

Модель	FT-IPS2BW20FB
Матрица/Процессор	1/2.9" SONY 323/Hi-Silicon Hi3516C
Разрешение	1920*1080 (2MP) 25 к/с
Объектив	2.8 mm (3.0Megapixel)
Чувствительность	0.01 люкс
	0 Люкс (с вкл. подсветкой)
ИК-подсветка	До 20 м
Поддержка POE	ДА
Поддержка облачного сервиса (P2P)	ДА
Поддержка ONVIF 2.4	ДА
Питание	DC12V/500 mA (Ик диоды включены)
Размеры	75x130x240 мм
Вес г.	300
Температура хранения	-30~+60°C RH95% MAX
Рабочая температура	-45~+55°C RH95% MAX

Комплектность

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

Модель: **FT-IPS2BW20FB**

Цветная IP видеокамера с ИК подсветкой



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 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 током.



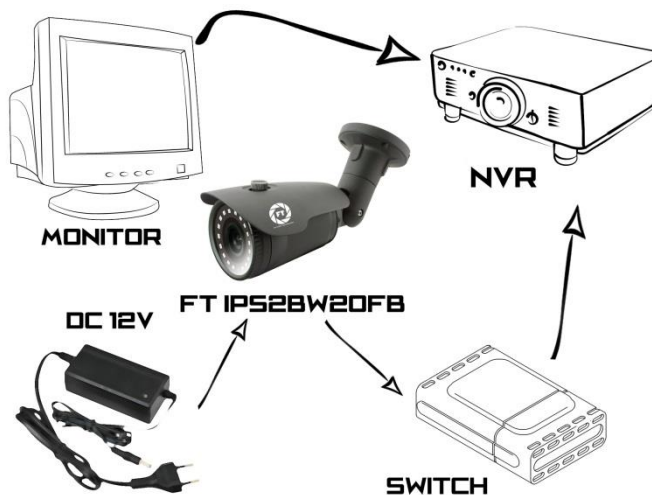
**ВНИМАНИЕ
НЕ ВСКРЫВАТЬ!!!**



Меры безопасности:

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

Схема подключения



Проблемы и пути их решения:

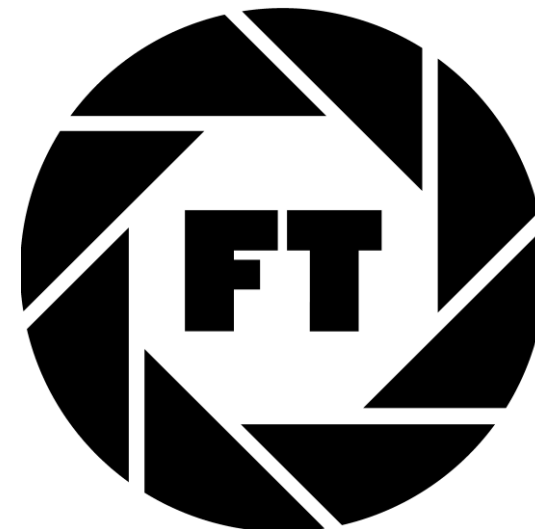
- 1. Нет изображения после подачи питания**
Возможно, отсутствует питание, проверьте правильность соединения.
- 2. Изображение «прыгает»**
Возможно, питание камеры поступает импульсами, необходимо использовать соответствующее оборудование для стабильного питания камеры.
- 3. Цвет фона изображения постоянно меняется**
Уменьшение количества флуоресцентных ламп или увеличение расстояния между камерами может улучшить ситуацию. Используйте источник питания внешней синхронизации.
- 4. Смазанность изображения слишком велика**
Питание камеры нестабильно. Соединительный кабель неправильно подключен или имеет высокое сопротивление.

Гарантийные обязательства:

Производитель гарантирует работу видеокamеры в течение 1 года с момента продажи.

Гарантийные обязательства недействительны, если причиной неисправности видеокamеры 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.



FUTURE TECHNOLOGY