

■ Спецификация

J2000-P2420HB(3.6)

1/3" Sony Color CCD 540 ТВЛ

Пиксели	PAL: 795x596	NTSC: 811x508
Объектив	3.6mm	
Развертка	2:1 чересстрочная	
Чувствительность	0 ЛК (ИК ВКЛ.)	
Синхронизация	внутренняя	
Сигнал/шум	48 dB	
Электронный затвор	PAL: 1/50-1/100,000 сек	NTSC: 1/60-1/100,000 сек
Гамма	0.45	
Видеовыход	1 Vpp, 75 Ом	
APU	Авто	
ИК-диоды	24 шт	
ИК-подсветка	20 м	
Питание	12В DC(+/-10%)	
Ток	300mA	
Размеры	86X60X55 mm	
Вес	400 г	
Рабочая температура	-40...+45°C	

■ Комплектность

No	Название	К-во:
1.	Уличная цветная видеокамера высокого разрешения с ИК подсветкой	1
2.	Инструкция	1

Инструкция



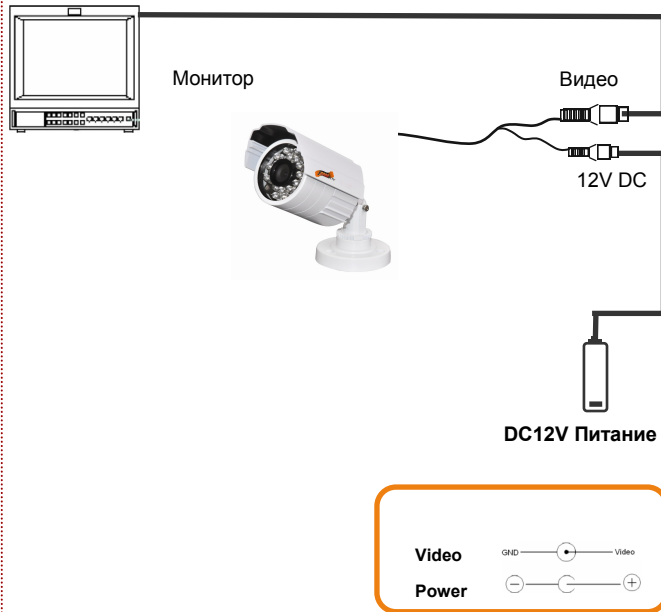
Уличная цветная видеокамера высокого разрешения с ИК подсветкой J2000-P2420HB (3.6)



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 :

- Работоспособность при низких температурах, гарантируется при условии проведения предварительной проверки на герметичность, перед началом монтажа.
- Питание камеры, рабочая температура, полярность должны строго соответствовать заявленным 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 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 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!		