

Характеристики

| Модель | MR-HPNV4WU |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Чувствительный элемент | 1/3" OV 4MP CMOS Sensor |
| Количество эффективных пикселей | 2688(Г) x 1520(В) |
| Разрешение | 4Mp |
| Чувствительность элемента (матрица) | 0.001 Люкс |
| Отношение сигнал / шум | 50 дБ |
| Система сканирования | Progressive |
| Синхронизация | Internal, Negative sync. |
| Электронный затвор | PAL: 1/50~1/100,000 сек. |
| Гамма коррекция | $\gamma=0.45$ |
| ИК-подсветка | 40 м, 48 шт. ИК-диодов |
| Видео выход | AHD |
| АРУ | Авто |
| OSD | Нет |
| Питание / Потребление | DC 12В (+/-10%) / 800mA |
| Объектив | Вариофокальный f=2.8-12 мм |
| Габариты | 265(W)x90(H)x80(D) |
| Вес | 1500г. |
| Температура хранения | -20~+40°C RH95% MAX |
| Рабочая температура | -45~+45°C RH95% MAX |

Комплектация

| No | Наименование | Модель | Кол-во |
|----|---|------------|--------|
| 1 | Уличная цветная видеокамера с ИК-подсветкой | MR-HPNV4WU | 1 |
| 2 | Инструкция | MR-HPNV4WU | 1 |

master



ВСЕ ГРАНИ ТЕХНОЛОГИЙ

MR-HPNV4WU

Уличная цветная
видеокамера с ИК-подсветкой



Примечание: Перед установкой и подключением видеокамеры, пожалуйста, прочтите данное руководство пользователя!



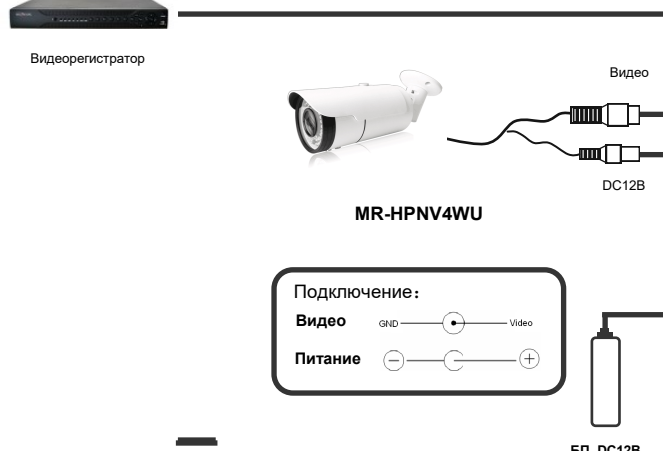
www.mastercctv.ru

Не пытайтесь сами ремонтировать видеокамеру. Если видеокамера не работает, пожалуйста, обратитесь в сервисный центр.

■ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

* Чувствительный элемент
1/3" OV 4MP CMOS Sensor

■ ПОДКЛЮЧЕНИЕ



■ ПРОБЛЕМЫ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

- 1. Нет изображения после подачи питания:**
 - Проверьте соблюдена ли полярность при подключении питания.
 - Проверьте подключение видеокабеля.
- 2. Изображение с рябью помех:**
 - Помехи могут быть вызваны сетью питания AC 220В, для подавления помех используйте сетевой фильтр.
- 3. Фоновый цвет изображения постоянно меняется:**
 - Эти помехи могут быть вызваны электромагнитным полем от люминесцентных ламп.
 - Поменяйте люминесцентные лампы на менее мощные или установите видеокамеру на большем расстоянии от них.
 - Источник питания с внешней синхронизацией может помочь при этой трудности.
- 4. Изображение размыто:**
 - Нестабильное напряжение от источника питания.
 - Разъем на кабеле подключен неправильно или имеет высокое сопротивление.

■ ВВЕДЕНИЕ

Поздравляем Вас с приобретением данной видеокамеры.

Это руководство пользователя к видеокамере MR-HPNV4WU

Видеокамера обладает картинкой высокой четкости с насыщенными и реальными цветами, а также высокой помехоустойчивостью. Удобный монтаж и подключение.

Это прекрасный выбор для Вашей системы видеонаблюдения.



Во избежание пожара или удара током, не подвергайте видеокамеру воздействию влаги и дожда.



Этот символ предназначен для предупреждения пользователя о важных моментах в данной инструкции.



Символ предназначен для предупреждения пользователя о наличии «Высокого напряжения» внутри корпуса, которое может представлять риск поражения электрическим током.



ВНИМАНИЕ: ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ СЛУЧАЕВ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ СНИМАТЬ КРЫШКУ.
РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕ В СЕРВИСНОМ ЦЕНТРЕ.

ВНИМАНИЕ: ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ СЛУЧАЕВ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ И РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА, ИСПОЛЬЗУЙТЕ СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ.



Примечание:

- Обратите внимание на рабочую температуру видеокамеры и условия её установки. Не используйте видеокамеру при слишком высоких или слишком низких температурах.
- Никогда не направляйте видеокамеру на солнце или очень яркий источник света, это может повредить матрицу.
- Не устанавливайте видеокамеру вблизи обогревателей и радиаторов отопления.