

Характеристики

Модель	MR-D892PUW
Чувствительный элемент	1/3" CMOS
Количество эффективных пикселей	PAL: 976(Г) × 496(В)
Разрешение	800 ТВЛ
Чувствительность элемента (матрица)	0.01 Люкс
Отношение сигнал / шум	48 дБ
Система сканирования	2:1 Interface
Синхронизация	Internal, Negative sync.
Электронный затвор	PAL: 1/50~1/100,000 сек.
UTC	Есть
OSD	Есть
Видео выход	Композитный 1 В, 75 Ом
APU	Авто
Питание / Потребление	DC12В (+/-10%) / 150 мА
Объектив	f=3.6 мм
Габариты	Ø92 × 63 мм
Вес	300 г.
Температура хранения	-10~+45° С RH95% MAX
Рабочая температура	0~+45° С RH75% MAX

Комплектация

№	Наименование	Модель	Кол-во
1	Купольная цветная видеокамера	MR-D829PUW	1
2	Инструкция	MR-D892PUW	1



www.mastercctv.ru

master



ВСЕ ГРАНИ ТЕХНОЛОГИЙ

MR-D892PUW

Купольная цветная
видеокамера



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

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

■ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

* Чувствительный элемент (CCD)

1/3" CMOS Sensor

* Автоматическая регулировка усиления (APU)

При встроенной автоматической регулировке усиления (APU), видеокамера в условиях низкой освещенности воспроизводит изображение высокой четкости.

* Автоматический электронный затвор

Встроенная функция автоматического электронного затвора.

* Гамма коррекция

Гамма коррекция составляет 0.45

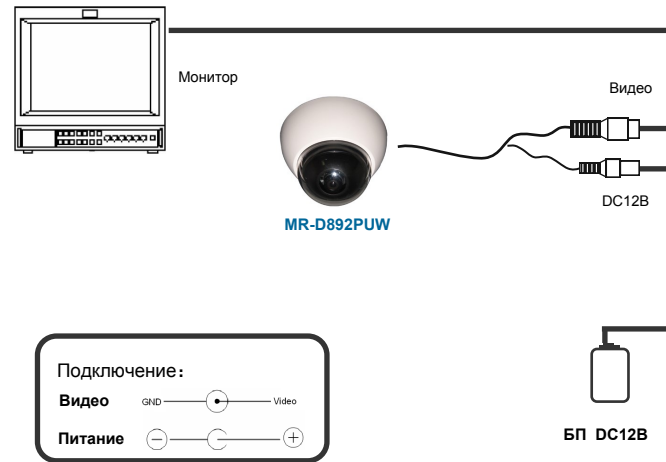
* Система цветности

PAL

* УТС функция

Управление OSD-меню по коаксиальному кабелю с помощью специального пульта.

■ 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 220V, для подавления помех используйте сетевой фильтр.
- Проверьте совместимость видеокамеры, монитора и дополнительного оборудования.

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-892PUW**. В этой видеокамере используются последние технологии компании **PIXEL PLUS**.

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.

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



Примечание

- Блок питания должен быть сертифицирован, его выходное напряжение, ток, полярность и рабочая температура должны соответствовать требованиям видеокамеры.
- При использовании видеокамеры в условиях высокой грозовой активности установите грозозащиту или заземлите видеокамеру и источник питания.
- Для получения качественного изображения с видеокамеры не превышайте допустимые нормы длины видеокабеля и кабеля 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 CCD матрицу.
- Не устанавливайте видеокамеру вблизи обогревателей и радиаторов отопления.