

Спецификация

Модель	FT-PR828W
Матрица/Процессор	1/2.8" SONY STARVIS IMX415/SSC339Q
Разрешение	8 МР (3840*2160) 25 к/с 6 МР (3072x2048) 25к/с
Объектив	Моторизованный 2.7-13.5 mm
Чувствительность	0.01 люкс
	0 Люкс (с вкл. подсветкой)
Формат сжатия	H265+/H.265/H.264
ИК-подсветка	40 м
Встроенный микрофон	ДА
RTSP and On-vif 17.06	ДА
Поддержка SD карты	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-PR828W**

Проектная 8-ми Мегапиксельная IP видеокамера со
встроенным микрофоном и моторизованным объективом



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.



FUTURE TECHNOLOGY