

■ Спецификация

J-2000-P4230HVRX (2,8-12)	1/3" Sony Color CCD 650 ТВЛ Effio OSD
------------------------------	--

Пиксели	PAL: 960x582	NTSC: 967x494
Формат сигнала	PAL/NTSC	
Объектив	2,8-12 мм	
Сигнал/шум	>50dB (APU ВЫКЛ.)	
Чувствительность	0 Lux (ИК ВКЛ.)	
WDR	DWDR	
DNR	2DNR	
DSS	нет	
Электронный затвор	1/50(1/60)—1/100,000 сек	
Баланс белого	Авто	
Видеовыход	1Vp-p, 75 Ом, BNC	
Питание	DC12V	
ИК-подсветка	35-40 м	
ИК-диоды	42 шт	
Размеры	228*97*х82 мм	
Рабочая температура	-40С ~ +50С	

■ Комплектность

No	Название	К-во:
1.	Цветная влагозащищенная видеокамера с ИК подсветкой	1
2.	Инструкция	1

Инструкция



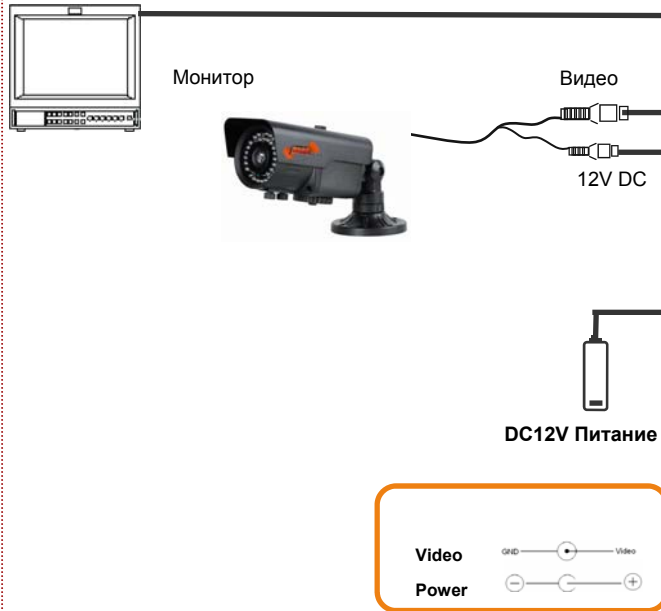
Цветная влагозащищенная
камера с ИК подсветкой
J2000-P4230HVRX (2,8-12)



ВНИМАНИЕ:
перед началом эксплуатации изделия необходимо ознакомиться с инструкцией!

При неисправности не пытайтесь самостоятельно разобрать или починить камеру.
Неисправную камеру передайте Вашему продавцу.

СОЕДИНЕНИЕ



ВНИМАНИЕ:

- Питание камеры, рабочая температура, полярность должно строго соответствовать заявленному в данной Инструкции.
- От удара молнии используется 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

ФОТО ИЗДЕЛИЯ



ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

- 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 ударом электрическим током не помещайте камеру под воду на длительное время.



Данный знак сообщает о необходимости обратить особое внимание.



Данный знак сообщает о возможности удара электрическим

