Спецификация

J2000-P60NF663	1/3" Sony EFFIO-P 700 ТВЛ OSD
(2,8-12)	110 CON ENTIS 1 100 1251 COS

PAL: 976x582	NTSC: 976×494
PAL/NTSC	
2,8-12 мм >50dB (АРУ ВЫКЛ.)	
WDR	
3D-DNR	
да	
1/50(1/60)—1/100,000 сек	
Авто	
1Vp-p,75 Ом, BNC	
DC12V	
60 м	
72 шт	
315х125х120 мм	
-40C ~ +50C	
	РАL/NTSC 2,8-12 мм >50dB (АРУ ВЫКЛ 0 Lux (ИК ВКЛ.) WDR 3D-DNR да 1/50(1/60)—1/100,0 Авто 1Vp-p,75 Ом, ВNC DC12V 60 м 72 шт 315x125x120 мм

Инструкция



Комплектность

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

Цветная в<mark>лагозащ</mark>ищенная камера с ИК подсветкой J2000-P60NF663 (2,8-12)

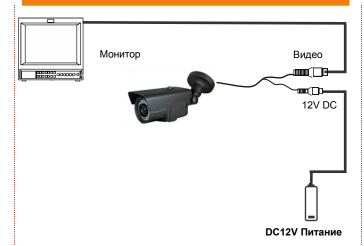


ВНИМАНИЕ:

перед началом эксплуатации изделия необходимо ознакомиться и инструкцией!

При неисправности не пытайтесь самостоятельно разобрать или починить камеру.

Неисправную камеру передайте Вашему продавцу.







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



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 пролему.
- 4. Смазанность изображения слишком велика. Питание камеры нестабильно. Соединительный кабель неправильно подключен или имеет высокое сопротивление.

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 изделии!



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!