

Технические характеристики

Модель	J2000-A13Pmi20 (3.6)
Сенсор	1/3" SONY 1.3MP CMOS Sensor
Система	PAL / NTSC
Разрешение	960P
Минимальная освещенность	0.001Lux/F1.2 (ИК выкл.)
Дальность ИК	20 метров
Сигнал/шум	Более 50dB
Синхронизация	Внутренняя
Мощности ИК-подсветки	Авто контроль фотодиода
Видео выход	AHD / CVBS
Степень защиты	IP66
Питание	DC12V(+/-10%)/500mA
Объектив	3,6 мм
Размеры (mm)	184(W) x 66(H) x 66(D)
Вес (g)	700 грамм
Температура хранения	-30~+60°C RH95% MAX
Рабочая температура	-40~+50°C RH95% MAX

Комплектность

No	Название	Количество
1.	Купольная цветная камера	1
2.	Инструкция	1

Инструкция по эксплуатации



**Цилиндрическая
антивандальная цветная
видеокамера высокого
разрешения.**

EAC



Внимание:
Перед началом эксплуатации
изделия необходимо ознакомиться с
инструкцией!

При неисправности не пытайтесь
самостоятельно разобрать или починить
видеокамеру. Передайте неисправное
изделие Вашему продавцу.

ОСОБЕННОСТИ

* Auto Gain Control (AGC)

Встроенная автоматическая регулировка усиления (APY). Цветная камера может получить высокую четкость изображения в условиях низкой освещенности.

* Автоматический Электронный Затвор (AES)

Встроенный авто электронный затвор. Цвет камеры AES скорость может достигать 1/100,000 сек.

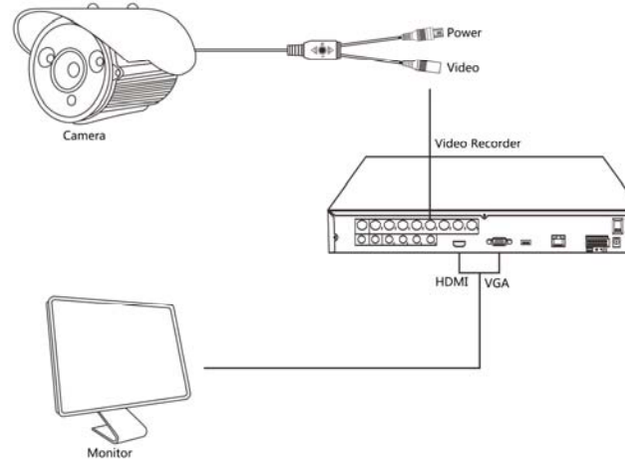
Гама Характеристика

Камера Гама характеристика-0.45.

* Режим сканирования

NTCS или PAL

Подключение



ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

1 Нет изображения и нет питания

Возможно, отсутствует питание, проверьте питание. Проверьте правильность соединения Видеосигнала. Проверьте, что питание и сигналы доходят до камеры.

2. Изображение «прыгает».

Возможно, питание камеры поступает импульсами. Необходимо использовать соответствующее оборудование для стабильного питания камеры.

3. Цвет фона изображения меняется постоянно.

Электромагнитное поле флуоресцентных ламп вызывает изменение цвета. Это правильное явление для камер. Снижение количества флуоресцентных ламп или увеличение расстояния между камерами и флуоресцентными лампами может улучшить ситуацию. Использование синхронизации камер от сети может решить проблему.

4. Смазанность изображения слишком велика.

Питание камеры нестабильно. Соединительный кабель неправильно подключен или имеет высокое сопротивление.



ВНИМАНИЕ:

- Питание камеры, рабочая температура, полярность должно строго соответствовать заявленному в данной Инструкции.
- От удара молнии используются устройства грозозащиты.
- Для сохранения качества изображения и работоспособности камеры, соединительные кабели не должны быть очень большой длины (предварительно необходимо получить консультацию у технических специалистов).
- ◆ Избегайте попадания прямых солнечных лучей
- ◆ Используйте изделие вдали от нагревательных элементов и батарей.

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим за покупку данной камеры!

Надеемся, что данное изделие удовлетворит Вашим требованиям по цене и качеству, что позволит построить оптимальную CCTV-систему.

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией перед началом эксплуатации изделия!



Для предотвращения пожара или удара электрическим током, не подвергайте камеру воздействию дождя или повышенной влажности.



Данный знак сообщает о необходимости обратить особое внимание.



Данный знак предупреждает пользователя о наличии неизолированного «опасного напряжения» внутри корпуса изделия, которое может иметь достаточную величину, чтобы составить риск поражения электрическим током.



ВНИМАНИЕ:
НЕ ОТКРЫВАТЬ!



ВНИМАНИЕ: Во избежание поражения электрическим током, не разбирайте изделие!

ВНИМАНИЕ: Используйте только проверенный источник питания! Не соблюдение полярности или превышение номинального напряжения может привести к пожару!



Внимание:

- Обратите внимание, на рабочую температуру камеры. Избегайте ее использования при слишком высоких или слишком низких температурах. Рабочая температура -30 ~ +60. (Рекомендуемая рабочая температура -10 ~ +50.)
- Никогда не направляйте видеокамеру на солнце или яркий объект. В противном случае, это может повредить сенсор.
- Не устанавливайте камеру рядом с нагревательными приборами