

## Спецификация

|                        |   |
|------------------------|---|
| Модель                 | <b>FT-IPB658W</b>   |
| Матрица/Процессор      | 1/2.8" SONY STARVIS<br>IMX335/SSC30KQ                         |
| Разрешение             | <b>3072*2048 (6MP) 20к/с</b><br><b>2592*1944 (5MP) 20 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   |
| Full Color подсветка   | 40 м  |
| Встроенный микрофон    | ДА  |
| Поддержка карты памяти | ДА  |
| RTSP and On-vif 17.06  | ДА  |
| Питание                | DC12V (до 800 mA)/<br>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-IPB658W**

Full Color Профессиональна 6-ти Мегапиксельная IP  
видеокамера со встроенным микрофоном и поддержкой  
SD-карты



## 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 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 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 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.

