

Характеристики

Модель	MR-HPN4W
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	30 м, 2 шт. ИК-диодов
Видео выход	AHD
АРУ	Авто
OSD	Нет
Питание / Потребление	DC 12В (+/-10%) / 500mA
Объектив	3.6 мм
Габариты	148 x 65 x 63mm
Вес	650г.
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-HPN4W	1
2	Инструкция	MR-HPN4W	1

master



ВСЕ ГРАНИ ТЕХНОЛОГИЙ

MR-HPN4W

Уличная цветная
видеокамера с ИК-подсветкой



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



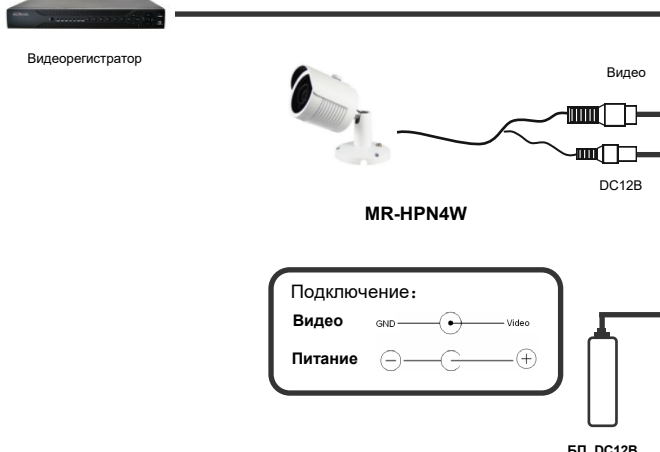
www.mastercctv.ru

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-HPN4W

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:

ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ
НЕ ОТКРЫВАТЬ



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.