

Характеристики

Модель	DDV21IR
Тип матрицы	1/2.7" CMOS Sensor,
Разрешение	1080p
Минимальная чувствительность	0.01 Люкс/F1.2
Отношение сигнал—шум	Более 50дБ
Дальность ИК-подсветки	20 метров
Видео выход	AHD,CVBS, TVI, CVI
Автоматическая регулировка управления	Автоматическое
Питание/Ток	12В (+/-10%)/450mA
Объектив	2,8-12мм
Размер (мм)	¢ 128 x 99(B)
Вес (г)	350
Рабочая температура	-10~+50°C Влажность максимум 95%

Комплектация

No	Название	Модель	Номер
1.	Купольная цветная видеокамера с ИК-подсветкой	DDV21IR	1
2.	Руководство пользователя	DDV21IR	1

Поставщик:



Цветная купольная AHD
видеокамера с ИК подсветкой
DDV21IR



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

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

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

* Приемный элемент/датчик (CMOS)

1/2.7" CMOS Sensor,

* Автоматическая регулировка управления (APU)

Встроенная схема автоматической регулировки усиления (APU) позволяет камере вести съемку с высоким разрешением в условиях слабого освещения.

* Система вывода видео

Режим NTSC или PAL.

* Класс защиты

IP66.

Переключение режимов



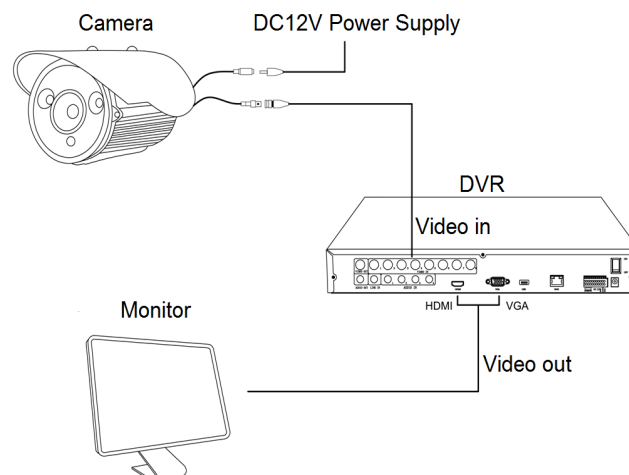
Нажатие "Влево" на 5 сек : CVBS

Нажатие "Вправо" на 5 сек : TVI

Нажатие "Вверх" на 5 сек : AHD

Нажатие Вниз" на 5 сек : CVI

■ 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 DDV21IR. 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.

