

Характеристики

Модель	VSV-1121VR AHD-L
Устройство обработки изображения	1/4" OV 1.0 Mpx CMOS-матрица
Количество эффективных пикселов	1280(Г) X 720(В)
Разрешение	720P
Порог чувствительности	0.01 Lux/F1.2
Соотношение сигнал/шум	Более чем 50дБ
Синхронизация	Наружная, внутренняя
Дальность ИК-подсветки	25 метров (с Ф5 (12μ) x 36 ИК-лампы)
Включение ИК	Фотодиодная, автоматическая
Видеовыход	AHD
Функционал	DNR
Питание/ток	DC12B(+/-10%)/700mA
Объектив	2,8-12 мм, ручная фокусировка, увеличение
Класс защиты	/
Размеры (мм.)	131 x 93(В)
Вес (г.)	300
Рабочая температура	-35~+50°C влажность не более 95%

Комплект поставки

Наименование	Кол-во
Камера	1
Руководство пользователя	1

Важно:

Не старайтесь самостоятельно отремонтировать камеру.
Обратитесь к Вашему региональному представителю.



Купольная камера высокого разрешения формата AHD с ИК-подсветкой

VSV-1121VR AHD-L

Инструкция по эксплуатации



Спасибо за выбор нашего продукта. Ознакомьтесь с инструкцией перед использованием камеры.

В данной камере применены все современные достижения в области технологии CCTV. Установите камеру на кронштейн, подключите ее при помощи BNC-кабеля к регистратору.



Описание

> Автоматическая регуировка усиления (AGC)

Сохранение высокого качества картинки в условиях низкой освещенности.

> Электронный затвор (AES)

Встроенный электронный затвор. Срабатывание—1/100,000s.

> Характеристики гамма

Гамма - 0.45.

> Стандарт видеосигнала

NTSC или PAL



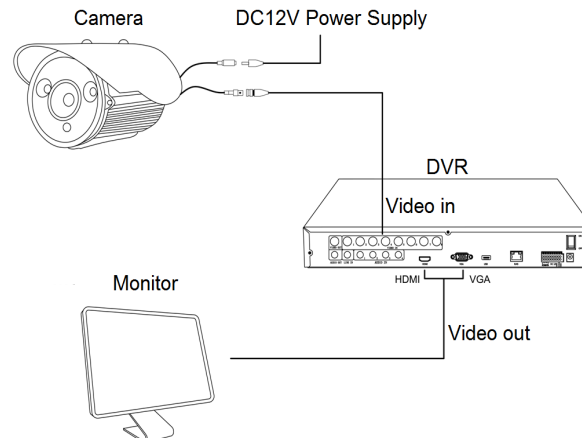
Важно:

- Блок питания должен быть соответствующим по напряжению, силе тока и полярности к данному оборудованию.
- Устанавливайте грозозащиту и защиту от перебоев электропитания
- Для захвата видео высокого качества убедитесь в стабильности и достаточной пропускной способности



www.vidstar.ru

Подключение камеры



Правила безопасности

- 1.Перед использованием камеры внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.
- 2.Установку должен производить специалист.
- 3.В камере используется светочувствительная матрица. Не подвергайте ее воздействию интенсивного света долгое время.
- 4.Не трогайте матрицу руками. При длительном хранении камеры или ее матрицы, очистите поверхность сенсора от пыли и закройте ее кожухом.
5. Не используйте влажные салфетки для чистки камеры. Если загрязнение сильное, можно использовать ветошь, смоченную в мыльной воде, но после чистки обязательно протрите все сухой салфеткой
- 6.Не устанавливайте камеру под кондиционерами воздуха и на сквозняке: это может привести к образованию конденсата. Данное правило справедливо для камер не обладающих защитой IP66
- 7.Убедитесь перед установкой или настройкой камеры, что питание к ней не подключено.
- 8.Транспортировку камеры нужно производить в соответствии с режимом влажности и температуры.
9. При повреждении камеры обращайтесь в сервисный центр.



www.vidstar.ru

Проблемы и их решение

> Нет картинки, питания.

Необходимо проверить источник питания, соединительные кабели. При неисправности блока питания—замените блок питания.

> Картинка на камере имеет помехи или искажена.

Может быть связано с электромагнитными помехами от источника питания. Установите фильтр от помех. Рекомендуется также проверить периферию: монитор, телевизор.

> Фон картинки долго меняется.

Электромагнитное поле от люминесцентных ламп вызывает искажение цвета. Для данных камер это нормально. Изображение можно улучшить, если отдалить камеру от лампы. Также рекомендуется использовать источник питания с внешней синхронизацией.

> Картинка смазана.

Напряжение на блоке питания нестабильно. Проверьте кабели, соединены ли они корректно, не имеет место обрыв провода.



Важно:

- Соблюдайте режим влажности и температуры: -35~+50°C.
- Не устанавливайте камеры вблизи сильных источников нагрева.



www.vidstar.ru