

Спецификация

Модель	J2000-MHD2MS (2,8) v.2
Сенсор	1/2.9" 2MP CMOS Sensor
Разрешение	1080P
Система	PAL / NTSC
Освещенность	0.01Lux/F1.2
Шумоподавление	более 45 dB
Синхронизация системы	Внутренняя
ИК подсветка	/
ИК вкл.	Автоконтроль диодов
Видео выход	CVBS / CVI / TVI / AHD
Питание/Сила тока	DC12V(+/-10%)/300mA
Линза	2,8 мм
Степень защиты	/
Размеры (мм)	25(W) x 10(H) x 25(D)
Вес (г.)	150
Рабочая темп.	-10~+50°C RH95% MAX

Комплектация

Имя	№
Камера	1
Руководство пользователя	1



www.J2000.ru

В случае возникновения неисправности обращайтесь в сервисный центр J2000 по адресу:
127254 Россия, Москва, ул. Плеханова, д. 4, корп. 3
Тел. 8-495-669-06-04, Эл. почта: service@new-satro.ru

Миниатюрная квадратная камера



EAC

Благодарим Вас за использование нашего продукта. Перед предоставлением питания для фотоаппарата, пожалуйста, внимательно прочтите это руководство перед использованием.

Основные характеристики

> Автоматическая регулировка усиления (AGC)
Встроенная автоматическая регулировка усиления (APU). Цвет камеры можно получить изображение высокой четкости в низком состоянии Lux.

> Автоматический Электронный Затвор (AES)

Встроенная автоматическая функция электронного затвора. Цвет AES скорость камеры может достигать 1/100,000 сек.

> Гама Характеристика

Гама характеристика 0.45.

> Режим Сканирования
NTSC или PAL режиме.



Переключение режимов:

CVBS режим: удерживайте джойстик в левом положении в течение 5 сек.

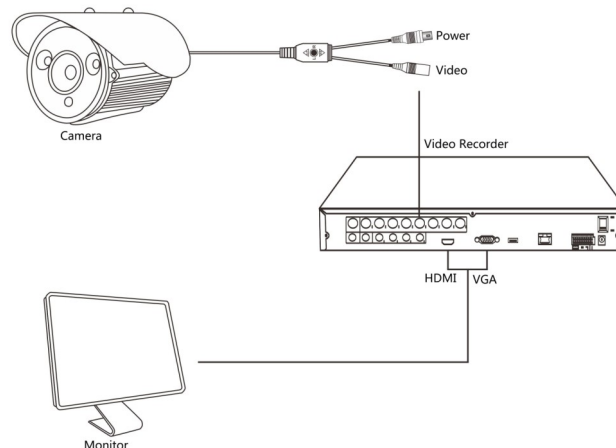
TVI режим: удерживайте джойстик в правом положении в течение 5сек.

AHD режим: удерживайте джойстик в положении вверх в течение 5сек.

CVI режим: удерживайте джойстик в положении вниз в течение 5сек.

Системные настройки: удерживайте джойстик в нажатом состоянии в центральном положении в течение 5 сек.

Соединение устройства



Инструкция по безопасности

1. Перед использованием камеры ,пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство и сохраните его для последующего использования.
2. Установку следует выполнять профессионалами и следовать инструкции производителя, не разбирайте, не разрешайте стороннее вмешательство.
3. Для того, чтобы не повредить датчик ,не подвергайте объектив воздействию интенсивных источников света в течение длительного времени.
4. Не касайтесь датчика напрямую. Пожалуйста, закройте пылезащитным чехлом, когда камера не используется.
5. Пожалуйста, используйте сухую мягкую ткань для очистки камеры. Если грязь трудно чистить, используйте моющие средства с водой и протрите сухой тряпкой камеру.
6. Не устанавливайте камеру под кондиционером.
7. Пожалуйста, убедитесь, что все источники электропитания отключены, когда хотите открыть камеру, установить, очистки и других операций.
8. Пожалуйста, транспортируйте , используйте и храните камеру в допустимых температурах и влажности воздуха.
9. Если камера была сломана, например, шнур питания или вилка повреждены, попала жидкость или посторонние предметы в камеру, дождь, намокание и т. д. В таком режиме камера не может работать , пожалуйста, обратитесь к производителю или в центр технического обслуживания (для ремонт оборудования).

Общие проблемы и устранение неполадок

- 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.
- 3.Фоновый цвет изображения постоянно меняется:
 - . Эти помехи могут быть вызваны электромагнитным полем от люминесцентных ламп.
 - . Поменяйте люминесцентные лампы на менее мощные или установите видеокamera 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.



Примечание:

- Обратите внимание, что рабочая температура камеры и ее используют по требованиям к окружающей среде. Избегайте использования камеры при слишком высоких или слишком низких температурах. Операционная температуры составляет $-30\sim+60^{\circ}\text{C}$. (Рекомендательный операционной температуры составляет $-10\sim+50^{\circ}\text{C}$.)
- Не устанавливайте камеру рядом с радиатором или обогревателем.