

■ Спецификация

J2000-P60NF663
(2,8-12) 1/3" Sony EFFIO-P **700 ТВЛ OSD**

Пиксели	PAL: 976x582	NTSC: 976x494
Формат сигнала	PAL/NTSC	
Объектив	2,8-12 мм	
Сигнал/шум	>50dB (APU ВЫКЛ.)	
Чувствительность	0 Lux (ИК ВКЛ.)	
WDR	WDR	
DNR	3D-DNR	
DSS	да	
Электронный затвор	1/50(1/60)—1/100,000 сек	
Баланс белого	Авто	
Видеовыход	1Vp-p, 75 Ом, BNC	
Питание	DC12V	
ИК-подсветка	60 м	
ИК-диоды	72 шт	
Размеры	315x125x120 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-P60NF663 (2,8-12)

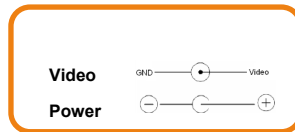
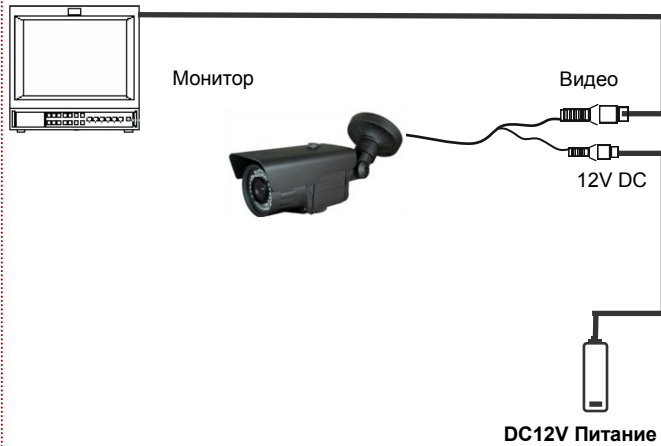


ВНИМАНИЕ:

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 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 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



ВНИМАНИЕ:
НЕ ОТКРЫВАТЬ!



ВНИМАНИЕ:
РИСК УДАРА ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ !
НЕ ОТКРЫВАЙТЕ КОРПУС И НЕ РАЗБИРАЙТЕ ИЗДЕЛИЕ!