

Технические характеристики

Модель	J2000-P4230V (2,8-12)
Сенсор	1/3"SONY Super HAD CCD II EFFIO-V
Пиксели (H×V)	976(H) X 582(V)
Разрешение	720TV Line
Минимальная освещенность	0.001Lux F1.2 / 0Lux (ИК включен)
Дальность ИК	40 метров
Порог включения ИК	10 Lux
Контроль ИК	Авто
Сигнал/шум	Более 52dB
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%)/500mA
Объектив	2,8-12 мм
Размеры (мм)	D95 x 295(W) x 105(H)
Вес (g)	1600 грамм
Температура хранения	-30~+60°C RH95% MAX
Рабочая температура	-40~+50°C RH95% MAX

Комплектность

No	Название	Количество
1.	Цветная антивандальная камера J2000-P4230V (2,8-12)	1
2.	Инструкция	1

Инструкция по эксплуатации



**Цилиндрическая
антивандальная цветная
видеокамера высокого
разрешения
J2000-P4230V (2,8-12)**



Внимание:
Перед началом эксплуатации
изделия необходимо ознакомиться с
инструкцией!

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

Продавец :

ОСОБЕННОСТИ

* Сенсор

1/3"SONY Super HAD CCD II EFFIO-V, 720TVL

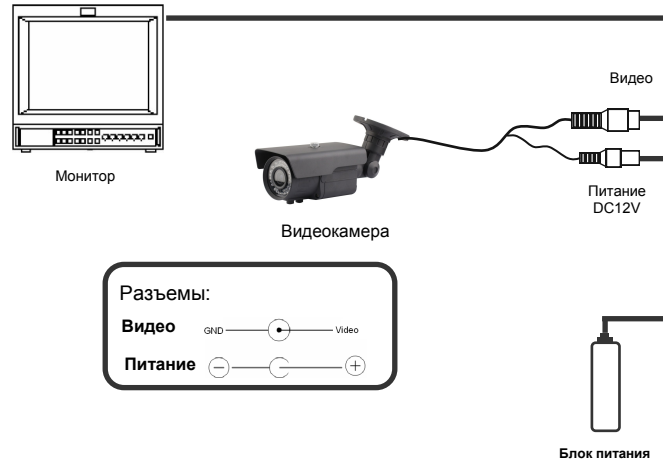
* Auto Gain Control (AGC)

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

* Поддержка функции UTC

С помощью UTC контролера, Вы можете управлять OSD (экранном) 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.

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 избежании поражения электрическим током, не разбирайте изделие!		

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



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.



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