

FALCON EYE

FALCON EYE



Домофония
Видеокамеры
Цифровые видеореги­страторы
IP видеонаблюдение
Автомобильные видеореги­страторы
Сигнализации и периферийное оборудование
ГостиничныйСКУД
Замки
Сопутствующие товары

Домофония
Видеокамеры
Цифровые видеореги­страторы
IP видеонаблюдение
Автомобильные видеореги­страторы
Сигнализации и периферийное оборудование
ГостиничныйСКУД
Замки
Сопутствующие товары



Каталог продукции Falcon Eye

Россия, Москва, 107370
Тюменский проезд, дом 5, строение 1

www.falconeye.ru

2013

Falcon Eye – торговая марка, зарегистрированная в России в 2005 году. В настоящее время Falcon Eye является одним из самых узнаваемых брендов на рынке систем безопасности и лидером по производству электроники и товаров для рынка систем безопасности на базе самых современных технологий.

Собственное конструкторское бюро и производство обеспечивают передовые разработки в области средств систем безопасности. Ассортимент выпускаемой продукции представлен широким модельным рядом, который отличается разнообразием функциональных и дизайнерских решений.

Инновационные решения и современные технологии производства, высокая квалификация сотрудников и сервисная поддержка делают товары под брендом Falcon Eye высококачественными и востребованными. Вся продукция сертифицирована и соответствует международным стандартам ISO-9001



стр. 2

Домофония

- Стр. 2 Цветные видеодомофоны
- Стр. 5 Беспроводные видеодомофоны
- Стр. 6 Черно-белые видеодомофоны
- Стр. 6 Вызывные панели
- Стр. 7 Комбинированные домофоны
- Стр. 7 Видеоглазки



стр. 9

Видеокамеры

- Стр. 9 Уличные видеокамеры
- Стр. 11 Zoom видеокамеры
- Стр. 11 Уличные купольные видеокамеры
- Стр. 13 Купольные видеокамеры
- Стр. 15 Уличные купольные антивандальные видеокамеры
- Стр. 16 Высокоскоростные поворотные видеокамеры
- Стр. 17 Корпусные видеокамеры
- Стр. 17 Миникорпусные видеокамеры



стр. 19

Цифровые видеорегистраторы

- Стр. 19 Видеорегистраторы
- Стр. 25 Комплекты видеонаблюдения

FALCON EYE

Falcon Eye – собственный бренд Группы компаний «БЕНИТЭКС».

ГК «БЕНИТЭКС» один из ведущих игроков на рынке систем безопасности России. Основной род деятельности компании – продажа и производство средств систем безопасности. Компания представлена на рынке более 17 лет. За это время компания накопила огромный опыт работы с продукцией как зарубежного, так и отечественного производства и стала одним из лидеров на российском рынке средств систем безопасности.

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Широкий ассортимент выпускаемой продукции
- Инновационные разработки на базе собственного производства
- Налаженные контакты на рынке средств систем безопасности
- Большая команда профессионалов
- Сервисная поддержка
- Служба доставки
- Собственный склад более 500 метров



Россия, Москва, 107370
Тюменский проезд, дом 5, строение 1

www.falconeye.ru

стр. 27



IP видеонаблюдение

Стр. 27 IP видеорегистраторы (NVR)
Стр. 28 IP видеокамеры

стр. 39



Автомобильные видеорегистраторы

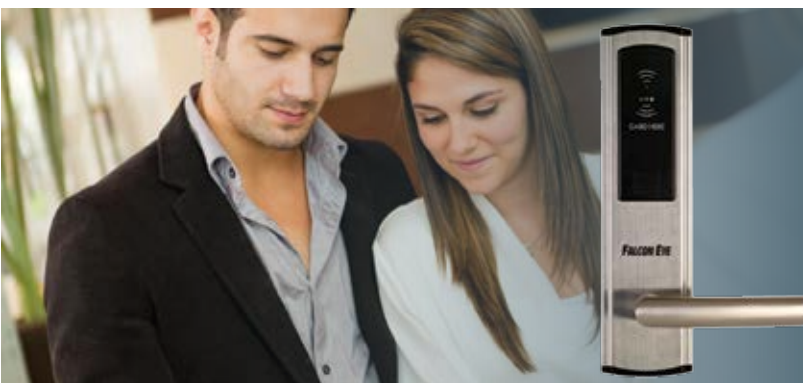
стр. 2



Сигнализации и периферийное оборудование

Стр. 36 Беспроводные GSM сигнализации
Стр. 37 Периферийное оборудование
Стр. 39 Дымовой генератор

стр. 41



Гостиничный СКУД

стр. 42

Замки

стр. 43

Сопутствующие товары



Цветной видеодомофон
FE 100Q

Свобода
действий

Современный цветной видеодомофон оснащен всеми необходимыми функциями. Технология Touch Screen, понятное меню делают видеодомофон FE 100Q простым в использовании, а элегантный корпус будет отлично смотреться в любом интерьере!

- высокое разрешение 1024*768
- функция мониторинга и квадратора
- возможность подключения двух камер
- адресный интерком до 64 абонентов
- возможность использования видеодомофона как с трубкой, так и без нее

Модель	FE 71C/ FE 71CM/ FE 71TM	FE 72C/ FE 72CM	FE 24C
Дисплей	Цветной 7" TFT LCD/ Цветной 7" TFT LCD/ Цветной 7" TFT LCD сенсорный	Цветной 7" TFT LCD	Цветной 2.4" TFT LCD
Видео и аудиосвязь с посетителем	да	да	да
Функция «Hands free»	нет	нет	нет
Схема подключения	4-х проводная	4-х проводная	4-х проводная
Запись изображений	нет/ 2000 кадров/ да	нет/ 2000 кадров	нет
Запись видеороликов	нет/ да/ да	нет/ да	нет
Поддержка карты памяти	нет/ SD/ SD	нет/ SD	нет
Подключение вызывных панелей	2/ 2/ 2 и 2 камеры	4/ 4	1
Регулировка яркости и контрастности	да	да	да
Интерком	да	да	да
Совместимость с панелями Activision и др. панелями российского производства	да	да	да
Питание	AC-220V	AC-220V	AC-15V
Диапазон рабочих температур	от 0 до +40°C	от 0 до +40°C	от 0 до +40°C
Вес	1.14 кг	1.269 кг	0.58 кг
Габаритные размеры	284×225×60 мм	315×175×55 мм	292×98×38 мм



FE 71C

FE 71CM

FE 71TM



FE 72C

FE 72CM



FE 24C

Модель	FE 4CHP2	FE 35C/ FE 35CM
Дисплей	Цветной 4" TFT LCD	Цветной 3.5" TFT LCD
Видео и аудиосвязь с посетителем	да	да
Функция «Hands free»	нет	нет
Схема подключения	4-х проводная	4-х проводная
Запись изображений	нет	нет/ нет
Запись видеороликов	нет	нет/ да
Поддержка карты памяти	нет	нет/ SD
Подключение вызывных панелей	2	2/ 2
Регулировка яркости и контрастности	да	да
Интерком	да	да
Совместимость с панелями Activision и др. панелями российского производства	да	да
Питание	AC-220V	AC-220V
Диапазон рабочих температур	от 0 до +40°C	от 0 до +40°C
Вес	1.20 кг	1.04 кг
Габаритные размеры	189×208×56.5 мм	276×225×60 мм



FE 4CHP2



FE 35C

FE 35CM



FE 100Q

НОВИНКА



FE 98ZM

НОВИНКА

Скоро
в продаже

FE 76



FE 74R



FE 77D



FE 78Z

Модель	FE 100Q	FE 98ZM
Дисплей	Цветной 10" TFT LCD	Цветной 10" TFT LCD с зеркальным покрытием
Видео и аудиосвязь с посетителем	да	да
Функция "Hands free"	да	да
Схема подключения	4-х проводная	4-х проводная
Функция квадратора	да	нет
Подключение вызывных панелей и камер	2 и 2	2
Сенсорный экран	да	нет
Сенсорные кнопки	нет	да
Запись изображений	да	да
Запись видеороликов	да	да
Поддержка SD карты	да	да
Регулировка яркости и контрастности	да	да
Адресный интерком	до 64 мониторов	нет
Совместимость с панелями Activision и др. панелями российского производства	да	да
Питание	AC - 220V	DC - 15V
Диапазон рабочих температур	от -10 до +40°C	от -10 до +40°C
Вес	1.38 кг	1 кг
Габаритные размеры	300×200×35 мм	263×210×30 мм

Модель	FE 76	FE 74R
Дисплей	Цветной 7" TFT LCD	Цветной 7" TFT LCD
Видео и аудиосвязь с посетителем	да	да
Функция «Hands free»	да	да
Схема подключения	4-х проводная	4-х проводная
Подключение вызывных панелей / камер	2/ 1	2/ 2
Сенсорные кнопки	да	да
Открытие двери с пульта	нет	да
Поддержка SD карты	нет	да
Регулировка яркости и контрастности	да	да
Совместимость с панелями Activision и др. панелями российского производства	да	да
Питание	DC - 13.5V	DC - 13.5V
Диапазон рабочих температур	от -10 до +40°C	от -10 до +40°C
Вес	0.58 кг	0.89 кг
Габаритные размеры	284×225×60 мм	196×132×34.9 мм

Модель	FE 77D	FE 78Z
Дисплей	Цветной 7" TFT LCD со сменной панелью	Цветной 7" TFT LCD с зеркальным покрытием
Функция «Hands free»	да	да
Схема подключения	4-х проводная	4-х проводная
Сенсорные кнопки	да	да
Подключение вызывных панелей	2	2
Регулировка яркости и контрастности	да	да
Совместимость с панелями Activision и др. панелями российского производства	да	да
Питание	DC - 15V	DC - 15V
Диапазон рабочих температур	от 0 до +40°C	от 0 до +40°C
Вес	0.58 кг	0.7 кг
Габаритные размеры	220×153×27 мм	215×148×27 мм



Модель	FE 4CHP2 COLOR GSM	FE 4HP2 GSM Light
Дисплей	Цветной 4" TFT LCD	Чёрно-белый 4" CRT
Видео и аудиосвязь с посетителем	да	да
Функция «Hands free»	нет	нет
Схема подключения	4-х проводная	4-х проводная
Подключение вызывных панелей	2	2
GSM модуль	да	да
Запоминание телефонных номеров	1	1
Открытие двери с мобильного телефона	да	да
Встроенное дополнительное реле	да	да
Сигнализация подключения датчика геркон и отправка СМС уведомления	да	да
Регулировка яркости и контрастности	да	да
Интерком	да	да
Совместимость с панелями Activision и др. панелями российского производства	да	да
Питание	AC - 220V	AC - 220V
Диапазон рабочих температур	от 0 до +40°C	от 0 до +40°C
Вес	1.20 кг	1.20 кг
Габаритные размеры	189×208×56.5 мм	189×208×56.5 мм



FE 4CHP2 COLOR GSM



FE 4HP2 GSM Light

Беспроводные видеодомофоны

Модель	FE 77WI	FE 35WI
Рабочая Частота	2400-2483.5 MHz	2400-2483.5 MHz
Скорость передачи	15-25кадров (только для рабочего расстояния)	15-25кадров (только для рабочего расстояния)
Беспрепятственная эффективная дальность	100м (Мин.)	150м (Мин.)
Размер экрана	7" TFT LCD	3.5" TFT LCD
Поддержка SD карт	2GB-32GB	2GB-32GB
Запись фото	JPEG	JPEG
Запись видео	AVI	Mp4
Подключение доп. камер	нет	до 3 шт (FE-WICAM)
Матрица	1/ 4 CMOS	1/ 4 CMOS
Угол обзора	50	50
Напряжение питания панели	Постоянного или переменного тока: 12 до 24В/ 1а Батареи: (1.5V×4)	DC 5V 1A (battery: 3.7V/ 1500 mAh)
Ток потребления	<300 mA	300±50 mA
Рабочая температура	от -25 до +50°C	от -25 до +50°C
Рабочая влажность	85% (Макс.)	85% (Макс.)
Напряжение питания монитора	DC - 13.5V	DC 5V 1V (battery 3.7V/ 1500 mAh)



FE 77WI



FE 35WI



FE 15H

FE 20H

Модель	FE 15H (дополнительная трубка для видеодомофона)	FE 20H (аудиодомофон)
Дисплей	Дисплей монохром 2.4" (голубой)	Дисплей монохром 2.4" (голубой)
Видео и аудиосвязь с посетителем	аудио	аудио
Функция «Hands free»	нет	нет
Схема подключения	4-х проводная	4-х проводная
Подключение вызывных панелей	нет	1
Регулировка яркости и контрастности	да	да
Интерком	с видеодомофоном	да
Совместимость с панелями Activision и др. панелями российского производства	совместим со всеми видеодомофонами марки Falcon Eye	да
Питание	от видеодомофона	да
Диапазон рабочих температур	от 0 до +40 °C	от 0 до +40 °C
Вес	0.58 кг	0.58 кг
Габаритные размеры	292×98×38 мм	292×98×38 мм



FE 4HP2

Модель	FE 4HP2
Дисплей	Чёрно-белый 4" CRT
Видео и аудиосвязь с посетителем	да
Функция «Hands free»	нет
Схема подключения	4-х проводная
Подключение вызывных панелей	2
Регулировка яркости и контрастности	да
Интерком	да
Совместимость с панелями Activision и др. панелями российского производства	да
Питание	AC-220V
Диапазон рабочих температур	от 0 до +40 °C
Вес	1.20 кг
Габаритные размеры	189×208×56.5 мм

Вызывные панели



FE 311

Модель	FE 311
Матрица	цв. ПЗС-матрица SONY, 1/3"
Разрешение	420 ТВЛ
Выдержка	1/50 - 1/100 000 с
Отношение «сигнал-шум»	более 48 дБ (AGC выкл.)
Баланс белого	AWC
Синхронизация	встроенная
Мин. освещённость	0 люкс
Объектив	f=3.7 мм, F2.0
Угол обзора	94° диаг.
Реле электр. замка	10A/30В пост., 10A/250В пер.
Напряжение питания	12В пост.±10%
Диап. раб. температур	от -35 до 50 °C
Габаритные размеры	42 мм (Ш)×140 мм (В)×27.5 мм (Г)
Вес	200 г

FE 924 KIT
Комплектация
<ul style="list-style-type: none"> • моноблок монитора экран 9" с функциями: домофона на 2 панели и регистратора на 4 камеры • цветная уличная панель FE 311 – 2 шт. • цветная уличная камера с ИК подсветкой до 15 метров FE 180A/15 – 4 шт. • комплект проводов 15 метров – 6 шт. • блок питания – 1 шт. • кабель для подключения камер и регистратора – 1 шт. • мышь – 1 шт. • пульт дистанционного управления – 1 шт. • диск с программным обеспечением – 1 шт. • подробная инструкция по подключению – 1 шт.



НОВИНКА

FE 924 KIT

Скоро
в продаже

Видеоглазок

Модель	FE VE01
Размеры	136×75×18 мм (внутри), 60×60×15.5 мм (снаружи)
Дисплей	2.8" TFT, QVGA
Процессор	ARM, 104 MHz
Память	32Mbit ROM, 32Mbit RAM
Внешняя память	Micro SD
Камера	VGA, OV7225
ИК подсветка	есть
Питание	3шт AA (алкалиновые батареи)
В режиме ожидания	3-6 месяцев (в зависимости от батарей)
Язык	Русский Английский
Настройки	
Установки даты	Год, Месяц, День
Установки времени	Часы, Минуты
Режим ожидания	Через 5 сек, 10 сек, 15 сек, 20 сек
Громкость	7 уровней
Выбор звонка	3 мелодии
Выбор режима записи	Фото, Видео
Формат	Jpg
Разрешение	VGA, 320×240
Авто фотографирование	При звонке снаружи, при срабатывании детектора движения
Формат	AVI
Разрешение	VGA 320×240
Автоматическая запись видео	При звонке снаружи, при срабатывании детектора движения
Угол обзора камеры	165 г



НОВИНКА

FE VE01



Тотальный контроль

Уличная видеокамера
FE IZ90/60 MLN DISCOVERY

Помимо обычных характеристик, которые присущи уличным видеокамерам данная модель оснащена автоматическим зум-объективом. Благодаря ему камера FE IZ90 / 60 MLN Discovery может менять фокусное расстояние, обеспечивая различный диапазон углов обзора – приближая и отдаляя объекты.

Модель	FE I80A/15M	FE I82A/15M	FE I88A/15M	FE I90A/15M
Тип матрицы	1/ 3" Sharp CCD	1/ 3" SONY super HAD II CCD	1/ 3" SONY super HAD II CCD	1/ 3" SONY super HAD II CCD
Эффективные пиксели	PAL 500×582	PAL 500×582	PAL 752×582	PAL 976×582
Разрешение	420 твл	480 твл	540 твл	700 твл
Объектив	3.6 мм	3.6 мм	3.6 мм	3.6 мм
День / ночь	авто	авто	авто	авто
Мин.освещенность	0.1 люкс	0.02 люкс	0.02 люкс	0.06 люкс
Отношение сигнал / шум	48 dB (AGC Выкл)	48 dB (AGC Выкл)	48 dB (AGC Выкл)	48dB (AGC Выкл)
Тип развёртки	2:1 чересстрочная	2:1 чересстрочная	2:1 чересстрочная	2:1 чересстрочная
Синхронизация	внутренняя	внутренняя	внутренняя	внутренняя
Электронный затвор	Авто, 1/ 50–1/ 100.000 сек	Авто, 1/ 50–1/ 100.000 сек	Авто, 1/ 50–1/ 100.000 сек	Авто, 1/ 50–1/ 100.000 сек
BLC	авто	авто	авто	авто
AGC	авто	авто	авто	авто
Баланс белого	авто	авто	авто	авто
Видеосигнал	1В (75 Ом Вкл.)	1В (75 Ом Вкл.)	1В (75 Ом Вкл.)	1 В (75 Ом Вкл.)
Питание	12В±10% Постоянного тока	12В±10% Постоянного тока	12В±10% Постоянного тока	12В±10% Постоянного тока
Потребление энергии	200 mA (ИК выкл), 400 mA (ИК вкл)	200 mA (ИК выкл), 400 mA (ИК вкл)	200 mA (ИК выкл), 400 mA (ИК вкл)	200mA (ИК выкл), 400mA (ИК вкл)
Дистанция ИК подсветки	15 м	15 м	15 м	15 м
Степень защиты	IP66	IP66	IP66	IP66
Рабочая температура	от –40 до +50 °С	от –40 до +50 °С	от –40 до +50 °С	от –40 до +50 °С
Размер корпуса	60×58×96 мм	60×58×96 мм	60×58×96 мм	60×58×96 мм



FE I80A/15M



FE I82A/15M

FE I88A/15M



НОВИНКА

FE I90A/15M



FE IS82A/30M

FE IS88A/30M

Модель	FE IS82A/30M	FE IS88A/30M
Тип матрицы	1/ 3" SONY super HAD II CCD	1/ 3" SONY super HAD II CCD
Эффективные пиксели	PAL 500×582	PAL 752×582
Разрешение	480 твл	540 твл
Объектив	4.0–9.0 мм	2.8–12 мм
День / ночь	авто	авто
Мин.освещенность	0.02 люкс	0.02 люкс
Отношение сигнал / шум	48 dB (AGC Выкл)	48 dB (AGC Выкл)
Тип развёртки	2:1 чересстрочная	2:1 чересстрочная
Синхронизация	внутренняя	внутренняя
Электронный затвор	Авто, 1/ 50–1/ 100.000 сек	Авто, 1/ 50–1/ 100.000 сек
BLC	авто	авто
AGC	авто	авто
Баланс белого	авто	авто
Видеосигнал	1В (75 Ом Вкл.)	1В (75 Ом Вкл.)
Питание	12В±10% Постоянного тока	12В±10% Постоянного тока
Потребление энергии	200 mA (ИК выкл), 450 mA (ИК вкл)	200 mA (ИК выкл), 450 mA (ИК вкл)
Дистанция ИК подсветки	30 м	30 м
Степень защиты	IP66	IP66
Рабочая температура	от –40 до +50 °С	от –40 до +50 °С
Размер корпуса	173×76.7×77.3 мм	173×76.7×77.3 мм



FE IS891/30MLN/WDR

FE IS90E/30MLN

FE IS90 Seawolf



НОВИНКА

FE IS91P/50MLN



НОВИНКА

FE IS91E/100MLN



FE IS91/100MLN Patrol

Модель	FE IS891/30MLN/WDR	FE IS90E/30MLN	FE IS90 Seawolf	FE IS91P/50MLN	FE IS91E/100MLN	FE IS91/100MLN Patrol
Тип матрицы	1/ 3" SONY super HAD II CCD	1/ 3" SONY EX-view HAD II CCD	1/ 3" WDR Pixim Seawolf Sensor	1/ 3" SONY EX-view HAD II CCD	1/ 3" SONY EX-view HAD II CCD	1/ 3" WDR Pixim Seawolf Sensor
Эффективные пиксели	PAL 752×582	PAL 976×582	PAL 758×540	PAL 976×582	PAL 976×582	PAL 758×540
Разрешение	600 твл	700 твл	690 твл	700 твл	700 твл	690 твл
Объектив	2.8–12 мм DC ICR	2.8–12 мм DC ICR	2.8–12 мм DC ICR	2.8–12 мм DC ICR	5.0–50 мм DC ICR	5.0–50 мм DC ICR
День / ночь	авто/ цвет/ ч.б	авто/ цвет/ ч.б	авто/ цвет/ ч.б	авто/ цвет/ ч.б	авто/ цвет/ ч.б	авто/ цвет/ ч.б
Мин.освещенность	0.02 люкс	0.06 люкс	0.1 люкс	0.03 люкс	0.06 люкс	0.1 люкс
Отношение сигнал / шум	48 dB (AGC Выкл)	48 dB (AGC Выкл)	48 dB (AGC Выкл)	48dB (AGC Выкл)	48dB (AGC Выкл)	48 dB (AGC Выкл)
Тип развёртки	2:1 чересстрочная	2:1 чересстрочная	2:1 чересстрочная	2:1 чересстрочная	2:1 чересстрочная	2:1 чересстрочная
Синхронизация	внутренняя	внутренняя	внутренняя/ внешняя	внутренняя	внутренняя	внутренняя/ внешняя
Электронный затвор	Авто, 1/ 50–1/ 100.000 сек	Авто, 1/ 50–1/ 100.000 сек	(64X/ 32X/ 16X/ 8X/ 4X/ 2X)/ выкл	Авто, 1/ 50–1/ 100.000 сек	Авто, 1/ 50–1/ 100.000 сек	(64X/ 32X/ 16X/ 8X/ 4X/ 2X)/ выкл
OSD меню	есть	есть	есть	есть	есть	есть
WDR	DWDR	нет	Super WDR	Super WDR	нет	Super WDR
DNR	2DNR	2DNR	3DNR	3DNR	2DNR	3DNR
ICR	нет	есть	есть			есть
BLC	HLC/ BLC/ Выкл	HLC/ BLC/ Выкл	BLC/ Выкл	HLC/ BLC/ Выкл	HLC/ BLC/ Выкл	BLC/ Выкл
AGC	авто	есть	есть	есть	есть	есть
Баланс белого	Авто (ATW, AWB, Фикс, Ручной)	Ручной/ USER1/ USER2/ CRR/ ATW	ATW/ ATW PRO/ Ручной	Ручной/ USER1/ USER2/ CRR/ ATW	Ручной/ USER1/ USER2/ CRR/ ATW	ATW/ ATW PRO/ Ручной
Видеосигнал	1 В (75 Ом Вкл.)	1 В (75 Ом Вкл.)	1 В (75 Ом Вкл.)	1 В (75 Ом Вкл.)	1 В (75 Ом Вкл.)	1 В (75 Ом Вкл.)
Питание	12В±10% Постоянного тока	12В±10% Постоянного тока	12В±10% Постоянного тока	12В±10% Постоянного тока	12В±10% Постоянного тока	12В±10% Постоянного тока
Потребление энергии	200 mA (ИК выкл), 450 mA (ИК вкл)	200 mA (ИК выкл), 450 mA (ИК вкл)	200 mA (ИК выкл), 450 mA (ИК вкл)	200mA (ИК выкл), 600mA (ИК вкл)	200mA (ИК выкл), 1000mA (ИК вкл)	200 mA (ИК выкл), 1000 mA (ИК вкл)
Дистанция ИК подсветки	30 м	30 м	30 м	50 м	100 м	100 м
Степень защиты	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Рабочая температура	от –40 до +50°C	от –40 до +50°C	от –40 до +50°C	от –40 до +50°C	от –40 до +50°C	от –40 до +50°C
Размер корпуса	173×76.7×77.3 мм	173×76.7×77.3 мм	173×76.7×77.3 мм	167×112×89 мм	162×214×63 мм	162×214×63 мм

	FE IZ90/60MLN Discovery	FE 90Z
Тип матрицы	1/ 4" SONY Super HAD II CCD	1/ 4" SONY Super HAD II CCD
Эффективные пиксели	PAL 960×582	PAL 960×582
Разрешение	650 твл	650 твл
Объектив	авто 3.4–102 мм DC ICR	авто 3.4–102 мм DC ICR
День / ночь	авто/ цвет/ ч.б	авто/ цвет/ ч.б
Мин.освещенность	0.1 люкс	0.1 люкс
Отношение сигнал / шум	48dB (AGC Выкл)	48dB (AGC Выкл)
Тип развёртки	2:1 чересстрочная	2:1 чересстрочная
Синхронизация	внутренняя	внутренняя
Электронный затвор	Авто, 1/ 50с–1/ 10.000 сек	Авто, 1/ 50с–1/ 10.000 сек
OSD меню	есть	есть
WDR	есть	есть
DNR	есть	есть
BLC	HLC/ BLC/ Выкл	HLC/ BLC/ Выкл
AGC	вкл./ выкл.	вкл./ выкл.
Баланс белого	Ручной/ USER1/ USER2/ CRR/ ATW	Ручной/ USER1/ USER2/ CRR/ ATW
Видеосигнал	1 В (75 Ом Вкл.)	1 В (75 Ом Вкл.)
Питание	12В±10% Постоянного тока	12В±10% Постоянного тока
Потребление энергии	250mA (ИК выкл), 750mA (ИК вкл)	250mA
Дистанция ИК подсветки	60 м	нет
Степень защиты	IP66	–
Управление	RS–485	RS–485
Рабочая температура	от –30°C до +50°C	от –15°C до +50°C
Размер корпуса	282×152×220 мм	108×61×71 мм



НОВИНКА

FE IZ90/60MLN Discovery



НОВИНКА

FE 90Z

Уличные купольные видеокамеры

Модель	FE SDV88A/30M	FE SDV90A/30M
Тип матрицы	1/ 3" SONY Super HAD CCD	1/ 3" SONY Super HAD CCD
Эффективные пиксели	PAL 752×582	PAL 976×582
Разрешение	540 твл	700 твл
Объектив	2.8–11 мм	2.8–12 мм DC ICR
День / ночь	авто	авто
Мин.освещенность	0.02 люкс	0.06 люкс
Отношение сигнал / шум	48 dB (AGC Выкл)	48dB (AGC Выкл)
Тип развёртки	2:1 чересстрочная	2:1 чересстрочная
Синхронизация	внутренняя	внутренняя
Электронный затвор	Авто, 1/ 50–1/ 100.000 сек	Авто, 1/ 50–1/ 100.000 сек
BLC	авто	авто
AGC	авто	авто
Баланс белого	авто	авто
Видеосигнал	1 В (75 Ом Вкл.)	1 В (75 Ом Вкл.)
Питание	12В±10% Постоянного тока	12В±10% Постоянного тока
Потребление энергии	200 mA (ИК выкл), 450 mA (ИК вкл)	200mA (ИК выкл), 450mA (ИК вкл)
Дистанция ИК подсветки	30 м	30 м
Степень защиты	IP66	IP66
Рабочая температура	от –40 до +50 °C	от –40 до +50 °C
Размер корпуса	∅120×100 мм	∅120×100 мм



FE SDV88A/30M



НОВИНКА

FE SDV90A/30M



FE ID82A/10M

FE ID88A/10M

НОВИНКА



FE ID90A/10M



FE SD82A/15M

FE SD88A/15M

НОВИНКА



FE SD90A/15M

Модель	FE ID82A/10M	FE ID88A/10M	FE ID90A/10M	FE SD82A/15M	FE SD88A/15M	FE SD90A/15M
Тип матрицы	1/ 3" SONY Super HAD II CCD	1/ 3" SONY Super HAD II CCD	1/ 3" SONY Super HAD II CCD	1/ 3" SONY Super HAD CCD	1/ 3" SONY Super HAD CCD	1/ 3" SONY Super HAD II CCD
Эффективные пиксели	PAL 500×582	PAL 752×582	PAL 976×582	PAL 500×582	PAL 752×582	PAL 976×582
Разрешение	480 твл	540 твл	700 твл	480 твл	540 твл	700 твл
Объектив	3.6 мм	3.6 мм	3.6 мм	3.6 мм	3.6 мм	3.6 мм
День / ночь	авто	авто	авто	авто	авто	авто
Мин.освещенность	0.02 люкс	0.02 люкс	0.06 люкс	0.02 люкс	0.02 люкс	0.06люкс
Отношение сигнал / шум	48 dB (AGC Выкл)	48 dB (AGC Выкл)	48dB (AGC Выкл)	48 dB (AGC Выкл)	48 dB (AGC Выкл)	48dB (AGC Выкл)
Тип развёртки	2:1 чересстрочная	2:1 чересстрочная	2:1 чересстрочная	2:1 чересстрочная	2:1 чересстрочная	2:1 чересстрочная
Синхронизация	внутренняя	внутренняя	внутренняя	внутренняя	внутренняя	внутренняя
Электронный затвор	Авто, 1/ 50–1/ 100.000 сек	Авто, 1/ 50–1/ 100.000 сек	Авто, 1/ 50–1/ 100.000 сек	Авто, 1/ 50–1/ 100.000 сек	Авто, 1/ 50–1/ 100.000 сек	Авто, 1/ 50–1/ 100.000 сек
BLC	авто	авто	авто	авто	авто	авто
AGC	авто	авто	авто	авто	авто	авто
Баланс белого	авто	авто	авто	авто	авто	авто
Видеосигнал	1В (75 Ом Вкл.)	1В (75 Ом Вкл.)	1 В (75 Ом Вкл.)	1В (75 Ом Вкл.)	1В (75 Ом Вкл.)	1 В (75 Ом Вкл.)
Питание	12В±10% Постоянного тока	12В±10% Постоянного тока	12В±10% Постоянного тока	12В±10% Постоянного тока	12В±10% Постоянного тока	12В±10% Постоянного тока
Потребление энергии	80 mA (ИК выкл), 240 mA (ИК вкл)	80 mA (ИК выкл), 240 mA (ИК вкл)	80mA (ИК выкл), 240mA (ИК вкл)	200 mA (ИК выкл), 400 mA (ИК вкл)	200 mA (ИК выкл), 400 mA (ИК вкл)	200mA (ИК выкл), 400mA (ИК вкл)
Дистанция ИК подсветки	10 м	10 м	10 м	15 м	15 м	15 м
Степень защиты	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Рабочая температура	от –40 до +50 °С	от –40 до +50 °С	от –40 до +50°С	от –40 до +50 °С	от –40 до +50 °С	от –40 до +50 °С
Размер корпуса	∅60×58.3 мм	∅60×58.3 мм	∅60×58.3 мм	∅94×80 мм	∅94×80 мм	∅94×80 мм



FE D80A



FE D82A

FE D89A



FE DV82A/15M

FE DV89E/15M



FE DV90E/15M

Модель	FE D80A	FE D82A	FE D89A	FE DV82A/15M	FE DV89E/15M	FE DV90E/15M
Тип матрицы	1/ 4" Sharp CCD	1/ 3" SONY super HAD II CCD	1/ 3" SONY super HAD II CCD	1/ 3" SONY super HAD II CCD	1/ 3" SONY super HAD II CCD	1/ 3" SONY super HAD II CCD
Эффективные пиксели	PAL 500×582	PAL 500×582	PAL 752×582	PAL 500×582	PAL 752×582	PAL 976×582
Разрешение	420 твл	480 твл	600 твл	470 твл	600 твл	700 твл
Объектив	3.6 мм	3.6 мм	3.6 мм	4.0–9.0 мм DC	4.0–9.0 мм DC	2.8–12 мм DC ICR
Мин.освещенность	1.0 люкс	0.02 люкс	0.02 люкс	0.02 люкс	0.02 люкс	0.06люкс
День / ночь	авто	авто	авто	авто	авто/ цвет/ ч.б	авто/ цвет/ ч.б
Отношение сигнал / шум	48 dB (AGC Выкл)	48 dB (AGC Выкл)	48 dB (AGC Выкл)	48 dB (AGC Выкл)	48 dB (AGC Выкл)	48dB (AGC Выкл)
Тип развёртки	2:1 чересстрочная	2:1 чересстрочная	2:1 чересстрочная	2:1 чересстрочная	2:1 чересстрочная	2:1 чересстрочная
Синхронизация	внутренняя	внутренняя	внутренняя	внутренняя	внутренняя	внутренняя
Электронный затвор	Авто, 1/ 50–1/ 100.000 сек	Авто, 1/ 50–1/ 100.000 сек	Авто, 1/ 50–1/ 100.000 сек	Авто, 1/ 50–1/ 100.000 сек	Авто, 1/ 50–1/ 100.000 сек	Авто, 1/ 50–1/ 100.000 сек
OSD меню	нет	нет	нет	нет	есть	есть
WDR	нет	нет	нет	нет	нет	есть
DNR	нет	нет	нет	нет	2DNR	2DNR
ICR	нет	нет	нет	нет	нет	есть
BLC	авто	авто	авто	авто	HLC/ BLC/ Выкл	HLC/ BLC/ Выкл
AGC	авто	авто	авто	авто	вкл./ выкл.	вкл./ выкл.
Баланс белого	авто	авто	авто	авто	Ручной/ USER1/ USER2/ CRR/ ATW	Ручной/ USER1/ USER2/ CRR/ ATW
Видеосигнал	1 В (75 Ом Вкл.)	1 В (75 Ом Вкл.)	1 В (75 Ом Вкл.)	1 В (75 Ом Вкл.)	1 В (75 Ом Вкл.)	1 В (75 Ом Вкл.)
Питание	12В±10% Постоянного тока	12В±10% Постоянного тока	12В±10% Постоянного тока	12В±10% Постоянного тока	12В±10% Постоянного тока	12В±10% Постоянного тока
Потребление энергии	200 mA	200 mA	200 mA	200 mA (ИК выкл), 320 mA (ИК вкл)	200 mA (ИК выкл), 320 mA (ИК вкл)	200mA (ИК выкл), 320mA (ИК вкл)
Дистанция ИК подсветки	нет	нет	нет	15м	15м	15м
Рабочая температура	от –15 до +50°С	от –15 до +50°С	от –15 до +50°С	от –15 до +50°С	от –15 до +50°С	от –15 до +50°С
Размер корпуса	∅85×55 мм	∅85×55 мм	∅85×55 мм	∅133×96.65 мм	∅133×96.65 мм	∅133×96.65 мм



FE DP90



FE DVP90

Модель	FE DP90	FE DVP90
Тип матрицы	1/ 3" SONY Super HAD II CCD	1/ 3" SONY Super HAD II CCD
Эффективные пиксели	PAL 976×582	PAL 976×582
Разрешение	700 твл	700 твл
Объектив	3.6 мм	2.8–12 мм DC ICR
Мин.освещенность	0.06люкс	0.06люкс
День / ночь	Авто/ Ч/ Б/ Цвет	Авто/ Ч/ Б/ Цвет
Отношение сигнал / шум	48dB (AGC Выкл)	48dB (AGC Выкл)
Тип развёртки	2:1 чересстрочная	2:1 чересстрочная
Синхронизация	внутренняя	внутренняя
Электронный затвор	Авто, 1/ 50с–1/ 10.000 сек	Авто, 1/ 50с–1/ 10.000 сек
OSD меню	есть	есть
WDR	есть	есть
DNR	2DNR	2DNR
ICR	нет	есть
BLC	HLC/ BLC/ Выкл	HLC/ BLC/ Выкл
AGC	вкл./ выкл.	вкл./ выкл.
Баланс белого	Ручной/ USER1/ USER2/ CRR/ ATW	Ручной/ USER1/ USER2/ CRR/ ATW
Видеосигнал	1 В (75 Ом Вкл.)	1 В (75 Ом Вкл.)
Питание	12В±10% Постоянного тока	12В±10% Постоянного тока
Потребление энергии	200mA	200mA
Дистанция ИК подсветки	нет	нет
Рабочая температура	от –15 до +50°С	от –15 до +50°С
Размер корпуса	нет	нет



FE WD90



FE DA82/10M

FE DA90/10M



FE MDV90/15M



FE CC89

Модель	FE WD90	FE DA82/10M	FE DA90/10M	FE MDV90/15M	FE CC89
Тип матрицы	1/ 3" SONY Super HAD II CCD	1/ 3" SONY Super HAD CCD	1/ 3" SONY Super HAD II CCD	1/ 3" SONY Super HAD CCD	1/ 3" SONY Super HAD CCD
Эффективные пиксели	PAL 976×582	PAL 500×582	PAL 976×582	PAL 976×582	PAL 752×582
Разрешение	700 твл	480 твл	700 твл	700 твл	600 твл
Объектив	3.6 мм	3.6 мм	3.6 мм	2.8–12 мм DC ICR	3.7 мм
Мин.освещенность	0.06 люкс	0.02 люкс	0.06 люкс	0.06люкс	0.02люкс
День / ночь	Авто/ Ч/ Б/ Цвет	авто	авто	Авто/ Ч/ Б/ Цвет	авто
Отношение сигнал / шум	48dB (AGC Выкл)	48dB (AGC Выкл)	48dB (AGC Выкл)	48dB (AGC Выкл)	48dB (AGC Выкл)
Тип развёртки	чересстрочная	чересстрочная	чересстрочная	чересстрочная	чересстрочная
Синхронизация	внутренняя	внутренняя	внутренняя	внутренняя	внутренняя
Электронный затвор	Авто, 1/ 50 с–1/ 10.000 сек	Авто, 1/ 50 с–1/ 10.000 сек	Авто, 1/ 50 с–1/ 10.000 сек	Авто, 1/ 50 с–1/ 10.000 сек	Авто, 1/ 50 с–1/ 10.000 сек
OSD меню	есть	нет	нет	есть	нет
WDR	есть	нет	нет	есть	нет
DNR	2DNR	нет	нет	2DNR	нет
BLC	HLC/ BLC/ Выкл	авто	авто	HLC/ BLC/ Выкл	авто
AGC	вкл./ выкл.	авто	авто	вкл./ выкл.	авто
Баланс белого	Ручной/ USER1/ USER2/ CRR/ ATW	авто	авто	Ручной/ USER1/ USER2/ CRR/ ATW	авто
Видеосигнал	1 В (75 Ом Вкл.)	1 В (75 Ом Вкл.)	1 В (75 Ом Вкл.)	1 В (75 Ом Вкл.)	1 В (75 Ом Вкл.)
Питание	12В±10% Постоянного тока	12В±10% Постоянного тока	12В±10% Постоянного тока	12В±10% Постоянного тока	12В±10% Постоянного тока
Потребление энергии	200 mA	200mA (ИК выкл), 250mA (ИК вкл)	200mA (ИК выкл), 400mA (ИК вкл)	200mA	200mA
Дистанция Ик подсветки	нет	10 м	10 м	нет	нет
Степень защиты	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Рабочая температура	от –40 до +50°С	от –40 до +50°С	от –40 до +50°С	от –40 до +50°С	от –40 до +50°С
Размер корпуса	∅110×54 мм	∅72×58 мм	∅72×58 мм	∅155×133 мм	∅77×55 мм



FE HSPD880D



FE HSPD880D (33x)

Модель	FE HSPD880D	FE HSPD880D (33x)
Тип матрицы	1/ 4" SONY Super HAD II CCD	1/ 4" SONY Super HAD II CCD
Разрешение	PAL 540 твл	PAL 540 твл
Объектив	23 x 10 f=3.84-88.4 мм	33 x 10 f=3.5-115.5мм
Мин.освещенность	Цвет: 0.2 Лк/ F1.6 Ч/ Б: 0.002 Лк/ F1.6	Цвет: 0.2 Лк/ F1.6 Ч/ Б: 0.002 Лк/ F1.6
Адрес	0-255	0-255
Диапазон обзора	360°, непрерывно	360°, непрерывно
Диапазон наклона	0°-90°	0°-90°
Скорость при ручном обзоре	0.1-300°/с	0.1-300°/с
Скорость при ручной регулировке наклона	0.1-120°/с	0.1-120°/с
Скорость, предустановка	400°/с	400°/с
Точность, предустановка	±0.10°	±0.10°
Точки предустановки	128 точек	128 точек
Функция перекрестья	Да	Да
Дисплей обзора/ наклона	Да	Да
Приватные зоны (маскирование)	8 программируемых зон	8 программируемых зон
Отображение метки зоны	8 программируемых зон	8 программируемых зон
Функция вызова	Да	Да
Функция возврата в рабочее состояние	Да	Да
PTZ-траектории (шаблоны)	3 программируемых	3 программируемых
Группы векторного сканирования	6 программируемых	6 программируемых
Встроенные протоколы	Pelco_D/ P	Pelco_D/ P
Автоматическое сканирование	Да	Да
3D-сканирование	Да	Да
Ограничение скорости при длинном фокусе	Да	Да
Энергонезависимая память в режиме реального времени	Да	Да
Домашнее положение	Да	Да
Рабочее меню камеры	Да	Да
Степень защиты	IP66	IP66
Обогрев в рабочем режиме	Да	Да
Питание	24 В пер. тока, 2 А, 60 Гц или 50 Гц	24 В пер. тока, 2 А, 60 Гц или 50 Гц
Потребление мощности	35 Вт	35 Вт
Передача данных	RS 485	RS 485
Влажность	от 0 до 90%	от 0 до 90%
Диап. раб. температур	-30°С..+60°С	-30°С..+60°С

Модель	FE 88E	FE 90E
Тип матрицы	1/ 3" SONY super HAD II CCD	1/ 3" SONY EX-view HAD II CCD
Эффективные пиксели	PAL 752×582	PAL 976×582
Разрешение	500 твл	700 твл
Объектив	C/ CS	C/ CS
Мин.освещенность	0.06 люкс	0.06 люкс
День / ночь	авто/ цвет/ ч.б	авто/ цвет/ ч.б
Отношение сигнал / шум	48 dB (AGC Выкл)	48 dB (AGC Выкл)
Тип развёртки	2: 1 чересстрочная	2: 1 чересстрочная
Синхронизация	внутренняя	внутренняя
Электронный затвор	Авто, 1/ 50-1/ 100.000 сек	Авто, 1/ 50-1/ 100.000 сек
OSD меню	есть	есть
DNR	2DNR	2DNR
BLC	HLC/ BLC/ Выкл	HLC/ BLC/ Выкл
AGC	вкл./ выкл.	вкл./ выкл.
Баланс белого	Ручной/ USER1/ USER2/ CRR/ ATW	Ручной/ USER1/ USER2/ CRR/ ATW
Видеосигнал	1В (75 Ом Вкл.)	1В (75 Ом Вкл.)
Питание	12В±10% Постоянного тока	12В±10% Постоянного тока
Потребление энергии	200 mA	200 mA
Дистанция ИК подсветки	нет	нет
Рабочая температура	от -15 до +50 °С	от -15 до +50 °С
Размер корпуса	115×58×62 мм	115×58×62 мм



FE 88E



FE 90E

Миникорпусные видеокамеры

Модель	FE B82A	FE Q82A
Тип матрицы	1/ 3" SONY super HAD CCD	1/ 3" SONY super HAD CCD
Эффективные пиксели	PAL 500×582	PAL 500×582
Разрешение	420 твл	420 твл
Объектив	3.6 мм	3.6 мм
Мин.освещенность	0.5 люкс	0.5 люкс
День / ночь	авто	авто
Отношение сигнал / шум	48 dB (AGC Выкл)	48 dB (AGC Выкл)
Тип развёртки	2:1 чересстрочная	2:1 чересстрочная
Синхронизация	внутренняя	внутренняя
Электронный затвор	Авто, 1/ 50-1/ 100.000 сек	Авто, 1/ 50-1/ 100.000 сек
OSD меню	нет	нет
DNR	нет	нет
BLC	авто	авто
AGC	авто	авто
Баланс белого	авто	авто
Видеосигнал	1В (75 Ом Вкл.)	1В (75 Ом Вкл.)
Питание	12В±10% Постоянного тока	12В±10% Постоянного тока
Потребление энергии	100 mA	100 mA
Дистанция ИК подсветки	нет	нет
Рабочая температура	от -15 до +50 °С	от -15 до +50 °С
Размер корпуса	∅24 мм	36×36×25 мм

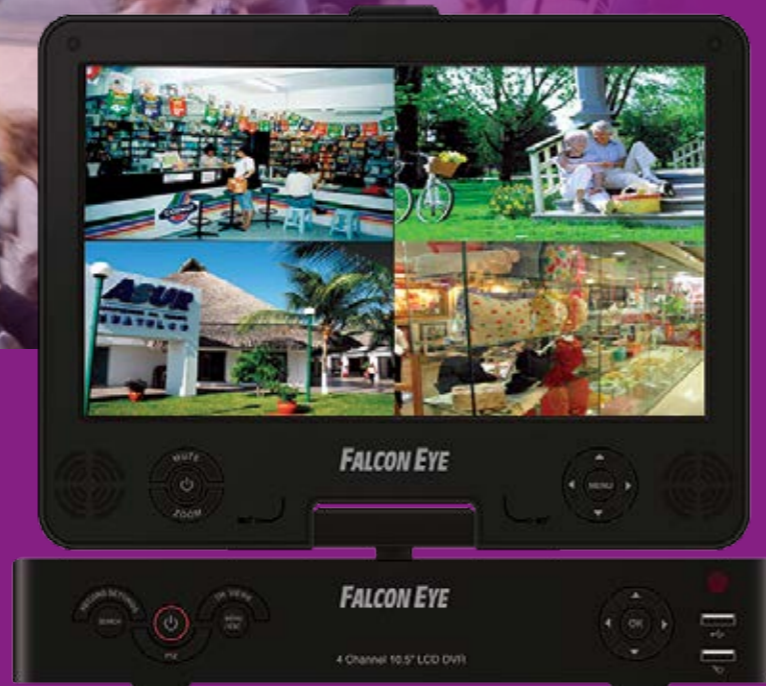


FE B82A



FE Q82A

Цифровые видеореги­страторы



Комплект видеонаблюдения
FE 1004L

Все для вашего спокойствия

Больше не нужно покупать дополнительный монитор к видеореги­стратору или думать как подключить видеореги­стратор к существующим мониторам в помещении. В комплекте с FALCON EYE FE 1004L – вращающийся на 360° LCD монитор диагональю 10.1". Поддержка 3G модемов обеспечивает беспроводную трансляцию видео

Видеореги­стратор может быть укомплектован четырьмя видеокамерами для формирования полностью законченной системы видеонаблюдения.

Видеореги­страторы

	Модель	FE 004H light	FE 004H	FE 008H	
Система	Операционная система	Embedded Linux OS	Embedded Linux OS	Embedded Linux OS	
	Режим работы	Пентаплекс	Пентаплекс	Пентаплекс	
	Формат кодирования видео	Main Profile H.264	Main Profile H.264	Main Profile H.264	
	Управление	Мышкой и пультом ДУ, по сети	С лицевой панели, мышкой и пультом ДУ, по сети	С лицевой панели, мышкой и пультом ДУ, по сети	
Видео	Видео	вход	4×BNC	4×BNC	8×BNC
		выход	1×BNC, 1×VGA	1×BNC, 1×VGA	1×BNC, 1×VGA
	Дисплей	1/ 4/ Zoom/ PIP	1/ 4/ Zoom/ PIP	1/ 4/ 9/ Zoom/ PIP	
Отображение	704×576 в реальном времени	704×576 в реальном времени	704×576 в реальном времени		
Аудио	Метод кодирования аудио	8 кГц×16 бит G.711	8 кГц×16 бит G.711	8 кГц×16 бит G.711	
	Аудио	вход	4×RCA	4×RCA	8×RCA
		выход	1×RCA	1×RCA	1×RCA
Сигнализация	Тревожные входы/ выходы	нет	4/ 1	8/ 1	
Запись	Воспроизведение	D1 (704×576) 100 к/с	D1 (704×576) 100 к/с	D1 (704×576) 50 к/с	
		HD1 (704×288) 100 к/с	HD1 (704×288) 100 к/с	HD1 (704×288) 100 к/с	
		CIF (352×288) 100 к/с	CIF (352×288) 100 к/с	CIF (352×288) 200 к/с	
	Режим записи	Ручной/ По расписанию/ По детекции движения/ Смешанный			
	Режим поиска	По времени/ По событию/ По файлово			
	Одновременное воспроизведение	1/ 4/ Zoom/ PIP	1/ 4/ Zoom/ PIP	1/ 8/ Zoom/ PIP	
Жесткий диск	1×HDD (до 2Тб)	1×HDD (до 2Тб)	1×HDD (до 2Тб)		
Сеть	Сетевой протокол	Поддержка DHCP, UDP, TCP/ IP, DNS, DDNS, PPPOE, другие протоколы			
	Сетевой интерфейс	Один RJ45 10M/ 100M	Один RJ45 10M/ 100M	Один RJ45 10M/ 100M	
	Сетевые функции	Отображение, воспроизведение, архивирование, доступ с мобильного телефона (Android/ iPhone/ iPad/ Vpad/ WM/ Symbian/ BlackBerry)			
	Оповещение	Пересылка снимка на E-Mail пользователя с тревожной камеры			
	Удаленный доступ	CMS (WIN, MAC OC), IE 6-9, Firefox, Opera, Safari, Chrome, с мобильного телефона			
Дополнительные функции	Управление PTZ	RS-485, Pelco-D И Pelco-P	RS-485, Pelco-D И Pelco-P	RS-485, Pelco-D И Pelco-P	
	Резервное копирование	USB – флешка, HDD (переносной)	USB – флешка, HDD (переносной)	USB – флешка, HDD (переносной)	
	Технические параметры	Блок питания 12В/ 3А	12В/ 3А	12В/ 3А	
Технические параметры	Потребляемая мощность	15 ~ 20Вт (не включая жесткий диск)	15 ~ 20Вт (не включая жесткий диск)	15 ~ 20Вт (не включая жесткий диск)	
	Рабочий диапазон температуры	от 0 до +50 °С	от 0 до +50 °С	от 0 до +50 °С	
	Рабочий диапазон влажности	10%-90%	10%-90%	10%-90%	
	Габариты (мм)	274×214×45 мм	274×214×45 мм	274×214×45 мм	



FE 004 Light



FE 004H



FE 008H



FE 216H

НОВИНКА



FE 408H

НОВИНКА



FE 416H

Модель		FE 216H	FE 408H	FE 416H	
Система	Операционная система	Embedded Linux OS	Embedded Linux OS	Embedded Linux OS	
	Режим работы	Пентаплекс	Пентаплекс	Пентаплекс	
	Формат кодирования видео	Main Profile H.264	Main Profile H.264	Main Profile H.264	
	Управление	С лицевой панели, мышкой и пультом ДУ, по сети	С лицевой панели, мышкой и пультом ДУ, по сети	С лицевой панели, мышкой и пультом ДУ, по сети	
Видео	Видео	вход	16×BNC	8×BNC	16×BNC
		выход	1×BNC, 1×SPOT, 1×VGA, 1×HDMI	1×BNC, 1×SPOT, 1×VGA, 1×HDMI	1×BNC, 1×SPOT, 1×VGA, 1×HDMI
	Дисплей	1/ 4/ 9/ 16/ Zoom/ PIP	1/ 4/ 9/ Zoom/ PIP	1/ 4/ 9/ 16/ Zoom/ PIP	
Отображение	704×576 в реальном времени	704×576 в реальном времени	704×576 в реальном времени		
Аудио	Метод кодирования аудио	8 кГц×16 бит G.711	8 кГц×16 бит G.711	8 кГц×16 бит G.711	
		Аудио	вход	16×RCA	8×RCA
	выход	2×RCA	2×RCA	2×RCA	
Сигнализация	Тревожные входы/ выходы	16/ 4	8/ 4	16/ 4	
Запись	Воспроизведение	D1 (704×576) 100 к/с	D1 (704×576) 200 к/с	D1 (704×576) 400 к/с	
		HD1 (704×288) 200 к/с	HD1 (704×288) 200 к/с	HD1 (704×288) 400 к/с	
		CIF (352×288) 400 к/с	CIF (352×288) 200 к/с	CIF (352×288) 400 к/с	
	Режим записи	Ручной/ По расписанию/ По детекции движения/ Смешанный			
	Режим поиска	По времени/ По событию/ По файлово	По времени/ По событию/ По файлово	По времени/ По событию/ По файлово	
	Одновременное воспроизведение	1/ 16/ Zoom/ PIP	1/ 8/ Zoom/ PIP	1/ 16/ Zoom/ PIP	
Жесткий диск	2×HDD (до 2Тб), MobileRack или DVD (опция)	4×HDD (до 2Тб), MobileRack или DVD (опция), eSATA	4×HDD (до 2Тб), MobileRack или DVD (опция), eSATA		
	Сетевой протокол	Поддержка DHCP, UDP, TCP/IP, DNS, DDNS, PPPOE, 3G, WCDMA и другие протоколы.			
	Сетевой интерфейс	Один RJ45 10M/ 100M	Один RJ45 10M/ 100M	Один RJ45 10M/ 100M	
	Сетевые функции	Отображение, воспроизведение, архивирование, доступ с мобильного телефона (Android/ iPhone/ iPad/ Vpad/ WM/ Symbian/ BlackBerry)			
Оповещение	Пересылка снимка на E-Mail пользователя с тревожной камеры				
Удаленный доступ	CMS (WIN, MAC OC), IE 6-9, Firefox, Opera, Safari, Chrome, с мобильного телефона				
Дополнительные функции	Управление PTZ	RS-485, Pelco-D И Pelco-P	RS-485, Pelco-D И Pelco-P	RS-485, Pelco-D И Pelco-P	
	Резервное копирование	USB – флешка, HDD (переносной)	USB – флешка, HDD (переносной)	USB – флешка, HDD (переносной)	
	Технические параметры	Блок питания	12В/ 5А	12В/ 5А	12В/ 5А
Технические параметры	Потребляемая мощность	15 ~ 20Вт (не включая жесткий диск)	15 ~ 20Вт (не включая жесткий диск)	15 ~ 20Вт (не включая жесткий диск)	
	Рабочий диапазон температуры	от 0 до +50 °С	от 0 до +50 °С	от 0 до +50 °С	
	Рабочий диапазон влажности	10%-90%	10%-90%	10%-90%	
	Габариты (мм)	430×345×66 мм	430×345×66 мм, 1.5U	430×345×66 мм, 1.5U	



FE 508D1

FE 516D1



НОВИНКА

FE 524D1

FE 532D1

Модель		FE 508D1	FE 516D1	FE 524D1	FE 532D1	
Система	Операционная система	Embedded Linux OS	Embedded Linux OS	Embedded Linux OS	Embedded Linux OS	
	Режим работы	Пентаплекс	Пентаплекс	Пентаплекс	Пентаплекс	
	Формат кодирования видео	Main Profile H.264	Main Profile H.264	Main Profile H.264	Main Profile H.264	
	Управление	С лицевой панели, мышкой и пультом ДУ, по сети	С лицевой панели, мышкой и пультом ДУ, по сети	С лицевой панели, мышкой и пультом ДУ, по сети	С лицевой панели, мышкой и пультом ДУ, по сети	
Видео	Видео	вход	8×BNC	16×BNC	24×BNC	32×BNC
		выход	1×BNC, 1×SPOT, 1×VGA, 1×HDMI	1×BNC, 1×SPOT, 1×VGA, 1×HDMI	1×BNC, 1×SPOT, 1×VGA, 1×HDMI	1×BNC, 1×SPOT, 1×VGA, 1×HDMI
	Дисплей	1/ 4/ 9/ Zoom	1/ 4/ 9/ 16/ Zoom	1/ 4/ 9/ 16/ 25/ Zoom	1/ 4/ 9/ 16/ 25/ 36/ Zoom	
Отображение	704×576 в реальном времени	704×576 в реальном времени	704×576 в реальном времени	704×576 в реальном времени		
Аудио	Метод кодирования аудио	8 кГц×16 бит G.711	8 кГц×16 бит G.711	8кГц×16бит G.711	8кГц×16бит G.711	
		Аудио	вход	8×BNC	16×BNC	16×BNC
	выход	1×BNC	1×BNC	1×BNC	1×BNC	
Сигнализация	Тревожные входы/ выходы	16/ 6	16/ 6	16/ 6	16/ 6	
	IP камеры	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	
	EFFIO 960H	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	
	Воспроизведение по остальным каналам	D1 (704×576) 200 к/с	D1 (704×576) 400 к/с	D1 (704×576) 600 к/с	D1 (704×576) 800 к/с	
		HD1 (704×288) 200 к/с	HD1 (704×288) 400 к/с	HD1 (704×288) 600к/с	HD1 (704×288) 800к/с	
		CIF (352×288) 200 к/с	CIF (352×288) 400 к/с	CIF (352×288) 600 к/с	CIF (352×288) 800 к/с	
	Режим записи	Ручной/ По расписанию/ По детекции движения/ Смешанный	Ручной/ По расписанию/ По детекции движения/ Смешанный	Ручной/ По расписанию/ По детекции движения/ Смешанный	Ручной/ По расписанию/ По детекции движения/ Смешанный	
	Режим поиска	По времени/ По событию/ По файлово		По времени/ По событию/ По файлово	По времени/ По событию/ По файлово	
	Одновременное воспроизведение	1/ 4/ 8/ Zoom	1/ 4/ 8/ 16/ Zoom	1/ 4/ 9/ 16/ 25/ Zoom	1/ 4/ 9/ 16/ 25/ 36/ Zoom	
	Жесткий диск	8×HDD (до 32 Тб), eSATA	8×HDD (до 32 Тб), eSATA	8×HDD (до 32Тб), eSATA	8×HDD (до 32Тб), eSATA	
Сеть	Сетевой протокол	Поддержка DHCP, UDP, TCP/IP, DNS, DDNS, PPPOE и другие протоколы.	Поддержка DHCP, UDP, TCP/IP, DNS, DDNS, PPPOE и другие протоколы.	Поддержка DHCP, UDP, TCP/IP, DNS, DDNS, PPPOE и другие протоколы.	Поддержка DHCP, UDP, TCP/IP, DNS, DDNS, PPPOE и другие протоколы.	
	Сетевой интерфейс	Один RJ45 10M/ 100M/ 1000M	Один RJ45 10M/ 100M/ 1000M	Один RJ45 10M/ 100M/ 1000M	Один RJ45 10M/ 100M/ 1000M	
	Сетевые функции	Отображение, воспроизведение, архивирование, доступ с мобильного телефона (Android/ iPhone/ WM/ Symbian/ BlackBerry)		Отображение, воспроизведение, архивирование, доступ с мобильного телефона (Android/ iPhone/ WM/ Symbian/ BlackBerry)		
	Оповещение	Пересылка снимка на E-mail пользователя с тревожной камеры	Пересылка снимка на E-mail пользователя с тревожной камеры	Пересылка снимка на E-Mail пользователя с тревожной камеры	Пересылка снимка на E-Mail пользователя с тревожной камеры	
Удаленный доступ	CMS клиент, IE, с мобильного телефона		CMS клиент, IE, с мобильного телефона			
Дополнительные функции	Управление PTZ	RS-485, Pelco-D И Pelco-P	RS-485, Pelco-D И Pelco-P	RS-485, Pelco-D И Pelco-P	RS-485, Pelco-D И Pelco-P	
	Резервное копирование	USB – флешка, HDD (переносной)	USB – флешка, HDD (переносной)	USB – флешка, HDD (переносной)	USB – флешка, HDD (переносной)	
Технические параметры	Блок питания	AC 100-240V, 50/ 60 Гц	AC 100-240V, 50/ 60 Гц	AC 100-240 V, 50/ 60 Гц	AC 100-240 V, 50/ 60 Гц	
	Потребляемая мощность	30W	40W	40W	40W	
	Рабочий диапазон температуры	от -10 до +55 °С	от -10 до +55 °С	от -10 до +55 °С	от -10 до +55 °С	
	Рабочий диапазон влажности	10%-90%	10%-90%	10%-90%	10%-90%	
	Габариты (мм)	2U, крепление в 19" стойку, 440×460×89 мм	2U, крепление в 19" стойку, 440×460×89 мм	2U, крепление в 19" стойку, 440×460×89 мм	2U, крепление в 19" стойку, 440×460×89 мм	

НОВИНКА



FE 3104H

FE 3108H

НОВИНКА



FE 3208H

НОВИНКА



FE 3416H

Модель		FE 3104H	FE 3108H	FE 3208H	FE 3416H	
Система	Операционная система	Embedded Linux OS	Embedded Linux OS	Embedded Linux OS	Embedded Linux OS	
	Режим работы	Пентаплекс	Пентаплекс	Пентаплекс	Пентаплекс	
	Формат кодирования видео	Main Profile H.264	Main Profile H.264	Main Profile H.264	Main Profile H.264	
	Управление	С лицевой панели, мышкой и пультом ДУ, по сети	С лицевой панели, мышкой и пультом ДУ, по сети	С лицевой панели, мышкой и пультом ДУ, по сети	С лицевой панели, мышкой и пультом ДУ, по сети	
Видео	Видео	вход	4×BNC	8×BNC	8×BNC	16×BNC
		выход	1×BNC, 1×VGA, 1×HDMI	1×BNC, 1×VGA, 1×HDMI	1×BNC, 1×SPOT, 1×VGA, 1×HDMI	1×BNC, 1×SPOT, 1×VGA, 1×HDMI
	Дисплей	1/ 4/ Zoom	1/ 4/ 9/ Zoom	1/ 4/ 9/ Zoom	1/ 4/ 9/ 16/ Zoom	
Отображение	704×576 в реальном времени	704×576 в реальном времени	704×576 в реальном времени	704×576 в реальном времени		
Аудио	Метод кодирования аудио	8кГц×16бит G.711	8кГц×16бит G.711	8кГц×16бит G.711	8кГц×16бит G.711	
	Аудио	вход	1×BNC	1×BNC	8×BNC	16×BNC
		выход	1×BNC	1×BNC	1×BNC	1×BNC
	Двусторонняя связь вход/выход	1/ 1 BNC	1/ 1 BNC	1/ 1 BNC	1/ 1 BNC	
Сигнализация	Тревожные входы/ выходы	НЕТ	НЕТ	8/ 3	16/ 3	
	IP камеры	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	
	EFFIO 960H	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	
	Воспроизведение по остальным каналам	D1 (704×576) 100 к/с	D1 (704×576) 50 к/с	D1 (704×576) 200 к/с	D1 (704×576) 400 к/с	
		HD1 (704×288) 100к/с	HD1 (704×288) 200к/с	HD1 (704×288) 200к/с	HD1 (704×288) 400к/с	
		CIF (352×288) 100 к/с	CIF (352×288) 200 к/с	CIF (352×288) 200 к/с	CIF (352×288) 400 к/с	
	Режим записи	Ручной/ По расписанию/ По детекции движения/ Смешанный	Ручной/ По расписанию/ По детекции движения/ Смешанный	Ручной/ По расписанию/ По детекции движения/ Смешанный	Ручной/ По расписанию/ По детекции движения/ Смешанный	
	Режим поиска	По времени/ По событию/ По файлово	По времени/ По событию/ По файлово	По времени/ По событию/ По файлово	По времени/ По событию/ По файлово	
	Одновременное воспроизведение	1/ 4/ Zoom	1/ 4/ 9/ Zoom	1/ 4/ 8/ Zoom	1/ 4/ 8/ 16/ Zoom	
	Жесткий диск	1×HDD (до 4Тб)	1×HDD (до 4Тб)	2×HDD (до 8Тб)	4×HDD (до 16Тб)	
	Сеть	Сетевой протокол	Поддержка DHCP, UDP, TCP/IP, DNS, DDNS, PPPOE и другие протоколы.	Поддержка DHCP, UDP, TCP/IP, DNS, DDNS, PPPOE и другие протоколы.	Поддержка DHCP, UDP, TCP/IP, DNS, DDNS, PPPOE и другие протоколы.	Поддержка DHCP, UDP, TCP/IP, DNS, DDNS, PPPOE и другие протоколы.
		Сетевой интерфейс	RJ45 10M/ 100M/ 1000M	RJ45 10M/ 100M/ 1000M	RJ45 10M/ 100M/ 1000M	RJ45 10M/ 100M/ 1000M
		Сетевые функции	Отображение, воспроизведение, архивирование, доступ с мобильного телефона (Android/ iPhone/ WM/ Symbian/ BlackBerry)	Отображение, воспроизведение, архивирование, доступ с мобильного телефона (Android/ iPhone/ WM/ Symbian/ BlackBerry)	Отображение, воспроизведение, архивирование, доступ с мобильного телефона (Android/ iPhone/ WM/ Symbian/ BlackBerry)	Отображение, воспроизведение, архивирование, доступ с мобильного телефона (Android/ iPhone/ WM/ Symbian/ BlackBerry)
Оповещение		Пересылка снимка на E-Mail пользователя с тревожной камеры	Пересылка снимка на E-Mail пользователя с тревожной камеры	Пересылка снимка на E-Mail пользователя с тревожной камеры	Пересылка снимка на E-Mail пользователя с тревожной камеры	
Удаленный доступ		CMS клиент, IE, с мобильного телефона	CMS клиент, IE, с мобильного телефона	CMS клиент, IE, с мобильного телефона	CMS клиент, IE, с мобильного телефона	
Дополнительные функции	Управление PTZ	RS-485, Pelco-D И Pelco-P	RS-485, Pelco-D И Pelco-P	RS-485, Pelco-D И Pelco-P	RS-485, Pelco-D И Pelco-P	
	Резервное копирование	USB – флешка, HDD (переносной)	USB – флешка, HDD (переносной)	USB – флешка, HDD (переносной)	USB – флешка, HDD (переносной)	
Технические параметры	Блок питания	AC 100-240 V, 50/ 60 Гц	AC 100-240 V, 50/ 60 Гц	AC 100-240 V, 50/ 60 Гц	AC 100-240 V, 50/ 60 Гц	
	Потребляемая мощность	10W	10W	15W	15W	
	Рабочий диапазон температуры	от -10 до +55 °C	от -10 до +55 °C	от -10 до +55 °C	от -10 до +55 °C	
	Рабочий диапазон влажности	10%-90%	10%-90%	10%-90%	10%-90%	
	Габариты (мм)	325×245×45 мм, 1.5 Kg	325×245×45 мм, 1.5 Kg	375×285×45 мм, 2.35 Kg	440×460×48 мм, 6.0 Kg	



FE 808DH

FE 816DH



FE 908DE

FE 916DE

Модель		FE 808DH	FE 816DH	FE 908DE	FE 916DE	
Система	Операционная система	Embedded Linux OS	Embedded Linux OS	Embedded Linux OS	Embedded Linux OS	
	Режим работы	Пентаплекс	Пентаплекс	Пентаплекс	Пентаплекс	
	Формат кодирования видео	Main Profile H.264	Main Profile H.264	Main Profile H.264	Main Profile H.264	
	Управление	С лицевой панели, мышкой и пультом ДУ, по сети	С лицевой панели, мышкой и пультом ДУ, по сети	С лицевой панели, мышкой и пультом ДУ, по сети	С лицевой панели, мышкой и пультом ДУ, по сети	
Видео	Видео	вход	8×BNC + до 8 IP камер	16×BNC + до 16 IP камер	8×BNC	16×BNC
		выход	1×BNC, 1×SPOT, 1×VGA, 1×HDMI	1×BNC, 1×SPOT, 1×VGA, 1×HDMI	1×BNC, 1×SPOT, 1×VGA, 1×HDMI	1×BNC, 1×SPOT, 1×VGA, 1×HDMI
	Дисплей	1/ 4/ 9/ Zoom	1/ 4/ 9/ 16/ Zoom	1/ 4/ 9/ Zoom	1/ 4/ 9/ 16/ Zoom	
Отображение	704×576 в реальном времени	704×576 в реальном времени	704×576 в реальном времени	704×576 в реальном времени		
Аудио	Метод кодирования аудио	8кГц×16бит G.711	8кГц×16бит G.711	8кГц×16бит G.711	8кГц×16бит G.711	
	Аудио	вход	8×BNC	16×BNC	8×BNC	16×BNC
		выход	1×BNC	1×BNC	1×BNC	1×BNC
	Двусторонняя связь вход/выход	1/ 1 BNC	1/ 1 BNC	1/ 1 BNC	1/ 1 BNC	
Сигнализация	Тревожные входы/ выходы	8/ 6	16/ 6	8/ 6	16/ 6	
	IP камеры	1080p (1920×1080) 100 к/с 720p (1280×720) 200 к/с D1 (704×576) 400 к/с	1080p (1920×1080) 100 к/с 720p (1280×720) 200 к/с D1 (704×576) 400 к/с	НЕТ	НЕТ	
	EFFIO 960H	НЕТ	НЕТ	960H (960×576) 200 к/с	960H (960×576) 200 к/с	
	Воспроизведение по остальным каналам	D1 (704×576) 200 к/с	D1 (704×576) 400 к/с	D1 (704×576) 200 к/с	D1 (704×576) 400 к/с	
		HD1 (704×288) 200к/с	HD1 (704×288) 400к/с	HD1 (704×288) 200к/с	HD1 (704×288) 400к/с	
		CIF (352×288) 200 к/с	CIF (352×288) 400 к/с	CIF (352×288) 200 к/с	CIF (352×288) 400 к/с	
	Режим записи	Ручной/ По расписанию/ По детекции движения/ Смешанный	Ручной/ По расписанию/ По детекции движения/ Смешанный	Ручной/ По расписанию/ По детекции движения/ Смешанный	Ручной/ По расписанию/ По детекции движения/ Смешанный	
	Режим поиска	По времени/ По событию/ По файлово	По времени/ По событию/ По файлово	По времени/ По событию/ По файлово	По времени/ По событию/ По файлово	
	Одновременное воспроизведение	1/ 4/ 8/ Zoom	1/ 4/ 8/ 16/ Zoom	1/ 4/ 8/ Zoom	1/ 4/ 8/ 16/ Zoom	
	Жесткий диск	16×HDD (до 24Тб), eSATA	16×HDD (до 24Тб), eSATA	16×HDD (до 24Тб), eSATA	16×HDD (до 24Тб), eSATA	
	Сеть	Сетевой протокол	Поддержка DHCP, UDP, TCP/IP, DNS, DDNS, PPPOE и другие протоколы.	Поддержка DHCP, UDP, TCP/IP, DNS, DDNS, PPPOE и другие протоколы.	Поддержка DHCP, UDP, TCP/IP, DNS, DDNS, PPPOE и другие протоколы.	Поддержка DHCP, UDP, TCP/IP, DNS, DDNS, PPPOE и другие протоколы.
		Сетевой интерфейс	Один RJ45 10M/ 100M/ 1000M	Один RJ45 10M/ 100M/ 1000M	Два RJ45 10M/ 100M/ 1000M	Два RJ45 10M/ 100M/ 1000M
		Сетевые функции	Отображение, воспроизведение, архивирование, доступ с мобильного телефона (Android/ iPhone/ WM/ Symbian/ BlackBerry)	Отображение, воспроизведение, архивирование, доступ с мобильного телефона (Android/ iPhone/ WM/ Symbian/ BlackBerry)	Отображение, воспроизведение, архивирование, доступ с мобильного телефона (Android/ iPhone/ WM/ Symbian/ BlackBerry)	Отображение, воспроизведение, архивирование, доступ с мобильного телефона (Android/ iPhone/ WM/ Symbian/ BlackBerry)
Оповещение		Пересылка снимка на E-Mail пользователя с тревожной камеры	Пересылка снимка на E-Mail пользователя с тревожной камеры	Пересылка снимка на E-Mail пользователя с тревожной камеры	Пересылка снимка на E-Mail пользователя с тревожной камеры	
Удаленный доступ		CMS клиент, IE, с мобильного телефона	CMS клиент, IE, с мобильного телефона	CMS клиент, IE, с мобильного телефона	CMS клиент, IE, с мобильного телефона	
Дополнительные функции	Управление PTZ	RS-485, Pelco-D И Pelco-P	RS-485, Pelco-D И Pelco-P	RS-485, Pelco-D И Pelco-P	RS-485, Pelco-D И Pelco-P	
	Резервное копирование	USB – флешка, HDD (переносной)	USB – флешка, HDD (переносной)	USB – флешка, HDD (переносной)	USB – флешка, HDD (переносной)	
Технические параметры	Блок питания	AC 100-240 V, 50/ 60 Гц	AC 100-240 V, 50/ 60 Гц	AC 100-240 V, 50/ 60 Гц	AC 100-240 V, 50/ 60 Гц	
	Потребляемая мощность	30W	40W	30W	40W	
	Рабочий диапазон температуры	от -10 до +55 °C	от -10 до +55 °C	от -10 до +55 °C	от -10 до +55 °C	
	Рабочий диапазон влажности	10%-90%	10%-90%	10%-90%	10%-90%	
	Габариты (мм)	2U, крепление в 19" стойку, 440×460×89мм	2U, крепление в 19" стойку, 440×460×89мм	2U, крепление в 19" стойку, 440×460×89мм	2U, крепление в 19" стойку, 440×460×89мм	



FE 1004L

НОВИНКА



FE 1008L

Модель		FE 1004L	FE 1008L
Система	Операционная система	Embedded Linux OS	Embedded Linux OS
	Режим работы	Пентаплекс	Пентаплекс
	Формат кодирования видео	Main Profile H.264	Main Profile H.264
	Монитор	LCD дисплей 10" 1280×768	LCD дисплей 10" 1280×768
	Управление	С лицевой панели, мышкой и пультом ДУ, по сети	С лицевой панели, мышкой и пультом ДУ, по сети
Видео	Вход	4×BNC	8×BNC
	Выход	1×BNC, 1×VGA	2×BNC, 1×VGA
	Дисплей	1/ 4/ Zoom/ PIP	1/ 4/ 9/ Zoom/ PIP
	Отображение	704×576 в реальном времени	704×576 в реальном времени
Аудио	Метод кодирования аудио	8 кГц×16 бит G.711	8кГц×16бит ADPCM
	Вход	4×RCA	8×RCA
	Выход	1×RCA	1×RCA
Сигнализация	Тревожные входы/ выходы	нет	нет
	Запись	Воспроизведение	D1 (704×576) 100 к/с HD1 (704×288) 100 к/с CIF (352×288) 100 к/с
Режим записи		Ручной/ По расписанию/ По движению/ Смешанный	Ручной/ По расписанию/ По движению/ Смешанный
Режим поиска Одновременное воспроизведение		По времени/ По событию/ По файловое	По времени/ По событию/ По файловое
		1/ 4/ Zoom/ PIP	1/ 4/ 8/ Zoom/ PIP
Жесткий диск		1×HDD (до 2 Тб)	1×HDD (до 2Тб)
Сеть	Сетевой протокол	Поддержка DHCP, UDP, TCP/ IP, DNS, DDNS, PPPoE, 3G, WCDMA и другие протоколы.	Поддержка DHCP, UDP, TCP/ IP, DNS, DDNS, PPPoE, 3G, WCDMA и другие протоколы.
	Сетевой интерфейс	Один RJ45 10M/ 100M	Один RJ45 10M/ 100M
	Сетевые функции Оповещение Удаленный доступ	Отображение, воспроизведение, архивирование, доступ с мобильного телефона (Android/ iPhone/ iPad/ Vpad/ WM/ Symbian/ BlackBerry)	Отображение, воспроизведение, архивирование, доступ с мобильного телефона (Android/ iPhone/ iPad/ Vpad/ WM/ Symbian/ BlackBerry)
		Пересылка снимка на E-Mail пользователя с тревожной камеры CMS (WIN, MAC OS), IE 6-9, Firefox, Opera, Safari, Chrome, с мобильного телефона	Пересылка снимка на E-Mail пользователя с тревожной камеры CMS (WIN, MAC OS), IE 6-9, Firefox, Opera, Safari, Chrome, с мобильного телефона
Дополнительные функции	Управление PTZ	RS-485, Pelco-D И Pelco-P	RS-485, Pelco-D И Pelco-P
	Резервное копирование	USB-флешка, HDD (переносной)	USB - флешка, HDD (переносной)
Технические параметры	Блок питания	12В/ 3А	12В/ 3А
	Потребляемая мощность	15-20Вт (не включая жесткий диск)	15 ~ 20Вт (не включая жесткий диск)
	Рабочий диапазон температуры	от -10 до +50 °С	от -10 до +50 °С
	Рабочий диапазон влажности	10%-90%	10%-90%

Комплекты видеонаблюдения Falcon Eye – это простое решение для покупателя. В комплект входит все самое необходимое для подключения и работы оборудования. Системы телевизионного видеонаблюдения и регистрации, всегда были дорогостоящим и сложным в настройке продуктом. Приобретая такую систему, покупатель приобретал и дорогостоящий монтаж и настройку, как правило, превышающую стоимость всей системы, иногда и в двое! Комплекты видеонаблюдения Falcon Eye решают эту проблему.



FE 004H-KIT (BASE)

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 4-х каналный видеорегистратор FE-004H Light – 1 шт.
- цветная уличная камера с ИК подсветкой до 15 метров FE I80A / 15 – 2 шт.
- комплект проводов 18 метров – 2 шт.
- блок питания – 1 шт.
- кабель для подключения камер и регистратора – 1 шт.
- мышь – 1 шт.
- пульт дистанционного управления – 1 шт.
- диск с програ ммным обеспечением – 1 шт.
- подробная инструкция по подключению – 1 шт.



FE 004H-KIT (ОФИС)

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 4-х каналный видеорегистратор FE-004H – 1 шт.
- цветная уличная камера с ИК подсветкой до 15 метров FE I80A / 15 – 2 шт.
- купольная цветные камеры FE D80A – 2 шт.
- комплект проводов 18 метров – 4 шт.
- блок питания – 1 шт.
- кабель для подключения камер и регистратора – 1 шт.
- мышь – 1 шт.
- пульт дистанционного управления – 1 шт.
- диск с програ ммным обеспечением – 1 шт.
- подробная инструкция по подключению – 1 шт.



FE 004H-KIT (ДОМ)

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 4-х каналный видеорегистратор FE-004H – 1 шт.
- купольная цветная камера FE D80A – 4 шт.
- комплект проводов 18 метров – 4 шт.
- блок питания – 1 шт.
- кабель для подключения камер и регистратора – 1 шт.
- мышь – 1 шт.
- пульт дистанционного управления – 1 шт.
- диск с програ ммным обеспечением – 1 шт.
- подробная инструкция по подключению – 1 шт.



FE 004H-KIT (ДАЧА)

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 4-х каналный видеорегистратор FE-004H – 1 шт.
- цветная уличная камера с ИК подсветкой до 15 метров FE I80A / 15 – 4 шт.
- комплект проводов 18 метров – 4 шт.
- блок питания – 1 шт.
- кабель для подключения камер и регистратора – 1 шт.
- мышь – 1 шт.
- пульт дистанционного управления – 1 шт.
- диск с програ ммным обеспечением – 1 шт.
- подробная инструкция по подключению – 1 шт.



Современно Доступно Точно



Уличная IP
видеокамера
FE IPC-WF130P

Компактная уличная IP видеокамера FE IPC-WF130P благодаря наличию качественного объектива, ИК подсветки, а также высокотехнологичного корпуса является простым и доступным решением для организации круглогодичного видеонаблюдения.



FE 1080P



FE 1080Pro



НОВИНКА

FE 6000Pro

Модель		FE 1080P	FE 1080Poe	FE 1080Pro	FE 6000Pro
Система	Операционная система	Embedded Linux OS	Embedded Linux OS	Embedded Linux OS	Embedded Linux OS
	Режим работы	Пентаплекс	Пентаплекс	Пентаплекс	Пентаплекс
	Формат кодирования видео	Main Profile H.264	Main Profile H.264	Main Profile H.264	Main Profile H.264
	Управление	С лицевой панели, мышкой и пультом ДУ, по сети		С лицевой панели, мышкой и пультом ДУ, по сети	
Поддержка камер		Falcon Eye, Arecont Vision, AXIS, Canon, Dynacolor, Panasonic, SAMSUNG, SANYO, SONY, j2000, Beward, RVI, любые ONVIF IP камеры	Falcon Eye, Arecont Vision, AXIS, Canon, Dynacolor, Panasonic, SAMSUNG, SANYO, SONY, Любые ONVIF IP камеры	Falcon Eye, Arecont Vision, AXIS, Canon, Dynacolor, Panasonic, SAMSUNG, SANYO, SONY, j2000, Beward, RVI, любые ONVIF IP камеры	Falcon Eye, Arecont Vision, AXIS, Canon, Dynacolor, Panasonic, SAMSUNG, SANYO, SONY, Любые ONVIF IP камеры
	Видео				
Видео	Вход	LAN	LAN	LAN	LAN
	Выход	1×VGA, 1×HDMI	1×VGA, 1×HDMI	1×BVC, 1×SPOT, 1×VGA, 1×HDMI	1×VGA, 2×HDMI
	Дисплей	1/ 4/ 9/ 16/ Zoom	1/ 4/ 9/ 16/ Zoom	1/ 4/ 9/ 16/ Zoom	2×1/ 4/ 9/ 16/ 32/ 64Zoom
Отображение	1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768, 800×600	1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768, 800×600	1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768, 800×600	1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768, 800×600	
Аудио	Метод кодирования аудио	8 кГц×16 бит G.711	8кГц×16бит G.711		8кГц×16бит G.711
	Двусторонняя связь	вход	-		1×BNC
		выход	-		1×BNC
Сигнализация	Тревожные входы/ выходы	16/ 3	16/ 3	16/ 6	16/ 8
Запись	Воспроизведение	1080p (1920×1080) 100 к/с	1080p (1920×1080) 100 к/с	1080p (1920×1080) 100 к/с	1080p (1920×1080) 800 к/с
		720p (1280×720) 200 к/с	720p (1280×720) 200к/с	720p (1280×720) 200 к/с	720p (1280×720) 1600к/с
		D1 (704×576) 400 к/с	D1 (704×576) 400 к/с	D1 (704×576) 400 к/с	D1 (704×576) 3200 к/с
	Режим записи	Ручной/ По расписанию/ По детекции движения/ Смешанный		Ручной/ По расписанию/ По детекции движения/ Смешанный	
	Режим поиска	По времени/ По событию/ По файлово	По времени/ По событию/ По файлово	По времени/ По событию/ По файлово	По времени/ По событию/ По файлово
	Одновременное воспроизведение	1/ 4/ 16/ Zoom	1/ 4/ 16/ Zoom	1/ 4/ 16/ Zoom	1/ 4/ 16/ Zoom
Жесткий диск	2×HDD (до 8 Тб), eSATA	2×HDD (до 6Тб), eSATA	8×HDD (до 32 Тб), eSATA	16×HDD (до 64Тб), eSATA	
Сеть	Сетевой протокол	Поддержка DHCP, UDP, TCP/ IP, DNS, DDNS, PPPOE и другие протоколы.	Поддержка DHCP, UDP, TCP/ IP, DNS, DDNS, PPPOE и другие протоколы.	Поддержка DHCP, UDP, TCP/ IP, DNS, DDNS, PPPOE и другие протоколы.	Поддержка DHCP, UDP, TCP/ IP, DNS, DDNS, PPPOE и другие протоколы.
	Сетевой интерфейс	Один RJ45 10M/ 100M/ 1000M	1×RJ45 10M/ 100M/ 1000M	Один RJ45 10M/ 100M/ 1000M	4×RJ45 10M/ 100M/ 1000M
	Сетевые функции	Отображение, воспроизведение, архивирование, доступ с мобильного телефона (Android/ iPhone/ WM/ Symbian/ BlackBerry)		Отображение, воспроизведение, архивирование, доступ с мобильного телефона (Android/ iPhone/ WM/ Symbian/ BlackBerry)	
	Оповещение	Пересылка снимка на E-mail пользователя с тревожной камеры		Пересылка снимка на E-Mail пользователя с тревожной камеры	
	Удаленный доступ	CMS клиент, IE, с мобильного телефона		CMS клиент, IE, с мобильного телефона	
	Дополнительные функции	Управление PTZ	RS-485, Pelco-D И Pelco-P	RS-485, Pelco-D И Pelco-P	RS-485, Pelco-D И Pelco-P
Резервное копирование		USB – флешка, HDD (переносной), eSATA	USB – флешка, HDD (переносной), eSATA	USB – флешка, HDD (переносной), eSATA	USB – флешка, HDD (переносной), eSATA
Технические параметры	Блок питания	DC12V/ 3.3A	DC12V/ 3.3A	AC 100~240V, 50/ 60 Гц	AC 100~240 V, 50/ 60 Гц
	Потребляемая мощность	15~20Вт (не включая жесткий диск)	15 ~ 20Вт (не включая жесткий диск)	15~20Вт (не включая жесткий диск)	15 ~ 20Вт (не включая жесткий диск)
	Рабочий диапазон температуры	от -10 до +55 °С	от -10 до +55 °С	от -10 до +55 °С	от -10 до +55 °С
	Рабочий диапазон влажности	10%-90%	10%-90%	10%-90%	10%-90%
	Габариты (мм)	1U, 375×285×45 мм	1U, крепление в 19" стойку, 375×285×45 мм	2U, крепление в 19" стойку, 440×460×89 мм	2U, крепление в 19" стойку, 485×448×134 мм



FE IPC-HFW3300VP



FE IPC-HFW3300CP



FE IPC-HDBW3300P



FE IPC-HDB3300P

Модель	FE IPC-HFW3300VP	FE IPC-HFW3300CP	FE IPC-HDBW3300P	FE IPC-HDB3300P
Процессор	TI DaVinci Series DSP	TI DaVinci Series DSP	TI DaVinci Series DSP	TI DaVinci Series DSP
Операционная система	Embedded LINUX	Embedded LINUX	Embedded LINUX	Embedded LINUX
WiFi модуль	нет	нет	нет	нет
Формат кодирования	H.264 PAL	H.264 PAL	H.264 PAL	H.264 PAL
Управление	Onvif 2.0 (PSS FE, Axxon, ITV, DSSSL, VideoNet, MacroScope, и др. ПО с поддержкой протокола Onvif)	Onvif 2.0 (PSS FE, Axxon, ITV, DSSSL, VideoNet, MacroScope, и др. ПО с поддержкой протокола Onvif)	Onvif 2.0 (PSS FE, Axxon, ITV, DSSSL, VideoNet, MacroScope, и др. ПО с поддержкой протокола Onvif)	Onvif 2.0 (PSS FE, Axxon, ITV, DSSSL, VideoNet, MacroScope, и др. ПО с поддержкой протокола Onvif)
Тип матрицы	1/ 2.8" 3.0 Megapixel Sony CMOS	1/ 2.8" 3.0 Megapixel Sony CMOS	1/ 2.8" 3.0 Megapixel Sony CMOS	1/ 2.8" 3.0 Megapixel Sony CMOS
Эффективные пиксели	2048×1536	2048×1536	2048×1536	2048×1536
Разрешение	3 Мрх (2048×1536)	3 Мрх (2048×1536)	3 Мрх (2048×1536)	3 Мрх (2048×1536)
Электронный затвор	Авто, 1/ 50-1/ 10000s	Авто, 1/ 50-1/ 10000s	Авто, 1/ 50-1/ 10000s	Авто, 1/ 50-1/ 10000s
Мин. Освещенность	0.2 люкс/ F1.6 (0 люкс IR ON)	0.2 люкс/ F1.6 (0 люкс IR ON)	0.2 люкс/ F1.6 (0 люкс IR ON)	0.2 люкс/ F1.2 (Color), 0.01 люкс/ F1.2 (B/W)
Активный ИК фильтр	Да IRC	Да IRC	Да IRC	Да IRC
ИК подсветка	до 30 м	до 20 м	до 20 м	нет
Сигнал/ шум	>50 dB	>50 dB	>50 dB	>50 dB
Усиление	Авто	Авто	Авто	Авто
Баланс белого	Авто/ ручной	Авто/ ручной	Авто/ ручной	Авто/ ручной
Объектив	4-12 mm/ F1.6 Evitar Megapixel Lens	3.3-12 mm/ F1.6 Ricom Megapixel Lens	4.5-10 mm/ F1.6 Evitar Megapixel Lens	4.5-10 mm/ F1.6 Evitar Megapixel Lens
Основной поток	3 Мрх (1-15 к/с), 1080p (1-25 к/с)	3 Мрх (1-15 к/с), 1080p (1-25 к/с)	3 Мрх (1-15 к/с), 1080p (1-25 к/с)	3 Мрх (1-15 к/с), 1080p (1-25 к/с)
Второстепенный поток	D1/ HD1/ CIF/ QCIF/ VGA (1-25 к/с)	D1/ HD1/ CIF/ QCIF/ VGA (1-25 к/с)	D1/ HD1/ CIF/ QCIF/ VGA (1-25 к/с)	D1/ HD1/ CIF/ QCIF/ VGA (1-25 к/с)
Скорость передачи	32 К-8 Mbps	32 К-8 Mbps	32 К-8 Mbps	32 К-8 Mbps
Видео выход	1 BNC (1.0Vp-p, 75)	1 BNC (1.0Vp-p, 75)	1 BNC (1.0Vp-p, 75)	1 BNC (1.0Vp-p, 75)
Аудио компрессия	PCM (64 Kbps)/ G.711a (32 Kbps)/ AMR (10.2 Kbps)	PCM (64 Kbps)/ G.711a (32 Kbps)/ AMR (10.2 Kbps)	PCM (64 Kbps)/ G.711a (32 Kbps)/ AMR (10.2 Kbps)	PCM (64 Kbps)/ G.711a (32 Kbps)/ AMR (10.2 Kbps)
Вход	1×3.5 mm Jack Mic	1×3.5 mm Jack Mic	1×3.5 mm Jack Mic	1×3.5 mm Jack Mic
Выход	1×3.5 mm Jack Speak	1×3.5 mm Jack Speak	1×3.5 mm Jack Speak	1×3.5 mm Jack Speak
Сеть	RJ-45 (10/ 100 Base-T)	RJ-45 (10/ 100 Base-T)	RJ-45 (10/ 100 Base-T)	RJ-45 (10/ 100 Base-T)
Сетевые протоколы	TCP/ IP, UDP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, E-mail, Alarm Server	TCP/ IP, UDP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, E-mail, Alarm Server	TCP/ IP, UDP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, E-mail, Alarm Server	TCP/ IP, UDP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, E-mail, Alarm Server
SD карта	SD 32Gb max	SD 32Gb max	SD 32Gb max	SD 32Gb max
RS485	Управление PTZ	Управление PTZ	Управление PTZ	Управление PTZ
Тревожные Входы/ выходы	1 вход/ 1 выход	1 вход/ 1 выход	1 вход/ 1 выход	1 вход/ 1 выход
Питание	DC 12V, POE, 15W, IP66	DC 12V, POE, 15W, IP66	DC 12V, AC24V, POE, 10W, IP66, K10	DC 12V, AC24V, POE, 10W, IP66, K10
Рабочая температура	от -40 до +55 °С, 10%-90%	от -40 до +55 °С, 10%-90%	от -40 до +55 °С, 10%-90%	от -40 до +55 °С, 10%-90%
Габариты	288.3 mm×118.3 mm ×101 mm, 2.5 Kg	104 mm×306.7 mm, 1.25 Kg	160 mm×118.5 mm, 1.25 Kg	160 mm×118.5 mm, 1.25 Kg



FE IPC-HF3500P



FE IPC-HF3300P



FE IPC-HF3100P



FE IPC-WH200P

Модель	FE IPC-HF3500P	FE IPC-HF3300P	FE IPC-HF3100P	FE IPC-WH200P
Процессор	TI DaVinci Series DSP	TI DaVinci Series DSP	TI DaVinci Series DSP	TI DaVinci Series DSP
Операционная система	Embedded LINUX	Embedded LINUX	Embedded LINUX	Embedded LINUX
WiFi модуль	(опция)	(опция)	(опция)	нет
Формат кодирования	H.264 PAL	H.264 PAL	H.264 PAL	H.264 PAL
Управление	Onvif 2.0 (PSS FE, Axxon, ITV, DSSSL, VideoNet, MacroScope, и др. ПО с поддержкой протокола Onvif)	Onvif 2.0 (PSS FE, Axxon, ITV, DSSSL, VideoNet, MacroScope, и др. ПО с поддержкой протокола Onvif)	Onvif 2.0 (PSS FE, Axxon, ITV, DSSSL, VideoNet, MacroScope, и др. ПО с поддержкой протокола Onvif)	Onvif 2.0 (PSS FE, Axxon, ITV, DSSSL, VideoNet, MacroScope, и др. ПО с поддержкой протокола Onvif)
Тип матрицы	1/ 2.5" 5.0 Megapixel Aptina CMOS	1/ 2.8" 3.0 Megapixel Sony CMOS	1/ 3" 1.3 Megapixel Aptina CMOS	1/ 3" 2.0 Megapixel Sony CMOS
Эффективные пиксели	2560×1920	2048×1536	1280×960	1920×1080
Разрешение	5 Мрх (2560×1920)	3 Мрх (2048×1536)	1.3 Мрх (1280×960)	2 Мрх (1920×1080)
Электронный затвор	Авто, 1/ 50-1/ 10000s	Авто, 1/ 50-1/ 10000s	Авто, 1/ 50-1/ 10000s	Авто, 1/ 50-1/ 10000s
Мин. Освещенность	0.6 люкс/ F1.2 (Color), 0.08 люкс/ F1.2 (B/W)	0.2 люкс/ F1.2 (Color), 0.01 люкс/ F1.2 (B/W)	0.1 люкс/ F1.2 (Color), 0.005 люкс/ F1.2 (B/W)	0.1 люкс/ F1.6 (0 люкс IR ON)
Активный ИК фильтр	Да IRC	Да IRC	Да IRC	Да IRC
ИК подсветка	нет	нет	нет	до 20 м
Сигнал/ шум	>50 dB	>50 dB	>50 dB	>50 dB
Усиление	Авто	Авто	Авто	Авто
Баланс белого	Авто/ ручной	Авто/ ручной	Авто/ ручной	Авто/ ручной
Объектив	C/ CS	C/ CS	C/ CS	3.3-12 mm/ F1.6 Ricom Megapixel Lens
Основной поток	5 Мрх (1-8 к/с), 3 Мрх (1-20 к/с), 1080p (1-25 к/с)	3 Мрх (1-15 к/с), 1080p (1-25 к/с)	1280×960 (1-18 к/с), 720p (1-25 к/с)	1080p (1-25 к/с)
Второстепенный поток	D1/ HD1/ CIF/ QCIF/ VGA (1-25 к/с)	D1/ HD1/ CIF/ QCIF/ VGA (1-25 к/с)	D1/ HD1/ CIF/ QCIF/ VGA (1-25 к/с)	D1/ HD1/ CIF/ QCIF/ VGA (1-25 к/с)
Скорость передачи	32 К-8 Mbps	32 К-8 Mbps	32 К-8 Mbps	32 К-8 Mbps
Видео выход	1 BNC (1.0Vp-p, 75)	1 BNC (1.0Vp-p, 75)	1 BNC (1.0Vp-p, 75)	1 BNC (1.0Vp-p, 75)
Аудио компрессия	PCM (64 Kbps)/ G.711a (32 Kbps)/ AMR (10.2 Kbps)	PCM (64 Kbps)/ G.711a (32 Kbps)/ AMR (10.2 Kbps)	PCM (64 Kbps)/ G.711a (32 Kbps)/ AMR (10.2 Kbps)	PCM (64 Kbps)/ G.711a (32 Kbps)/ AMR (10.2 Kbps)
Вход	1×3.5 mm Jack Mic	1×3.5 mm Jack Mic	1×3.5 mm Jack Mic	1×3.5 mm Jack Mic
Выход	1×3.5 mm Jack Speak	1×3.5 mm Jack Speak	1×3.5 mm Jack Speak	1×3.5 mm Jack Speak
Сеть	RJ-45 (10/ 100 Base-T)	RJ-45 (10/ 100 Base-T)	RJ-45 (10/ 100 Base-T)	RJ-45 (10/ 100 Base-T)
Сетевые протоколы	TCP/ IP, UDP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, E-mail, Alarm Server	TCP/ IP, UDP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, E-mail, Alarm Server	TCP/ IP, UDP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, E-mail, Alarm Server	TCP/ IP, UDP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, E-mail, Alarm Server
SD карта	SD 32Gb max	SD 32Gb max	SD 32Gb max	SD 32Gb max
RS485	Управление PTZ	Управление PTZ	Управление PTZ	Управление PTZ
Тревожные Входы/ выходы	1 вход/ 1 выход	1 вход/ 1 выход	1 вход/ 1 выход	1 вход/ 1 выход
Питание	DC 12V, AC24V, POE, 6W	DC 12V, AC24V, POE, 6W	DC 12V, AC24V, POE, 6W	DC 12V, POE, 10W, IP66
Рабочая температура	от -10 до +55 °С, 10%-90%	от -10 до +55 °С, 10%-90%	от -10 до +55 °С, 10%-90%	от -40 до +55 °С, 10%-90%
Габариты	70 mm×63.2 mm ×149 mm, 650 g	58 mm×69 mm ×139 mm, 700 g	70 mm×63.2 mm ×149.5 mm, 650 g	104 mm×306.7 mm, 1.25 Kg



FE IPC-WD200P



FE IPC-WD130P

НОВИНКА



FE IPC-WF130P



FE IPC-WF130VP

	Модель	FE IPC-WD200P	FE IPC-WD130P	FE IPC-WF130P	FE IPC-WF130VP
Система	Процессор	TI DaVinci Series DSP	TI DaVinci Series DSP	TI DaVinci Series DSP	TI DaVinci Series DSP
	Операционная система	Embedded LINUX	Embedded LINUX	Embedded LINUX	Embedded LINUX
	WiFi модуль	нет	нет	нет	нет
	Формат кодирования	H.264 PAL	H.264 PAL	H.264 PAL	H.264 PAL
	Управление	Onvif 2.0 (PSS FE, Axxon, ITV, DSSL, VideoNet, и др. ПО с поддержкой протокола Onvif)	Onvif 2.0 (PSS FE, Axxon, ITV, DSSL, VideoNet, и др. ПО с поддержкой протокола Onvif)	Onvif 2.0 (PSS FE, Axxon, ITV, DSSL, VideoNet, и др. ПО с поддержкой протокола Onvif)	Onvif 2.0 (PSS FE, Axxon, ITV, DSSL, VideoNet, и др. ПО с поддержкой протокола Onvif)
	Тип матрицы	1/3" 2.0 Megapixel Sony CMOS	1/3" 1.3 Megapixel Aptina CMOS	1/3" 1.3 Megapixel Aptina CMOS	1/3" 1.3 Megapixel Aptina CMOS
	Эффективные пиксели	1920×1080	1280×960	1280×960	1280×960
	Разрешение	2 Мрх (1920×1080)	1.3 Мрх (1280×960)	1.3 Мрх (1280×960)	1.3 Мрх (1280×960)
	Электронный затвор	Авто, 1/50–1/10000с	Авто, 1/50–1/10000с	Авто, 1/50–1/10000с	Авто, 1/50–1/10000с
	Мин. Освещенность	0.2 люкс/ F1.2 (Color), 0.01 люкс/ F1.2 (B/W)	0.1 люкс/ F1.2 (Color), 0.05 люкс/ F1.2 (B/W)	0.1 люкс/ F1.2 (Color), 0.005 люкс/ F1.2 (B/W)	0.1 люкс/ F1.2 (Color), 0.005 люкс/ F1.2 (B/W)
Камера	Активный ИК фильтр	Встроенный	Встроенный	Да IRC	Да IRC
	ИК подсветка	нет	нет	До 30 м.	До 30 м.
	Сигнал/ шум	>50 dB	>50 dB	>50 dB	>50 dB
	Усиление	Авто	Авто	Авто	Авто
	Баланс белого	Авто/ ручной	Авто/ ручной	Авто/ ручной	Авто/ ручной
	Объектив	3.6 mm, M12 (2.8/ 4/ 6/ 8 mm)	3.6 mm, M12 2.8/ 4/ 6/ 8 mm	3.6 mm, M12 2.8/ 4/ 6/ 8 mm	3.3–12 mm / F1.6 Ricom Megapixel Lens
	Основной поток	1080p (1–25 к/с)	1280×960 (18 к/с), 720p (1–25 к/с)	1280×960 (18 к/с), 720p (1–25 к/с)	1280×960 (18 к/с), 720p (1–25 к/с)
	Второстепенный поток	D1/ HD1/ CIF/ QCIF/ VGA (1–25 к/с)	D1/ HD1/ CIF/ QCIF/ VGA (1–25 к/с)	D1/ HD1/ CIF/ QCIF/ VGA (1–25 к/с)	D1/ HD1/ CIF/ QCIF/ VGA (1–25 к/с)
	Скорость передачи	32 К–8 Mbps	32 К–8 Mbps	32 К–8 Mbps	32 К–8 Mbps
	Видео выход	–	–	–	–
Аудио	Аудио компрессия	–	–	–	–
	Вход/ Выход	–	–	–	–
Сеть	Сеть	RJ–45 (10/ 100 Base–T)	RJ–45 (10/ 100 Base–T)	RJ–45 (10/ 100 Base–T)	RJ–45 (10/ 100 Base–T)
	Сетевые протоколы	TCP/ IP, UDP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, E–mail, Alarm Server	TCP/ IP, UDP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, E–mail, Alarm Server	TCP/ IP, UDP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, E–mail, Alarm Server	TCP/ IP, UDP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, E–mail, Alarm Server
Технические параметры	SD карта	SD 32Gb max	–	SD 32Gb max	SD 32Gb max
	RS485	–	–	–	–
	Тревожные Входы/ выходы	–	–	–	–
	Питание	DC 12V, POE, 4W, IP66, K10	DC 12V, POE, 6W	DC 12V, POE, 4W	DC 12V, POE, 4W
	Рабочая температура	от –40 до +55 °С, 10%–90%	от –40 до +55 °С, 10%–90%	от –40 до +55 °С, 10%–90%	от –40 до +55 °С, 10%–90%
Габариты	54 mm×110 mm, 500 g	54 mm×110 mm, 500 g	64.43 mm×145.02 mm, 350 g	64.43 mm×145.02 mm, 350 g	



FE SD6582A-HN



FE SD6580-HN



FE SD6982A-HN



FE SD6980-HN

	Модель	FE SD6582A-HN	FE SD6982A-HN	FE SD6580-HN	FE SD6980-HN
Система	Процессор	TI DaVinci Series DSP	TI DaVinci Series DSP	TI DaVinci Series DSP	TI DaVinci Series DSP
	Операционная система	Embedded LINUX	Embedded LINUX	Embedded LINUX	Embedded LINUX
	WiFi модуль	нет	нет	нет	нет
	Формат кодирования	H.264 PAL	H.264 PAL	H.264 PAL	H.264 PAL
	Управление	Onvif 2.0 (PSS FE, Axxon, ITV, DSSL, VideoNet, и др. ПО с поддержкой протокола Onvif)	Onvif 2.0 (PSS FE, Axxon, ITV, DSSL, VideoNet, и др. ПО с поддержкой протокола Onvif)	Onvif 2.0 (PSS FE, Axxon, ITV, DSSL, VideoNet, и др. ПО с поддержкой протокола Onvif)	Onvif 2.0 (PSS FE, Axxon, ITV, DSSL, VideoNet, и др. ПО с поддержкой протокола Onvif)
	Тип матрицы	1/ 2.8" progressive Exmor CMOS	1/ 2.8" progressive Exmor CMOS	1/ 3" 1.3M Progressive Scan CCD	1/ 3" 1.3M Progressive Scan CCD
	Эффективные пиксели	1920×1080	1920×1080	1296×966	1296×966
	Разрешение	2 Мрх (1920×1080)	2 Мрх (1920×1080)	1.3 Мрх (1280×960)	1.3 Мрх (1280×960)
	Электронный затвор	Авто, 1/ 50–1/ 10000с	Авто, 1/ 50–1/ 10000с	Авто, 1/ 50–1/ 10000с	Авто, 1/ 50–1/ 10000с
	Мин. Освещенность	1.8 люкс/ F1.2 (Color), 0.05 люкс/ F1.2 (B/W)	1.8 люкс/ F1.2 (Color), 0.005 люкс/ F1.2 (B/W), 0 люкс IR ON	0.1 люкс/ F1.2 (Color), 0.01 люкс/ F1.2 (B/W)	0.1 люкс/ F1.2 (Color), 0.01 люкс/ F1.2 (B/W), 0 люкс IR ON
Камера	Активный ИК фильтр	Да IRC	Да IRC	Да IRC	Да IRC
	ИК подсветка	нет	свыше 100 м	нет	свыше 100 м
	Сигнал/ шум	>50 dB	>50 dB	>50 dB	>50 dB
	Усиление	Авто	Авто	Авто	Авто
	Баланс белого	Авто/ ручной	Авто/ ручной	Авто/ ручной	Авто/ ручной
	Объектив	20×optical, 16×digital zoom 4.5–94 mm/ F1.6 Mpx Lens	20×optical, 16×digital zoom 4.5–94 mm/ F1.6 Mpx Lens	18×optical, 12×digital zoom 4.5–81 mm/ F1.6 Mpx Lens	18×optical, 12×digital zoom 4.5–81 mm/ F1.6 Mpx Lens
	Основной поток	1080p (1–25 к/с)	1080p (1–25 к/с)	1280×960 (1–18 к/с), 720p (1–25 к/с)	1280×960 (1–18 к/с), 720p (1–25 к/с)
	Второстепенный поток	D1/ HD1/ CIF/ QCIF/ VGA (1–25 к/с)	D1/ HD1/ CIF/ QCIF/ VGA (1–25 к/с)	D1/ HD1/ CIF/ QCIF/ VGA (1–25 к/с)	D1/ HD1/ CIF/ QCIF/ VGA (1–25 к/с)
	Скорость передачи	32 К–8 Mbps	32 К–8 Mbps	32 К–8 Mbps	32 К–8 Mbps
	Видео выход	1 BNC (1.0Vp–p, 75)	1 BNC (1.0Vp–p, 75)	1 BNC (1.0Vp–p, 75)	1 BNC (1.0Vp–p, 75)
Аудио	Аудио компрессия	PCM (64 Kbps)/ G.711a (32 Kbps)/ AMR (10.2 Kbps)	PCM (64 Kbps)/ G.711a (32 Kbps)/ AMR (10.2 Kbps)	PCM (64 Kbps)/ G.711a (32 Kbps)/ AMR (10.2 Kbps)	PCM (64 Kbps)/ G.711a (32 Kbps)/ AMR (10.2 Kbps)
	Вход/ Выход	1×3.5 mm Jack Mic	1×3.5 mm Jack Mic	1×3.5 mm Jack Mic	1×3.5 mm Jack Mic
Сеть	Сеть	RJ–45 (10/ 100 Base–T)	RJ–45 (10/ 100 Base–T)	RJ–45 (10/ 100 Base–T)	RJ–45 (10/ 100 Base–T)
	Сетевые протоколы	TCP/ IP, UDP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, E–mail, Alarm Server	TCP/ IP, UDP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, E–mail, Alarm Server	TCP/ IP, UDP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, E–mail, Alarm Server	TCP/ IP, UDP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, E–mail, Alarm Server
Технические параметры	SD карта	SD 32Gb max	SD 32Gb max	SD 32Gb max	SD 32Gb max
	RS485	Управление PTZ	Управление PTZ	Управление PTZ	Управление PTZ
	Тревожные Входы/ выходы	7 вход/ 2 выход	7 вход/ 2 выход	7 вход/ 2 выход	7 вход/ 2 выход
	Питание	AC24V, 15–25W, IP67, K10, 4000V Thunder protect.	AC24V, 17–25W, IP67, 4000V Thunder protect.	AC24V, POE, 15–40W, IP67, K10, 4000V Thunder protect.	AC24V, POE, 17–35W, IP66, 4000V Thunder protect.
	Рабочая температура	от –40 до +55 °С, 10%–90%	от –40 до +55 °С, 10%–90%	от –40 до +55 °С, 10%–90%	от –40 до +55 °С, 10%–90%
Габариты	222 mm×322 mm, 7 kg	222 mm×322 mm, 7 kg	222 mm×322 mm, 7 kg	222 mm×322 mm, 7 kg	

Автомобильные видеорегистраторы



Расширяем ВОЗМОЖНОСТИ



Поездка на автомобиле, спуск с гор на сноуборде, дайвинг или просто прогулка – ни что не останется незамеченным. Используйте FALCON EYE FE 89 AVR AQUA в любых ситуациях и любых погодных условиях!

**АВТОРЕГИСТРАТОР
FE 89 AVR AQUA**

Автомобильные видеорегистраторы

НОВИНКИ



FE 601AVR

FE 602AVR



FE 701AVR



FE 711AVR



FE 801AVR



FE 811AVR



FE 89AVR Aqua

Модель	FE 601AVR	FE 602AVR	FE 701AVR	FE 711AVR
Процессор	SQ	All winner	Ambarella	Ambarella
Сенсор	OV9712	S5K4AW	Micron5100	Micron5100
Корпус	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик
Формат кодирования	H.264	H.264	H.264	H.264
Эффективные пиксели	1280×720	1280×720	1920×1080	1920×1080
Разрешение	1280×720	1280×720	1920×1080	1920×1080
	848×480	848×480	1280×720	1280×720
	640×480	640×480	640×480	640×480
Вторая камера	нет	Да	нет	нет
ИК подсветка	4 светодиода	4 светодиода	2 светодиода	2 светодиода
Объектив	140	140	140	140
Дисплей	2.0" LCD	2.0" LCD	2.0" LCD	1.5" LCD
Видео выход	AV-OUT	AV-OUT	AV-OUT, HDMI	AV-OUT, HDMI
Интерфейс	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0
Скорость записи	30/ 20/ 10 к/с	30/ 20/ 10 к/с	30/ 20/ 10 к/с	30/ 20/ 10 к/с
Запись на	microSD до 32Гб	microSD до 32Гб	microSD до 32Гб	microSD до 32Гб
Аудио запись	Синхронная с видео	Синхронная с видео	Синхронная с видео	Синхронная с видео
Динамик	Есть	Есть	Есть	Есть
Aqua Vox	Нет	Нет	Нет	Нет
GPS	Нет	Нет	Нет	Есть
G-sensor	Есть	Есть	Нет	Нет
Питание	Аккумулятор, от сети автомобиля	Аккумулятор, от сети автомобиля	Аккумулятор, от сети автомобиля	Аккумулятор, от сети автомобиля
Рабочая температура	от -10 до +40 °С	от -10 до +40 °С	от -10 до +40 °С	от -10 до +40 °С

Модель	FE 801AVR	FE 811AVR	FE 89AVR Aqua
Процессор	SIRI-A9	SIRI-A9	SQ
Сенсор	OV2710	OV2710	OV9712
Корпус	Пластик	Пластик	Пластик
Формат кодирования	H.264	H.264	H.264
Эффективные пиксели	1920×1080	1920×1080	1280×720
Разрешение	1920×1080	1920×1080	1280×720
	1280×720	1280×720	848×480
	640×480	640×480	640×480
Вторая камера	нет	нет	нет
ИК подсветка	нет	нет	нет
Объектив	140	140	140
Дисплей	2.7" LCD	2.7" LCD	2.0" LCD
Видео выход	AV-OUT, HDMI	AV-OUT, HDMI	AV-OUT
Интерфейс	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0
Скорость записи	30/ 20/ 10 к/с	30/ 20/ 10 к/с	30/ 20/ 10 к/с
Запись на	microSD до 32Гб	microSD до 32Гб	SD до 32Гб
Аудио запись	Синхронная с видео	Синхронная с видео	Синхронная с видео
Динамик	Есть	Есть	Есть
Aqua Vox	Нет	Нет	Есть
GPS	Нет	Нет	Нет
G-sensor	Нет	Нет	Есть
Питание	Аккумулятор, от сети автомобиля	Аккумулятор, от сети автомобиля	Аккумулятор, от сети автомобиля
Рабочая температура	от -10 до +40 °С	от -10 до +40 °С	от -10 до +40 °С

FALCON EYE



FE 8800-3GWAVR



FE 8800AVR



FE 8720AVR

		FE 8800-3GWAVR	FE 8800AVR	FE 8720AVR	
Система	Операционная система	Embedded Linux OS	Embedded Linux OS	Embedded Linux OS	
	Режим работы	Пентаплекс	Пентаплекс	Пентаплекс	
	Формат кодирования видео	Main Profile H.264	Main Profile H.264	Main Profile H.264	
	Управление	С кнопок на панели LCD дисплея (опция), пультом ДУ, по сети	С кнопок на панели LCD дисплея (опция), пультом ДУ, по сети	Пульт ДУ, мышью, по сети	
Видео Аудио Сигнализация	Видео	вход	4×BNC (специализированный)	4×BNC (специализированный)	4×BNC (специализированный)
		выход	1×BNC (специализированный)	1×BNC (специализированный)	1×BNC (специализированный)
	Дисплей	1/ 4/ Zoom/ PIP	1/ 4/ Zoom/ PIP	1/ 4/ Zoom/ PIP	
	Отображение	704×576 в реальном времени	704×576 в реальном времени	704×576 в реальном времени	
	Метод кодирования аудио	8кГц×16бит ADPCM	8кГц×16бит ADPCM	8кГц×16бит ADPCM	
	Аудио	вход	4×BNC (специализированный)	4×BNC (специализированный)	4×BNC (специализированный)
		выход	1×BNC (специализированный)	1×BNC (специализированный)	1×BNC (специализированный)
	Тревожные входы/ выходы	Могут подключаться к сигнализации автомобиля	Могут подключаться к сигнализации автомобиля	Могут подключаться к сигнализации автомобиля	
	Запись	Воспроизведение	D1 (704×576) 100 к/с	D1 (704×576) 100 к/с	D1 (704×576) 100 к/с
			HD1 (704×288) 100 к/с	HD1 (704×288) 100 к/с	HD1 (704×288) 100 к/с
CIF (352×288) 100 к/с			CIF (352×288) 100 к/с	CIF (352×288) 100 к/с	
Режим записи		Ручной/ По расписанию/ По детекции движения/ Смешанный	Ручной/ По расписанию/ По детекции движения/ Смешанный	Ручной/ По расписанию/ По детекции движения/ Смешанный	
Режим поиска		По времени/ По событию/ По файлово	По времени/ По событию/ По файлово	По времени/ По событию/ По файлово	
Одновременное воспроизведение		1/ 4/ Zoom/ PIP	1/ 4/ Zoom/ PIP	1/ 4/ Zoom/ PIP	
Жесткий диск		1×HDD 2.5" (до 1Тб)	1×HDD 2.5" (до 1Тб), 1×SD card до 32Гб	2×SD card по 32Гб, внешний USB	
Сеть	Сетевой протокол	Поддержка DHCP, UDP, TCP/ IP, DNS, DDNS, PPPoE и другие протоколы.	Поддержка DHCP, UDP, TCP/ IP, DNS, DDNS, PPPoE и другие протоколы.	Поддержка DHCP, UDP, TCP/ IP, DNS, DDNS, PPPoE и другие протоколы.	
	Сетевой интерфейс	Один RJ45 10M/ 100M	Один RJ45 10M/ 100M	Один RJ45 10M/ 100M	
	Сетевые функции	Отображение, воспроизведение, архивирование, доступ с мобильного телефона (Android/ iPhone/ iPad/ Vpad/ WM/ Symbian/ BlackBerry)	Отображение, воспроизведение, архивирование, доступ с мобильного телефона (Android/ iPhone/ iPad/ Vpad/ WM/ Symbian/ BlackBerry)	Отображение, воспроизведение, архивирование, доступ с мобильного телефона (Android/ iPhone/ iPad/ Vpad/ WM/ Symbian/ BlackBerry)	
	Оповещение	Пересылка снимка на E-Mail пользователя с тревожной камеры	Пересылка снимка на E-Mail пользователя с тревожной камеры	Пересылка снимка на E-Mail пользователя с тревожной камеры	
	Удаленный доступ	CMS (WIN, MAC OS), IE 6-9, Firefox, Opera, Safari, Chrome, с мобильного телефона	CMS (WIN, MAC OS), IE 6-9, Firefox, Opera, Safari, Chrome, с мобильного телефона	CMS (WIN, MAC OS), IE 6-9, Firefox, Opera, Safari, Chrome, с мобильного телефона	
	Дополнительные функции	Модули	LCD 3.5", GPS (синхронизация с google maps), GPRS треккинг	LCD 3.5", GPS (опция), GPRS треккинг (опция)	GPS (опция), GPRS треккинг (опция)
Резервное копирование		USB – флешка, HDD (переносной)	USB – флешка, HDD (переносной)	USB – флешка, HDD (переносной)	
Технические параметры	Питание	Аккумулятор автомобиля, 8-36В, 12В выход на камеры.	Аккумулятор автомобиля, 8-36В, 12В выход на камеры.	Аккумулятор автомобиля, 8-36В, 12В выход на камеры.	
	Потребляемая мощность	15 ~ 20Вт (не включая жесткий диск)	15 ~ 20Вт (не включая жесткий диск)	15 ~ 20Вт	
	Рабочий диапазон температуры	от -25 до +50°C	от -25 до +50°C	от -25 до +50°C	
	Рабочий диапазон влажности	10%-90%	10%-90%	10%-90%	
	Габариты	194×180×50 mm	194×180×50 mm	138×112×38 mm	

Сигнализации и периферийное оборудование



Все под контролем



GSM СИГНАЛИЗАЦИЯ
FALCON EYE I-TOUCH

Беспокойство? Вы закрыли дверь в свой дом и не знаете, что произойдет? I-Touch проинформирует Вас сообщением SMS или звонком на мобильный телефон, если что-то пойдет не так. Устройство контролирует доступ на территорию и все инженерные коммуникации в помещении, такие как вода, газ, электричество.

Google play

Available on the
App Store



Модель	Simple
Рабочая частота	433 MHz
Количество беспроводных устройств	50
Количество беспроводных брелоков	10
Количество RFID карт управления	нет
Телефонные номера	5
Аудиоконтроль через телефон	да
Встроенная сирена	110 dB
Проводные зоны	нет
Выход на проводную сирену	нет
Резервный аккумулятор	да



Модель	i-Touch
Рабочая частота	433 MHz
Количество беспроводных устройств	50
Количество беспроводных брелоков	10
Количество RFID карт управления	50
Телефонные номера	5
Аудиоконтроль через телефон	да
Встроенная сирена	90 dB
Проводные зоны	2
Выход на проводную сирену	да
Резервный аккумулятор	да



Модель	Security
Рабочая частота	433 MHz
Количество беспроводных устройств	40
Количество беспроводных брелоков	10
Количество RFID карт управления	-
Телефонные номера	-
Аудиоконтроль через телефон	-
Встроенная сирена	есть
Проводные зоны	-
Выход на проводную сирену	-
Резервный аккумулятор	-

Объёмный PIR
извещатель

FE 900P

Дверной магни-
токонтакт

FE 100M

Брелок



FE 80RC

Датчик разбития
стекла

FE 456B

Модель	FE 900P	FE 100M	FE 80RC	FE 456B
Питание	DC 3V (AA 1.5V, 2 шт.)	DC 1.5V (AA 1.5V, 1 шт.)	DC 3V (CR2025, 1 шт.)	AC 110-250V Адаптер
Дальность связи	80 м	80 м	80 м	80 м
Дальность обнаружения	8 м	-	-	9 м
Температурный режим	от -10 до +55 °C	от -10 до +55 °C	от -10 до +55 °C	от -10 до +55 °C
Рабочая частота	433 МГц	433 МГц	433 МГц	433 МГц

Беспроводной
датчик дыма

FE 527S

Беспроводной
датчик протеч-
ки воды

FE 100W

Сирена



FE 103WS

Беспроводной
датчик утеч-
ки газа

FE 88

Модель	FE 527S	FE 100W	FE 103WS	FE 88
Питание	DC 9V (Крона, 1 шт.)	DC 12V (23 А, 12V, 2 шт.)	DC 12V	AC 110-250V Адаптер
Дальность связи	80 м	80 м	80 м	80 м
Дальность обнаружения	20 м²	-	-	Концентрация 10% нижнего предела
Температурный режим	от -10 до +55 °C	от -10 до +55 °C	от -10 до +55 °C	от -10 до +55 °C
Рабочая частота	433 МГц	433 МГц	433 МГц	433 МГц

НОВИНКИ

Беспроводная, уличная сирена с питанием от солнечных батарей.



FE 103WSS

Беспроводная клавиатура с встроенным RFID



FE 700KP

Дополнительная станция с подключением Iphone и FM радио



FE APlay

Уличный ИК датчик с питанием от солнечных батарей



FE 926



Bluetooth



Google play



Available on the App Store

Модель	FE 103WSS	FE 700KP	FE APlay	FE 926
Питание	AA 1.5V (2 шт.)	AA 1.5V (3 шт.)	аккумулятор (220V)	AA 1.5V (4 шт.)
Дальность связи	300 м	80 м	300 м	150 м
Дальность обнаружения	-	-	-	12 м
Температурный режим	от -20°C до +55°C	от 0°C до +55°C	от 0°C до +55°C	от -20°C до +55°C
Рабочая частота	433 МГц	-	433 МГц	433 МГц



FE socket



Google play



Available on the App Store

FE socket

Дистанционное управление по GSM/ GPRS каналу
Встроенный датчик температуры
Встроенный таймер
15А в кратковременном режиме, 10А в длительном
Совместима с i-Touch и Simple



НОВИНКА



Fe Fog Machine



YouTube

Дымовой генератор разработан и изготовлен для обеспечения безопасности вашей собственности. Может применяться в магазинах, банках и на складах.

Как известно, группа быстрого реагирования прибывает на охраняемый объект при срабатывании сигнализации через 10 и более минут. В течении этого времени и происходят кражи. При несанкционированном проникновении в помещение, в котором установлен дымовой генератор, он активируется и заполняет комнату нетоксичным дымом и, тем самым, дезориентирует злоумышленника. Видимость в помещении становится не более 15 см.

Модель	Fe Fog Machine
Входное напряжение, частота	AC220-240V, 50Hz
Потребление электроэнергии в нагретом состоянии	1000W/ AC220V, 1150W/ AC240V
Среднее потребление электроэнергии	Апрр. 100W
Скорость распыления	400 кубич.метров/ мин
Время разогрева	<20 минут
Интервал распыления	<10 минут
Время, требующееся для того, чтобы зарядить батарею	<24 часа
Время работы в режиме ожидания на батарее	~ 30 минут
Время распыления всего реагента в ёмкости	~ 600 секунд
Зона эффективности	до 150 кубических метров
Условия эксплуатации	4-40 °C, 10-90%RH
Размер устройства	316 (L)×140 (W)×450 (H) (unit: mm)
Вес	примерно 16.5 кг



Больше чем СКУД

Система контроля и управления доступом для гостиниц представляет собой мощный инструмент, позволяющий автоматизировать работу обслуживающего персонала гостиницы и значительно повысить уровень сервиса, предоставляемого постояльцам гостиницы.

- допуск постояльцев в гостиничный номер и места общего назначения по идентификатору (карте Mifare), в течение всего оплаченного интервала времени пребывания в гостинице;
- автоматическую выписку постояльца из гостиницы, при окончании оплаченного интервала времени, с потерей возможности входа в номер с помощью идентификатора (карты);
- подсчет количества людей, находящихся в гостиничном номере;



Замок электромеханический с контроллером смарт-карт MIFARE.



НОВИНКА

FE 9935S

Encoder FE Mifare считыватель Mifare (read / write)



ПО Falcon Eye для Гостиничного СКУД

1. Современное ПО, обеспечивающее полный функционал работы и контроля на объекте.
2. Программирование функционала карт доступа.
 - мастер карта администратора
 - карта аварийного доступа
 - карта инженера (с временным допуском)



Предназначен для организации СКУД в гостиницах, офисах и т.д. В комплекте: врезной электромеханический замок, накладка на внешнюю сторону с ручкой, накладка с вертушкой и ручкой, цилиндр и 2 ключа для экстренной разблокировки замка.

- замок выполнен из высокопрочного металла, внешние поверхности имеют стальное покрытие.
- используются микро-приводы MABUCHI с ресурсом до 500.000 срабатываний
- для управления используются контроллеры PHILIPS и ATMEL
- память контроллера на 992 события
- звуковая индикация если дверь не закрыта
- автономная установка – не требуется монтаж линий питания и связи
- в комплекте RFID-ридер и программное обеспечение для управления доступом

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

- Источник питания: 4 алкалиновых батареи размера AAA
- Ток потребления в режиме ожидания – 20 мкА
- Ток потребления в режиме срабатывания – 150 мА
- Температура хранения – 20...+85°C, при влажности 10...90%
- Рабочая температура 0...+50°C, при влажности 0...90%
- Расстояние считывания карты 0...5 см
- Срок хранения данных в памяти 10 лет
- Световая и звуковая сигнализация низкого (ниже 4.8V) заряда батарей
- Тип используемых карт – Mifare (13.56MHz)
- Возможность открытия ключом в экстренных ситуациях
- Установка на дверь толщиной 38–80 мм

- карта горничной (с временным допуском)
 - карта гостя (с временным допуском)
3. Возможность резервирования номера и раннее изготовление карты гостя.
 4. Формирование временных отчетов по картам.

Электромагнитные замки



FE-L180



FE-L280



FE-L350



FE-L500

Спецификация	FE-L180	FE-L280	FE-L350	FE-L500
Сила удержания	180 кг.	280 кг.	350 кг.	500 кг.
Габариты	170×39.5×21	250×53×27	250×64×32	256×73×39
Использование	внутреннее	внутреннее	внутреннее	внутреннее
Питание	12VDC/ 320 mA	12VDC/ 320 mA, 24VDC/ 160 mA	12VDC/ 350 mA, 24VDC/ 175 mA	12VDC/ 500 mA, 24VDC/ 2500 mA
Задержка	нет	нет	нет	0–600 сек
Индикатор состояния двери	нет	есть	есть	есть
Выходы состояния двери	нет	НО/ НЗ	НО/ НЗ	НО/ НЗ
Рабочая температура	от –40 до +50°C	от –40 до +50°C	от –40 до +50°C	от –40 до +50°C

Уличные электромагнитные замки

Спецификация	FE L280W	FE L500W
Сила удержания	280 кг.	500 кг.
Габариты	250×53×34.3	222×62×43
Использование	уличное	уличное
Питание	12VDC/ 350mA, 24VDC/ 175mA	12VDC/ 500mA, 24VDC/ 250mA
Задержка	нет	нет
Индикатор состояния двери	есть	есть
Выходы состояния двери	НО/ НЗ	НО/ НЗ
Рабочая температура	от –40С до +50°C	от –40С до +50°C



FE L280W

FE L500W

Электромеханические замки



FE-2369



FE-2370



FE-L100

Спецификация	FE-2369	FE-2370	FE-L100
Исполнение	накладное	накладное	врезное
Материал (замка)	Нержавеющая сталь (хромированная)		Сталь/ латунь
Блокировка изнутри	есть	нет	нет
Тип двери	любая	любая	любая
Сила удержания	500 кг.	500 кг.	1000 кг.
Габариты	150×105×50	150×105×50	207×36×40
Питание	12VDC/ 2.5A	12VDC/ 2.5A	12VDC/ 1.5 mA
Задержка	нет	нет	нет
Индикатор состояния двери	нет	нет	нет
Выходы состояния двери	нет	нет	нет
Рабочая температура	от –40 до +50°C	от –40 до +50°C	от –40 до +50°C

Идентификаторы



FE DS1990A

Мощный электронный носитель данных для применения в системах регистрации и контроля доступа. FE DS1990A содержит записанный лазером регистрационный номер, который включает уникальный 48-битный заводской номер, 8 бит CRC и 8-битный код семейства (01H)

ОСОБЕННОСТИ:

- Уникальный 48-битный номер
- Дешевый электронный ключ для систем контроля доступа
- 8 бит CRC для контроля данных
- Считывание менее, чем за 5 мс
- Рабочий температурный диапазон от –40 до +85 °C

Блоки бесперебойного питания



FE 20

Предназначены для бесперебойного электропитания устройств и приборов охранно-пожарной сигнализации, систем видеонаблюдения, электромагнитных и электромеханических замков, а также другой аппаратуры с напряжением питания 12V

ОСОБЕННОСТИ:

- номинальный ток – 2А, максимальный – 2А
- расширенный диапазон входного напряжения от 80 до 265V AC
- электронная защита от короткого замыкания
- световая индикация режимов работ
- высокое качество выходного напряжения

НОВИНКИ

Открытые источники питания серия "S"



FE-S-1,25/12



FE-S-3/12



FE-S-5/12

	FE-S-1, 25/12	FE-S-3/12	FE-S-5/12
Входное напряжение (AC), V	87–264	87–264	87–264
Выходное напряжение (DC), V	12	12	12
Мощность	15Вт	36Вт	60Вт
Коэффициент мощности	более 0.75	более 0.75	более 0.75
Номинальный ток	1.25А	3А	5А
КПД	0.85	0.85	0.85
Рабочая температура, °С	от –20 до +60 °С	от –20 до +60 °С	от –20 до +60 °С
Отклонение напряжения, %	4	4	4
Габаритные размеры, мм	H=31, W=39, L=70	H=38, W=58, L=85	H=38, W=98, L=160
Вес, кг	0.15	0.2	0.4

НОВИНКИ

Уличные источники питания IP 67 серия "F"



FE-F-2,5/12



FE-F-1,25/24



FE-F-5/12



FE-F-2,5/24

	FE-F-2, 5/12	FE-F-1, 25/24	FE-F-5/12	FE-F-2, 5/24
Входное напряжение (AC), V	87–264	87–264	87–264	90–264
Выходное напряжение (DC), V	12	12	12	24
Мощность	15Вт	36Вт	60Вт	60Вт
Коэффициент мощности	более 0.75	более 0.75	более 0.75	более 0.6
Номинальный ток	1.25А	3А	5А	2.5А
КПД	0.85	0.85	0.85	0.8
Рабочая температура, °С	от –20 до +60 °С	от –20 до +60 °С	от –20 до +60 °С	от –30 до +60 °С
Отклонение напряжения, %	4	4	4	4
Габаритные размеры, мм	H=31, W=39, L=70	H=38, W=58, L=85	H=38, W=98, L=160	H=43, W=71.8, L=150.5
Вес, кг	0.15	0.2	0.4	0.65