

## 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 (АРУ). 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.

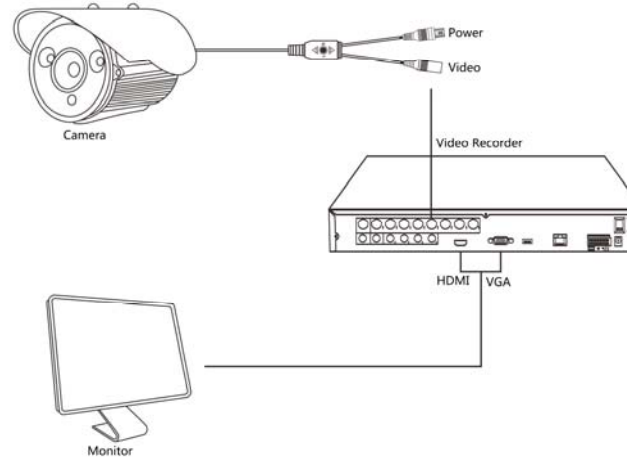
### Гама Характеристика

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