

Технические характеристики

Модель	J2000-P60A720P (6-22)
Сенсор	1/3"SONY 1,3 Megapixel CMOS
Пиксели (HxV)	1305(H) X 1049(V)
Разрешение	1000TV Line
Минимальная освещенность	0.01Lux F1.2 / 0Lux (ИК включен)
Дальность ИК	60 метров
Порог включения ИК	10 Lux
Контроль ИК	Авто
Сигнал/шум	Более 50dB
Развертка	2:1 чересстрочная
Синхронизация	Внутренняя
Электронный затвор	1/50s~1/100,000s
Гамма	0.45
Видео выход	1Vpp, 75 Ом
АРУ	Авто
Питание	DC12V(+/-10%)/450mA
Объектив	6-22 мм
Размеры (мм)	D100 x 240(W) x 186(H)
Вес (g)	1700 грамм
Температура хранения	-30~+60°C RH95% MAX
Рабочая температура	-40~+50°C RH95% MAX

Комплектность

No	Название	Количество
1.	Цветная антивандальная камера J2000-P60A720P (6-22)	1
2.	Инструкция	1

Инструкция по эксплуатации



Продавец :

Цилиндрическая
антивандальная цветная
видеокамера высокого
разрешения
J2000-P60A720P (6-22)



Внимание:
Перед началом эксплуатации
изделия необходимо ознакомится с
инструкцией!

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

■ ОСОБЕННОСТИ

* Сенсор

1/3 SONY 1,3 Megapixel CMOS, 1000TVL

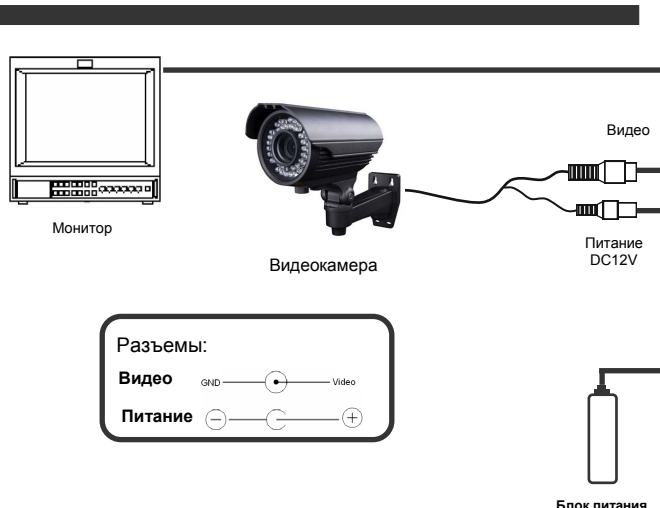
* Auto Gain Control (AGC)

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

* Поддержка функции UTC

С помощью UTC контролера, Вы можете управлять OSD (экранным) меню по коаксиальному кабелю и настраивать параметры камеры.

■ 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.



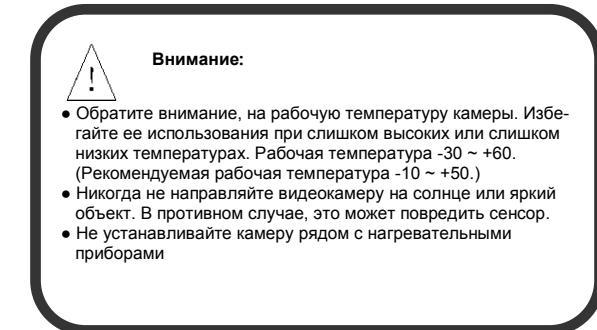
Данный знак сообщает о необходимости обратить особое внимание.



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



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



- 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