

## ■ Спецификация

J2000-P3650HVRX (9-22)	1/3" Sony Color CCD <b>650 ТВЛ Effio OSD</b>
---------------------------	--

Пиксели	PAL: 960x582	NTSC: 967x494
Формат сигнала	PAL/NTSC	
Объектив	9-22 мм	
Сигнал/шум	>50dB (АРУ ВЫКЛ.)	
Чувствительность	0 Lux (ИК ВКЛ.)	
Электронной затвор	1/50 (1/60)—1/100,000 сек	
Баланс белого	Авто	
Видеовыход	1Vp-p, 75 Ом, BNC	
Питание	DC12V	
ИК-подсветка	45-50 м	
ИК-диоды	36 шт	
Размеры	228*97*х82 мм	
Рабочая температура	-45С ~ +50С	

## ■ Комплектность

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

# Инструкция



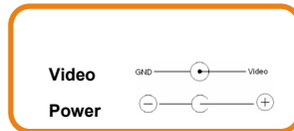
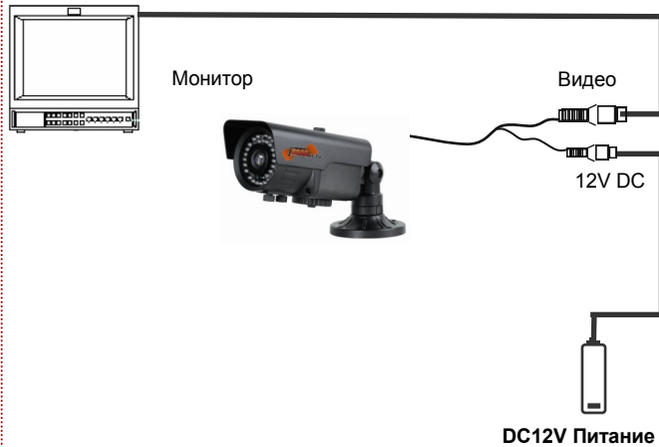
## Цветная влагозащищенная камера с ИК подсветкой J2000-P3650HVRX (9-22)



**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 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

## ФОТО ИЗДЕЛИЯ



## ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

- 1. Нет изображения и нет питания**
  - . Возможно, отсутствует питание, проверьте питание. Проверьте правильность соединения Видео сигнала.
  - . 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 удара 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

	<b>ВНИМАНИЕ:</b> <b>НЕ ОТКРЫВАТЬ!</b>	
<b>ВНИМАНИЕ:</b> <b>РИСК УДАРА ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ !</b> <b>НЕ ОТКРЫВАЙТЕ КОРПУС И НЕ РАЗБИРАЙТЕ ИЗДЕЛИЕ!</b>		