

## Спецификация

Модель	<b>FT-IPB420G</b>
Матрица/Процессор	1/2.8" SONY STARVIS IMX335/MC338Q
Разрешение	<b>2592*1944 (5MP) 25 к/с</b>
Объектив	HD 2.8 (5.0Megapixel)
Чувствительность	0.001 люкс
	0 Люкс (с вкл. подсветкой)
Формат сжатия	H265+/H.265/H.264
ИК-подсветка	30 м
Встроенный микрофон	ДА
RTSP and On-vif 17.06	ДА
Питание	DC12V (до 800 mA)/ POE (до 8 Вт)
Степень защиты	IP66
Грозозащита	4000 Вольт
Размеры	173(Д)х74(Ш)х65(В) мм
Вес	500 гр.
Температура хранения	-30~+60°C RH95% MAX
Рабочая температура	-45~+60°C RH95% MAX

IP адрес по умолчанию: 192.168.0.1/DHCP

Логин: admin

Пароль: 123456

## Комплектность

№	Наименование	Кол.
1.	Камера с проводами подключения	1
2.	Паспорт	1

Модель: **FT-IPB420G**

Профессиональная 5-ти Мегапиксельная IP видеокамера  
со встроенным микрофоном.



## ВНИМАНИЕ

Перед началом эксплуатации данного товара, необходимо ознакомиться с данной инструкцией.

Благодарим Вас за то, что вы выбрали камеру **Future Technology**. Новейшие комплектующие обеспечивают изображение высокого качества при любом уровне освещенности.

Большой выбор **вариофокальных объективов в сочетании с ИК - прожекторами делают камеры Future Technology оптимальным предложением**, как в решении обычных задач, так и в сложных условиях, где требования вынуждают следить за объектом с большого расстояния в условиях плохой видимости.

Ваша жизнь станет более безопасной и комфортной.

Пожалуйста, внимательно изучите инструкцию перед применением.



Для предотвращения удара от 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 током.



ВНИМАНИЕ  
НЕ ВСКРЫВАТЬ!!!



#### Меры безопасности:

- Питание камеры, рабочая температура, полярность должны строго соответствовать заявленному в данной инструкции
- От удара молнии используйте устройство грозозащиты
- Подключение видеокамеры к источнику питания осуществляется при отключенном напряжении питания
- Избегайте попадания прямых солнечных лучей
- Запрещается включать видеокамеру при открытом корпусе изделия, а также при его повреждении

#### Проблемы и пути их решения:

##### 1. Нет изображения после подачи питания

Возможно, отсутствует питание, проверьте правильность соединения.

##### 2. Изображение «прыгает»

Возможно, питание камеры поступает импульсами, необходимо использовать соответствующее оборудование для стабильного питания камеры.

##### 3. Цвет фона изображения постоянно меняется

Уменьшение количества люминесцентных ламп или увеличение расстояния между камерами может улучшить ситуацию. Используйте источник питания внешней синхронизации.

##### 4. Смазанность изображения слишком велика

Питание камеры нестабильно. Соединительный кабель не правильно подключен или имеет высокое сопротивление.

#### Гарантийные обязательства:

Производитель гарантирует работу видеокамеры в течение 2 лет с даты изготовления.

Гарантийные обязательства недействительны, если причиной неисправности видеокамеры являются:

- умышленная порча;
- пожар, наводнение, стихийные бедствия;
- авария в сети питания;
- электрический пробой микросхем вследствие ошибок в подключении;
- механические, термические, химические повреждения;
- нарушение правил установки и подключения.

