

## Характеристики

|                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Модель                              | <b>MR-HPN4D</b>          |
| 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                        | 20 м, 24 шт. ИК-диодов   |
| Видео выход                         | AHD                      |
| APU                                 | Авто                     |
| OSD                                 | Нет                      |
| Питание / Потребление               | DC 12В (+/-10%) / 500мА  |
| Объектив                            | 3.6 мм                   |
| Габариты                            | 148 x 65 x 63 mm         |
| Вес                                 | 400г.                    |
| Температура хранения                | -20~+40°C RH95% MAX      |
| Рабочая температура                 | -45~+45°C RH95% MAX      |

## Комплектация

| No | Наименование                                | Модель          | Кол-во |
|----|---|-----------------|--------|
| 1  | Уличная цветная видеочамера с ИК-подсветкой | <b>MR-HPN4D</b> | 1      |
| 2  | Инструкция                                  | <b>MR-HPN4D</b> | 1      |



[www.mastercctv.ru](http://www.mastercctv.ru)

**master**



ВСЕ ГРАНИ ТЕХНОЛОГИЙ

## MR-HPN4D

Уличная цветная видеочамера с ИК-подсветкой



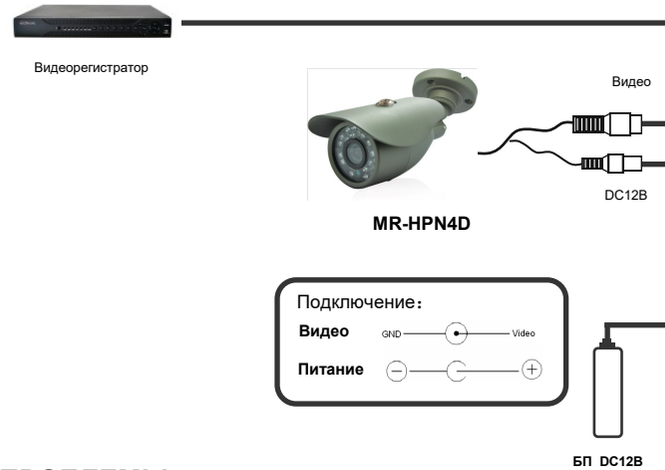
**Примечание: Перед установкой и подключением видеочамеры, пожалуйста, прочтите данное руководство пользователя!**

Не пытайтесь сами ремонтировать видеочамеру. Если видеочамера 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-HPN4D

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 дождя.



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.

|  |                  |  |
|--|------------------|--|
|  | <b>ВНИМАНИЕ:</b> |  |
| <b>ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ<br/>НЕ ОТКРЫВАТЬ</b>   |                  |  |
| <b>ВНИМАНИЕ: ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ СЛУЧАЕВ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ СНИМАТЬ КРЫШКУ. РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕ В СЕРВИСНОМ ЦЕНТРЕ.</b>       |                  |  |
| <b>ВНИМАНИЕ: ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ СЛУЧАЕВ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ И РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА, ИСПОЛЬЗУЙТЕ СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ.</b> |                  |  |



### 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.