

Спецификация

Модель	FT-HDB789G
Матрица/Процессор	1/2.3" OV12895/NVP2481H
Пиксели	NTSC/PAL 3840*2160
Разрешение	8MP(3840*2160) 15 к/с
Чувствительность	0.01 люкс
	0 Люкс (с вкл. подсветкой)
Сигнал/Шум	Более 52.0 ДБ
Затвор	NTSC: 4/25s~1/45,000s, PAL: 4/25s~1/45,000s
Гамма-коррекция	0.45
ИК-подсветка	30 м
Видеовыходы	AHD/TVI/CVI/ANALOG 1Вольт, 75Ом
APU	Авто
Питание/напряжение	DC12V/500 mA (Ик диоды включены)
Объектив	2.8 mm (8.0Megapixel)
Размеры	245(Д)х95(Ш)х85(В) мм
Вес г.	600
Температура хранения	-30~+60°C RH95% MAX
Рабочая температура	-45~+55°C RH95% MAX
Класс защиты	IP 66

Комплектность

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

Модель: **FT-HDB789G**

Профессиональная 8-ми Мегапиксельная HD
видеокамера AHD/TVI/CVI/ANALOG



ВНИМАНИЕ

Перед началом эксплуатации данного товара, необходимо ознакомиться с 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 видеокмеры к источнику питания осуществляется при отключенном напряжении питания
- Избегайте попадания прямых солнечных лучей
- Запрещается включать видеокмеру 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.



FUTURE TECHNOLOGY

Гарантийные обязательства:

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

Гарантийные обязательства недействительны, если причиной неисправности видеокмеры 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.