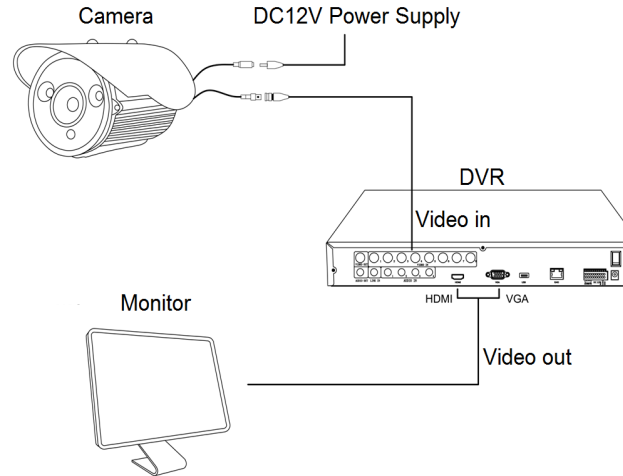
Не пытайтесь самостоятельно разбирать видеокамеру. Если видеокамера не работает, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

◆ Приемный элемент/датчик (CMOS)  
1/4" 1.0Megapixel CMOS Sensor

MAIN MENU

LENS	MANUAL/DC		
	SHUTTER	AUTO, 1/30, 1/60, FLK, 1/240, 1/480, 1/1000, 1/2000, 1/5000, 1/10000, 1/50000, X2, X4, X6, X8, X10, X15, X20, X25, X30	
EXPOSURE	AGC	0-15	
	SENS-UP	AUTO(X2-X30)/OFF	
	BRIGHTNESS	0-100	
	D-WDR	OFF/ON	
	DEFOG	OFF/AUTO	
BACK LIGHT	OFF		
	BLC:LEVEL/AREA /DEFAULT		
WHITE BAL.	HSBLC:SELECT AREA/DISPLAY/BLACK MASK/LEVEL/MODE/DEFAULT		
	ATW/AWC→SET/INDOOR/OUTDOOR/MANUAL/AWB		
DAY & NIGHT	EXT	D→N(DELAY)/N→D(DELAY)	
	AUTO	D→N(AGC)/D→N(DELAY)/N→D(AGC)/N→D(DELAY)	
	COLOR		
	B/W	BURST/IR SMART/IR PWM	
NR	2DNR	OFF/LOW/MIDDLE/HIGH	
	3DNR	OFF/LOW/MIDDLE/HIGH	
SPECIAL	CAM TITLE	OFF/ON	
	D-EFFECT	FREEZE/MIRROR/NEG.IMAGE	
	MOTION	SELECT AREA1-4/DISPALY/SENSITIVITY/COLOR/TRANS/ALARM/DEFAULT	
	PRIVACY	OFF/ON	
	LANGUAGE	ENG/CHN1/CHN2/GER/FRA/ITA /SPA/POL/RUS/POR/NED/TUR	
	DEFECT	LIVE DPC	
		WHITE DPC	
		BLACK DPC	
	RS485	CAM ID:0-255	
		ID DISPLAY	
ADJUST	BAUDRATE:2400/4800/9600/19200/38400		
	SHARPNESS	AUTO/OFF	
	MONITOR	LCD/CRT	
	LSC	OFF/ON	
VIDEO.OUT	PAL/NTSC		

## 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 DDDV11IR. 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.

**ВНИМАНИЕ:**

ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ. НЕ ОТКРЫВАТЬ

Внимание: Чтобы исключить риск поражения током не снимайте крышку. Внутри нет деталей, предназначенных для технического обслуживания. В случае необходимости техническое обслуживание должно проводиться квалифицированным

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 -10~+50℃.
- 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.