

■ Спецификация

J2000-Di10SS344 (3,6) 1/3" SONY Super HAD CCDII
650 ТБЛ, Low Illumination

Пиксели	PAL: 752(Н)х582(В)	NTSC:768(Н)х494(В)
Объектив	3.6 мм	
Чувствительность	0,001 Люкс/0 Люкс (с ИК-подсветкой)	
Электронный затвор	PAL: 1/50 ~ 1/100,000 сек ; NTSC: 1/60 ~ 1/100,000 сек	
Сигнал/шум	≥48 dB	
Видеовыход	1Vp-p/75 Ом	
Баланс белого	Авто	
Компенсация за-светки	Авто	
Гамма	≥0,45	
ИК-диодов	12	
ИК-подсветка	10М	
Питание	DC 12В, 250 мА	
Рабочая температура	-10°C ~ + 50°C	
Класс влагозащиты	IP66	
Вес	300 г	
Размер:	60х57(Н)	

■ Комплектность

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

Инструкция



Купольная цветная
влагозащищенная
антивандальная видеокамера
высокого разрешения
с ИК подсветкой
J2000-Di10SS344 (3,6)

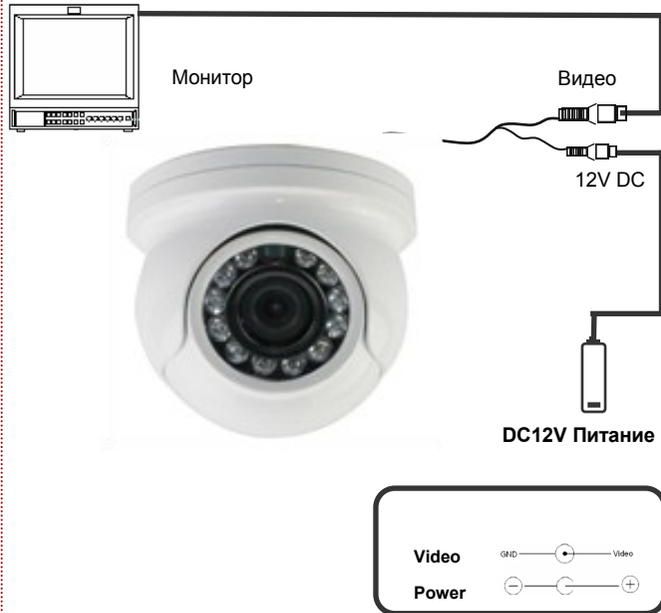


ВНИМАНИЕ:

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



ВНИМАНИЕ:
НЕ ОТКРЫВАТЬ!



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