FALCON EYE

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ







Поворотная видеокамера

ВСЕ ХОДЫ ЗАПИСАНЫ!

FALCON EYE



- Общая платформа для NVR и DVR
- Собственный протокол FE-Smart
- Интеллектуальная детекция
- Мобильное приложение для Android и iOS
- Дополнительный поток событий
- Управление с помощью VMS или интернет браузера

КОНТРОЛЬ И НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ

- Централизованная настройка и обновление
- Легкий поиск камер в локальной сети
- Автоматическое и ручное назначение IP адресов
- Подключение сторонних камер по ONVIF и RTSP
- Кодеки Н.264/Н.265 и Н.264+/ Н.265+
- Система восстановления пароля
- Управление дисками и дисковыми квотами



Быстрая настройка и запуск системы => экономия времени и денег

КОНТРОЛЬ РАБОТОСПОСОБНОСТИ СИСТЕМЫ

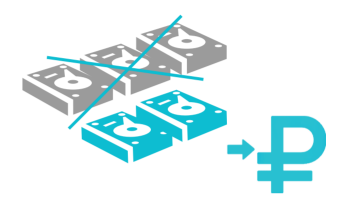
- Проверка параметров состояния жестких дисков S.M.A.R.T
- Тестирование целостности файловой системы HDD
- Проверка качества поверхности HDD



Высокая надежность системы

поток событий

- Непрерывная запись видеопотока
- Высокая достоверность записи
- Существенное снижение объема архива



Меньше дисков при сохранении продолжительности и достоверности архива

АНАЛИЗ ВИДЕОИНФОРМАЦИИ

- Аналитика в архиве (детектор движения, пересечение линии,вторжение в зону)
- Детекция лиц
- Аналитические детекторы (пересечение линии, вторжение в зону, детектор скорости, пропавшие и оставленные предметы)

Быстрая и эффективная работа в архиве



ІР ВИДЕОКАМЕРЫ

IP видеокамеры



H.265/ H.265+







РАЗРЕШЕНИЕ

СЖАТИЕ

ANDROID / IOS

ПОДДЕРЖКА SMART ИК КАРТ ПАМЯТИ ПОДСВЕТКА, М



ONVIF





SMART ДЕТЕКЦИЯ

ONVIF

P2P

СТЕПЕНЬ ЗАШИТЫ

FE-IPC-BP2e-30p Видеокамера



■ Матрица: 1/2.9" CMOS Разрешение: 1920x1080

Объектив: 3.6 мм ■ Питание: 12 В, РоЕ

■ Тип корпуса: уличный, пластиковый ■ Функции аналитики: пересечение линии, вторжение, вторжение в зону, выход из зоны, детектор скорости, обнаружение лиц

















FE-IPC-B2-30p Видеокамера



■ Матрица: 1/2.8" Sony CMOS Разрешение: 1920х1080

Объектив: 2.8 мм ■ Питание: 12 В. РоЕ

■ Тип корпуса: уличный, металлический ■ Функции аналитики: пересечение линии, вторжение, вторжение в зону, выход из зоны, детектор скорости, обнаружение лиц

















FE-IPC-B5-30pa Видеокамера



■ Матрица: 1/2,8" Sony CMOS ■ Разрешение: 2592х1944

Объектив: 2.8 мм ■ Питание: 12 В, РоЕ

Тип корпуса: уличный, металлический

■ Встроенный микрофон

■ Функции аналитики: пересечение линии, вторжение, вторжение в зону, выход из зоны, детектор скорости, обнаружение лиц



















■ Матрица: 1/2.8" Sony CMOS

Разрешение: 1920x1080

Объектив: 2.8-12 мм

Питание: 12 В, РоЕ

Тип корпуса: уличный, металлический

Вход/выход аудио: 1/1

Питание 12 В для внешнего микрофона

■ Функции аналитики: пересечение линии, вторжение, вторжение в зону, выход из зоны, детектор скорости, обнаружение лиц

















FE-IPC-BV5-50ра Видеокамера



■ Матрица: 1/2.8" Sony CMOS ■ Разрешение: 2592×1944 ■ Объектив: 2.8-12 мм

■ Оовектив. 2,0-12 мм■ Питание: 12 В, РоЕ

■ Тип корпуса: уличный, металлический

■ Встроенный микрофон

■ Функции аналитики: пересечение линии, вторжение, вторжение в зону, выход из зоны, детектор скорости, обнаружение лиц















FE-IPC-DP2e-30р Видеокамера



■ Матрица: 1/2.9" CMOS■ Разрешение: 1920x1080■ Объектив: 2,8 мм

Питание: 12 В, РоЕ

■ Тип корпуса: внутренний, пластиковый ■ Функции аналитики: пересечение линии, вторжение, вторжение в зону, выход из зоны, детектор скорости, обнаружение лиц















FE-IPC-D2-30р Видеокамера



■ Матрица: 1/2.8" Sony CMOS■ Разрешение: 1920x1080

Объектив: 2,8 ммПитание: 12 В, РоЕ

■ Тип корпуса: уличный, металлический ■ Функции аналитики пересечение линии, вторжение, вторжение в зону, выход из зоны, детектор скорости, обнаружение лиц

















FE-IPC-D5-30ра Видеокамера



■ Матрица: 1/2.8" Sony CMOS

■ Разрешение: 2592×1944

■ Объектив: 2,8 мм■ Питание: 12 В, РоЕ■ Встроенный миктофон

■ Тип корпуса: уличный, металлический ■ Функции аналитики: пересечение линии, вторжение, вторжение в зону, выход из зоны, детектор скорости, обнаружение лиц















ІР ВИДЕОКАМЕРЫ

FE-IPC-DV2-40ра Видеокамера



■ Матрица: 1/2.8" Sony CMOS■ Разрешение: 1920х1080■ Объектив: 2,8-12 мм

■ Питание: 12 В, РоЕ■ Вход/выход аудио: 1/1

■ Тип корпуса: уличный, металлический
 ■ Питание 12 В для внешнего микрофона
 ■ Функции аналитики: пересечение линии, вторжение, вторжение в зону, выход из зоны, детектор скорости, обнаружение лиц















FE-IPC-DV5-40ра Видеокамера



Матрица: 1/2.8" Sony CMOSРазрешение: 2592×1944

■ Объектив: 2,8-12 мм■ Питание: 12 В, РоЕ

■ Тип корпуса: уличный, металлический

■ Вход/выход аудио: 1/1

■ Питание 12 В для внешнего микрофона

■ Функции аналитики:

пересечение линии, вторжение, вторжение в зону, пропавший предмет, оставленный предмет, детектор скорости, обнаружение лиц















IΡ Видеорегистраторы







RTSP

HDMI



H.265/ H.265+

P2P

СЖАТИЕ ANDROID / IOS

FE-NVR5108

Видеорегистратор



- Количество каналов: 8
- Подключение IP камер до 5 Mp Суммарный входящий поток: 40 Mb/s
- Функции аналитики: пересечение линии, вторжение, вторжение в зону, выход из зоны, детектор скорости, оставленные предметы, пропавшие предметы, детекция лиц / пересечение линии, вторжение, детектор скорости, оставленные пропавшие предметы
- Хранение: 1 HDD до 10 Тб















FE-NVR8216

Видеорегистратор



- Количество каналов: 16
- Подключение IP камер до 8 Mp Суммарный входящий поток: 160 Mb/s
- Подключение к сети: LAN / 1000 Mb
- Пересечение линии, вторжение, вторжение в зону, выход из зоны, детектор скорости, оставленные предметы, пропавшие предметы, детектор праздношатания, детектор парковки, детекция лиц
- Хранение: 2 HDD до 10 Тб каждый















Wi-Fi Видеокамеры







РАЗРЕШЕНИЕ

ПОДСВЕТКА, М







ПОДДЕРЖКА ДВУСТОРОННЯЯ КАРТ ПАМЯТИ АУДИОСВЯЗЬ

Spaik 1 Видеокамера



■ Матрица: 1/2.7" CMOS Разрешение: 1920х1080 Объектив: 3,6 мм

■ Питание: 5 В













Видеокамера



■ Матрица: 1/2.7" CMOS ■ Разрешение: 1920х1080

Объектив: 3,6 мм ■ Питание: 5 В















MinOn Поворотная видеокамера



■ Матрица: 1/2,7" CMOS ■ Разрешение: 1920х1080

■ Объектив: 3,6 мм

■ Управление поворотом и наклоном: 355°, 90°

■ Питание: 5 В













Jager

Видеокамера



■ Матрица: 1/2.7" CMOS Разрешение: 1920x1080 Объектив: 3,6 мм

Питание: 12 В















Patrul

Поворотная Видеокамера



■ Матрица: 1/2.7" CMOS Разрешение: 1920х1080

Объектив: 3,6 мм

Управление поворотом и наклоном: 355°, 90°

■ Питание: 12 B, POE











Коммутаторы

FE-104POE-S Сетевой коммутатор



- 4 порта 10/100 Мбит/с (IEEE802.3u 100BaseTX)
- 1 порт 10/100 Мбит/с uplink
- 4 с поддержкой РОЕ (IEEE802.3af) до 15,4 Вт на порт
- Суммарная мощность потребления 65 Вт
- Таблица МАС адресов: 1K

FE-108E-POE Сетевой коммутатор



- 8 портов 10/100 Мбит/с (IEEE802.3u 100BaseTX)
- 1 порт 10/100 Мбит/с uplink
- 8 с поддержкой РОЕ (IEEE802.3af) до 15,4 Вт на порт
- Суммарная мощность потребления 130 Вт
- Таблица МАС адресов: 4К



- Единая платформа автономных систем
- Функции видеоаналитики
- Smart детекция
- Большой ассортиментный ряд
- HD качество видеофайлов
- Готовые решения для офиса, дома и дачи
 Управление системой через ПК на платформе Windows с помощью приложения VMS Falcon Eye

HD видеокамеры











FE-MHD-BP2e-20 Видеокамера



■ Матрица: 1/2.9" CMOS Разрешение: 1920x1080

■ Объектив: 3,6 мм

■ Тип корпуса: уличный, пластиковый

■ Поддержка форматов: AHD, TVI, CVI, CVBS









FE-MHD-B2-25 Видеокамера



■ Матрица: 1/2.9" Sony CMOS ■ Разрешение: 1920×1080

■ Объектив: 2.8 мм

■ Тип корпуса: уличный, металлический

■ Поддержка форматов: AHD, TVI, CVI, CVBS









FE-MHD-B5-25 Видеокамера



■ Матрица: 1/2.8" Sony CMOS ■ Разрешение: 2592 х 1944

Объектив: 2,8 мм

■ Тип корпуса: уличный, металлический ■ Поддержка форматов: AHD, TVI, CVI, CVBS









FE-MHD-BV2-45

Видеокамера



■ Матрица: 1/2.9" Sony CMOS

Разрешение: 1920 х 1080

Объектив: 2,8-12 мм

■ Тип корпуса: уличный, металлический

■ Поддержка форматов: AHD, TVI, CVI, CVBS









НО ВИДЕОКАМЕРЫ 12

FE-MHD-BV5-45 Видеокамера



■ Матрица: 1/2.8" Sony CMOS Разрешение: 2592 x 1944

Объектив: 2.8-12 мм

■ Тип корпуса: уличный, металлический

■ Поддержка форматов: AHD, TVI, CVI, CVBS









FE-MHD-DP2e-20 Видеокамера



■ Матрица: 1/2.9" CMOS ■ Разрешение: 1920×1080

■ Объектив: 3,6 мм

■ Тип корпуса: внутренний, пластиковый ■ Поддержка форматов: AHD, TVI, CVI, CVBS







FE-MHD-D2-25 Видеокамера



■ Матрица: 1/2.9" Sony CMOS

■ Разрешение: 1920×1080

Объектив: 2,8 мм

■ Тип корпуса: уличный, металлический

■ Поддержка форматов: AHD, TVI, CVI, CVBS









FE-MHD-D5-25 Видеокамера



■ Матрица: 1/2.8" Sony CMOS

■ Разрешение: 2592х1944

■ Объектив: 2,8 мм

■ Тип корпуса: уличный, металлический

■ Поддержка форматов: AHD, TVI, CVI, CVBS









FE-MHD-DPV2-30 Видеокамера



■ Матрица: 1/2.9" Sony CMOS

■ Разрешение: 1920×1080

■ Объектив: 2.8-12 мм

■ Тип корпуса: внутренний, пластиковый

■ Поддержка форматов: AHD, TVI, CVI, CVBS









FE-MHD-DV2-35 Видеокамера



Матрица: 1/2.9" Sony CMOSРазрешение: 1920×1080

■ Объектив: 2,8-12 мм

Тип корпуса: уличный, металлическийПоддержка форматов: AHD, TVI, CVI, CVBS









FE-MHD-DZ2-35 Видеокамера



■ Матрица: 1/2.8" Sony CMOS ■ Разрешение: 1920×1080

■ Объектив: 2,8-12 мм, моторизированный
 ■ Тип корпуса: уличный, металлический
 ■ Поддержка форматов: AHD, TVI, CVI, CVBS









FE-MHD-DV5-35 Видеокамера



■ Матрица: 1/2.8" Sony CMOS ■ Разрешение: 2592х1944

■ Объектив: 2,8-12 мм

■ Тип корпуса: уличный, металлический■ Поддержка форматов: AHD, TVI, CVI, CVBS









HD Видеорегистраторы















FE-MHD2104 Видеорегистратор



- Количество каналов: 4
- Поддержка форматов: AHD/TVI/CVI/CVBS/IP
- Разрешение записи: до 5 Mp N
- Поддержка потоков: 2
- Скорость записи: 5Mp N*12, 1080P*15, 720P*25 к/с
- Функции аналитики: пересечение линии, вторжение, вторжение в зону, выход из зоны, детектор скорости, оставленные предметы, пропавшие предметы, обнаружение лиц
- HDD: 1 SATA до 8 Тб











FE-MHD2108

Видеорегистратор



- Количество каналов: 8
- Поддержка форматов: AHD/TVI/CVI/CVBS/IP
- Разрешение записи: до 5Мр N
- Поддержка потоков: 2
- Скорость записи:

5Mp N*12, 1080P*15, 720P*25 κ/c

- Функции аналитики: пересечение линии, вторжение
- HDD: 1 SATA до 8 Тб



FE-MHD2216

Видеорегистратор



- Количество каналов: 16
- Поддержка форматов: AHD/TVI/CVI/CVBS/IP
- Разрешение записи: до 5 Mp N
- Скорость записи:

16 каналов 5 Mp N*12, 1080P*15, 720P*25 к/с

- Функции аналитики: пересечение линии, вторжение, вторжение в зону, выход из зоны, детектор скорости, оставленные предметы, пропавшие предметы, обнаружение лиц
- HDD: 2 SATA до 8 Тб каждый



FE-MHD5104

Видеорегистратор



- Количество каналов: 4
- Поддержка форматов: AHD/TVI/CVI/CVBS/IP
- Разрешение записи: до 8 Мр
- Скорость записи:
- 4 кан. 8 Mp*7, 5 Mp*12, 1080P*25 к/с
- Функции аналитики: пересечение линии, вторжение, вторжение в зону, выход из зоны, детектор скорости, оставленные предметы, пропавшие предметы, обнаружение лиц
- HDD: 1 SATA до 8 Тб



FE-MHD5108

Видеорегистратор



- Количество каналов: 8
- Поддержка форматов: AHD/TVI/CVI/CVBS/IP
- Разрешение записи: до 8 Мр
- Скорость записи:

8 каналов 8 Mp*7, 5 Mp*12, 1080P*30 к/с

- Функции аналитики: пересечение линии, вторжение, вторжение в зону, выход из зоны, детектор скорости, оставленные предметы, пропавшие предметы, обнаружение лиц
- HDD: 1 SATA до 8 Тб



FE-MHD5216

Видеорегистратор



- Количество каналов: 16
- Поддержка форматов: AHD/TVI/CVI/CVBS/IP
- Разрешение записи: до 8 Мр
- Скорость записи:

16 каналов 8 Mp*7, 5 Mp*12, 1080P*30 к/c

- Функции аналитики: пересечение линии, вторжение, вторжение в зону, выход из зоны, детектор скорости, оставленные предметы, пропавшие предметы, обнаружение лиц
- HDD: 2 SATA до 8 Тб каждый













Н В КОМПЛЕКТЫ 16

HD Комплекты















СЖАТИЕ

FE-104MHD KIT Start

Комплект Видеонаблюдения

SMART



Камера:

Разрешение: 2 Мп (1920 x 1080)

Объектив: 3.6 мм ■ Тип корпуса: уличный Видеорегистратор:

■ Количество каналов: 4

Разрешение записи: до 1080N

■ Поддержка форматов: AHD/TVI/CVI/CVBS/IP

■ Хранение: 1 HDD до 8 Тб













FE-104MHD KIT Light **SMART**

Комплект Видеонаблюдения



Камера:

Разрешение: 2 Мп (1920 x 1080)

■ Объектив: 3.6 мм ■ Тип корпуса: уличный

Видеорегистратор:

Количество каналов: 4

Разрешение записи: до 1080N

■ Поддержка форматов: AHD/TVI/CVI/CVBS/IP

■ Хранение: 1 HDD до 8 Тб















Камера:

Разрешение: 2 Мп (1920 х 1080)

Объектив: 3.6 мм Тип корпуса: уличный

Видеорегистратор:

Количество каналов: 4

Разрешение записи: до 1080N

■ Поддержка форматов: AHD/TVI/CVI/CVBS/IP

■ Хранение: 1 HDD до 8 Тб













FE-104MHD KIT Дача SMART Комплект

Видеонаблюдения



FE-104MHD KIT Дом **SMART**

Комплект Видеонаблюдения





Камера:

Разрешение: 2 Мп (1920 x 1080)

■ Объектив: 3.6 мм

■ Тип корпуса: внутренний

Видеорегистратор:

Количество каналов: 4

Разрешение записи: до 1080N

Поддержка форматов: AHD/TVI/CVI/CVBS/IP

Хранение: 1 HDD до 8 Тб















FE-104MHD KIT Офис **SMART**

Комплект Видеонаблюдения





Камера:

- Разрешение: 2 Мп (1920 x 1080)
- Объектив: 3.6 мм
- Тип корпуса: 2 уличных и 2 внутренних

Видеорегистратор:

- Количество каналов: 4
- Разрешение записи: до 1080N
- Поддержка форматов: AHD/TVI/CVI/CVBS/IP
- Хранение: 1 HDD до 8 Тб













FE-2104MHD KIT **SMART**

Комплект Видеонаблюдения





Камера:

- Разрешение: 2 Мп (1920 x 1080)
- Объектив: 3.6 мм ■ Тип корпуса: уличный

Видеорегистратор:

- Количество каналов: 4
- Разрешение записи: до 1080Р
- Поддержка форматов: AHD/TVI/CVI/CVBS/IP
- Хранение: 1 HDD до 8 Тб













FE-1108MHD KIT **SMART 8.4**

Комплект Видеонаблюдения





Камера:

- Разрешение: 2 Мп (1920 x 1080)
- Объектив: 3.6 мм ■ Тип корпуса: уличный

Видеорегистратор:

- Количество каналов: 8
- Разрешение записи: до 1080N
- Поддержка форматов: AHD/TVI/CVI/CVBS/IP
- Хранение: 1 HDD до 8 Тб













Разъемы и соединители

FE-202P+HD

Комплект пассивных HD видеопередатчиков по витой паре



■ Дальность передачи видеосигнала:

HD-CVI 720P до 330 м HD-CVI 1080P до 200 м HD-TVI 720P до 200 м HD-TVI 1080P до 200 м AHD 720P до 330 м

BNC-BNC

Кабель с питанием



■ Кабель BNC-BNC для видеонаблюдения (с питанием)

комбинированный (BNC+DC - BNC+DC)

В ассортименте 3 модификации:

L=18 м

L=30 м

L=50 м

BNC-A(RG-59)

Разъем BNC штекер под винт с пружиной, металл



- Соединение: центральная жила под винт, оплетка под зажим
- Материал корпуса: цинковый сплав
- Центральный контакт: медь, с винтом

Коннектор BNC - соединитель для коаксиального кабеля под винт

BNC-H

Разъем BNC штекер с клеммной колодкой, под винт



- Тип: BNC (Bayonet Neill Concelman)
- Соединение: "сухой контакт"
- Материал корпуса: пластик
- Максимальное напряжение 12-24 В

Предназначен для подключения видеокамер к устройствам приёма/передачи через кабели различного типа.

Adapter-HF

DC штекер питания с клеммной колодкой, под винт



- Тип: DC штекер
- Соединение: «сухой контакт»
- Материал корпуса: ударопрочный пластик
- Максимальное напряжение: 12-24 В
- Максимальный ток: 2A

Предназначен для соединения разъема питания видеокамеры с проводниками, подающими напряжение

Adapter-HM

DC гнездо питания с клеммной колодкой, под винт



- Тип DC гнездо
- Соединение: «сухой контакт»
- Материал корпуса: ударопрочный пластик
- Максимальное напряжение: 12-24 В
- Максимальный ток: 2 А

Предназначен для подключения видеокамер к источникам питания

W-SP1-2H Разветвитель питания 2/1



- Разъёмы: DC
- Тип разветвителя: гнездо DC (2 штекера DC)
- Количество входных портов: 1
- Количество выходных портов: 2
- Цвет: чёрный

Предназначен для подключения двух видеокамер к единому источнику питания

W-SP1-4H

Разветвитель питания 4/1



- Разъёмы: DC
- Тип разветвителя: гнездо DC (4 штекера DC)
- Количество входных портов: 1
- Количество выходных портов: 4
- Цвет: чёрный

Предназначен для подключения четырех видеокамер к единому источнику питания

W-SP1-8H

Разветвитель питания 8/1



- Разъёмы: DC
- Тип разветвителя: гнездо DC (8 штекеров DC)
- Количество входных портов: 1
- Количество выходных портов: 8
- Цвет: чёрный

Предназначен для подключения восьми видеокамер к единому источнику питания





Cosmo HD Wi-Fi Цветной видеодомофон СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН НАДЕЖНОСТЬ РАБОТЫ УДАЛЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ







- Удобный интерфейс
- Разные цветовые решения корпуса
- Оптимальное соотношение цена/качество

Видеодомофоны, аудиотрубки и вызывные панели



ЗАПИСЬ ФОТО

4-Х ПРОВОЛНАЯ

СИСТЕМА

подключения



ЗАПИСЬ ВИДЕО

DETERLING



ПОДДЕРЖКА РАЗРЕШЕНИЯ



ИНТЕРКОМ

2Mp

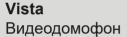
Vela Видеодомофон



- Дисплей 4,3" TFT
- Сенсорные кнопки
- OSD меню
- Подключение вызывных панелей 2
- Внешний адаптер питания 220/14,5В









- Дисплей 4,3" TFT
- Механические кнопки
- OSD меню
- Подключение вызывных панелей 2
- Реле открытия ворот
- Встроенный блок питания, DC 12 В





Lira Видеодомофон с трубкой



- Дисплей 4" TFT
- Сенсорные кнопки
- Трубка на магните
- OSD меню
- Подключение вызывных панелей/камер: 2/2
- Встроенный блок питания





Cosmo Видеодомофон



- Дисплей 7" TFT
- Сенсорные кнопки
- OSD меню
- Подключение вызывных панелей/камер: 2/2
- Встроенный блок питания, DC 12 B



Cosmo HD Видеодомофон



- Дисплей 7" TFT
- Механические кнопки
- Графическое меню
- Подключение вызывных панелей/камер: 2/2
- Поддержка AHD
- Встроенный блок питания, DC 12 В







Cosmo HD Plus Видеодомофон



- Дисплей 7" TFT
- Сенсорные кнопки
- Графическое меню
- Подключение вызывных панелей/камер: 2/2
- Встроенный блок питания, DC 12 B
- Поддержка АНD, CVI, TVI (1080p/720p), CVBS















Cosmo HD Wi-Fi Видеодомофон



- Дисплей 7" TFT
- Сенсорные кнопки
- Графическое меню
- Подключение вызывных панелей/камер: 2/2
- Встроенный блок питания, DC 12 В
- Поддержка АНD, CVI, TVI (1080p/720p), CVBS

















FE-70 ATLAS HD (White) / (Black) Видеодомофон



- Дисплей 7" TFT
- Сенсорные кнопки
- Графическое меню
- Подключение вызывных панелей/камер: 2/2
- Поддержка AHD/CVI/TVI/CVBS
- Фоторамка
- Сообщения (автоответчик)
- Мр3 мелодии в качестве звонка
- Реле открытия ворот
- Встроенный блок питания, DC 12 B













Atlas Plus HD (Black) / (White) Видеодомофон



- Дисплей 10,1" TFT
- Сенсорные кнопки
- Графическое меню
- Подключение вызывных панелей/камер: 2/2
- Поддержка AHD/CVI/TVI/CVBS
- Фоторамка
- Сообщения (автоответчик)
- Мр3 мелодии в качестве звонка
- Реле открытия ворот
- Встроенный блок питания, DC 12 В















FE-12U Аудиотрубка



- Универсальная аудиотрубка для подъездного аудиодомофона
- Предназначена для использования в составе цифровых или координатных домофонных системах.
- Координатные: Vizit, Eltis, Cyfral, Метаком и др.
- Цифровые: Laskomex, Marshal, Proel, Raikman, Keyman, Олевс и др.

FE-12M (Black) / (White) Аудиотрубка



- Координатная аудиотрубка для подъездного аудиодомофона с 2-х проводной схемой подключения.
- Трубка предназначена для использования с домофонами Vizit, Cyfral, Eltis, Метаком

FE-12D Аудиотрубка



- Цифровая аудиотрубка для подъездного аудиодомофона с 2-х проводной схемой подключения.
- Трубка предназначена для использования с домофонами Laskomex, Marshal, Proel, Raikman, Rainman, Filman, Keyman.

KIT-Vista

Комплект видеодомофона





Видеодомофон

- Дисплей 4,3" TFT
- Механические кнопки
- Подключение вызывных панелей: 2
- OSD меню
- Реле управления замком

Вызывная панель

- Разрешение: 1000 ТВЛ
- ИК подсветка









KIT-Cosmo

Комплект видеодомофона





Видеодомофон

- Дисплей 7" TFT
- Сенсорные кнопки
- Подключение вызывных панелей/камер: 2/2
- OSD меню

Вызывная панель

- Разрешение: 900 ТВЛ
- ИК подсветка







ВЫЗЫВНЫЕ ПАНЕЛИ

FE-305C (Медь) / (Графит)

Вызывная видеопанель





- Разрешение: 900 ТВЛ
- ИК подсветка
- Регулировка усиления микрофона и динамика
- Комплектация: уголок и козырек
- Рабочая температура от -40° до +55° С







FE-305HD (Медь) / (Графит)

Вызывная видеопанель





- Разрешение: 2МП 1080р
- ИК подсветка
- Регулировка усиления микрофона и динамика
- Комплектация: уголок и козырек
- Рабочая температура от -40° до +55° C





FE-ipanel 3 (Silver) / (Black)

Вызывная видеопанель





- Разрешение: 800 ТВЛ
- ИК подсветка
- Подсветка кнопки
- Автоматическая регулировка аудио
- Комплектация: уголок
- Рабочая температура от -30° до +60° C







Вызывная видеопанель





- Разрешение: 2МП 1080р
- ИК подсветка
- Подсветка кнопки
- Автоматическая регулировка аудио
- Комплектация: уголок
- Рабочая температура от -30° до +60° C





FE-ipanel 3 ID (Black)

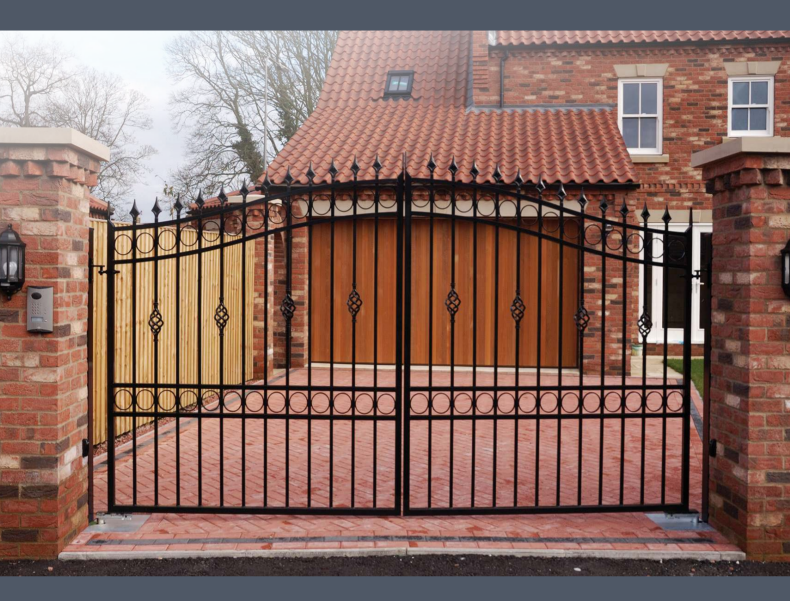
Вызывная видеопанель



- Разрешение: 800 ТВЛ
- Считыватель: Mifare
- Светодиодная подсветка
- Подсветка кнопки
- Автоматическая регулировка аудио
- Комплектация: уголок
- Рабочая температура от -30° до +60° С









▼ FE-L280 Электромагнитный замок КАК ЗА КАМЕННОЙ СТЕНОЙ

FALCON EYE



- Надежная работа при низких температурах
- Наличие в замках индикатора состояния
- Готовые решения для коттеджей

ЗАМКИ 26

Замки

FE-L180 Электромагнитный замок



■ Сила удержания: 180 кг ■ Питание: 12 В (DC) 320 мА

■ Материал: анодированный алюминий ■ Индикатор состояния двери: нет ■ Рабочая температура от -40° до +50° С

Размеры: 170x35x21 мм

FE-L280 Электромагнитный замок



■ Сила удержания: 280 кг

■ Питание: 12 В (DC) 460 мА/24 В (DC) 220 мА

 Материал: анодированный алюминий Индикатор состояния двери: есть ■ Рабочая температура от -40° до +50° С

■ Размеры: 250х50х28 мм

FE-L350 Электромагнитный замок



■ Сила удержания: 350 кг

■ Питание: 12 В (DC) 450 мА/24 В (DC) 240 мА

■ Материал: анодированный алюминий ■ Индикатор состояния двери: есть ■ Рабочая температура от -40° до +50° С

Размеры: 250x56x34 мм

FE-L500 Электромагнитный замок



■ Сила удержания: 500 кг

■ Питание: 12 B (DC) 780 мА/24 B (DC) 460 мА

■ Материал: анодированный алюминий ■ Индикатор состояния двери: есть

■ Рабочая температура от -40° до +50° С

■ Размеры: 266х67х41 мм

FE-L1200 Электро-

магнитный замок



■ Усиление на сдвиг: 1 200 кг ■ Питание: 12 B (DC) 170 мА

Материал: алюминий

■ Индикатор состояния двери: есть ■ Рабочая температура от -30° до +50° С

Размеры: 182x30x25 мм

FF-I 280W

Уличный электромагнитный замок



■ Сила удержания: 280 кг

■ Питание: 12 В (DC) 350 мА/24 В (DC) 160 мА

■ Материал: нержавеющая сталь ■ Датчик Холла: есть NC/NO

■ Рабочая температура от -40° до +50° С

Размеры: 220х46х30 мм

FE-L500W

Уличный электромагнитный замок



■ Сила удержания: 500 кг

Питание: 12 В (DC) 470 мА/24 В (DC) 220 мА

■ Материал: нержавеющая сталь ■ Датчик Холла: есть NC/NO

■ Рабочая температура от -40° до +50° С

Размеры: 222x61x42 мм

FE-2369

Электромеханический замок



Тип: накладной, нормально закрытый

■ Материал: нержавеющая сталь

■ Питание: 9-12 B (DC) 3-4 A

■ Сила удержания: 500 кг

■ Рабочая температура от -40° до +50° С

Размер: 127x105x40 мм

FE-2369i

Электромеханический замок



Тип: накладной, нормально закрытый

■ Материал: окрашенная сталь ■ Питание: 9-12 В (DC) 3-4 A

■ Сила удержания: 500 кг

■ Рабочая температура от -40° до +50° С

■ Размер: 127х105х40 мм

FE-2370

Электромеханический замок



Тип: накладной, нормально закрытый

Материал: нержавеющая сталь

■ Питание: 9-12 В (DC) 3-4 A

■ Сила удержания: 500 кг

■ Рабочая температура от -40° до +50° С

■ Размер: 127х105х40 мм

FE-L100 S

Электромеханический замок



■ Тип: врезной, нормально открытый

■ Материал: нержавеющая сталь

■ Питание: 12 В (DC) 130 мА дежурный режим/1,38 А режим открытия

■ Сила удержания: 1 000 кг

■ Рабочая температура от -10° до +55° С

■ Размер: 205х30х38 мм

ЗАМКИ 28

FE-L100 Электромеханический замок



■ Тип: врезной, нормально открытый

■ Материал: сталь/латунь

■ Питание: 12 В (DC) 130 мА дежурный режим/960 мА

режим открытия

■ Сила удержания: 1 000 кг

■ Рабочая температура от -10° до +55° С

■ Размер: 205х42х35 мм

Кнопки выхода

SS-075 Кнопка выхода



Тип: накладнаяМатериал: пластик

■ Напряжение коммутации: не более 30 В

■ Размер: 75х23х14 мм

FE-EXIT Кнопка выхода



Тип: накладнаяМатериал: металл

■ Напряжение коммутации: не более 36 В

■ Размер: 82х32х24 мм

FE-100 Кнопка выхода



Тип: накладнаяМатериал: металл

Напряжение коммутации: не более 30 ВЦветовая гамма: медь, антик, черная

■ Размер: 80х40х22 мм

Доводчики

FE-B2W

Доводчик на дверь весом 25-45 кг



- Литой алюминиевый корпус
- Регулируемая скорость закрытия
- Используется незамерзающее масло
- Рабочая температура от -42° до +55° С
- Цвет: /серебро /бронза /белый

FE-B3W

Доводчик на дверь весом 45-65 кг



- Литой алюминиевый корпус
- Регулируемая скорость закрытия
- Используется незамерзающее масло
- Рабочая температура от -42° до +55° С
- Цвет: О/серебро /бронза /белый

FE-B4W

Доводчик на дверь весом 65-85 кг



- Литой алюминиевый корпус
- Регулируемая скорость закрытия
- Используется незамерзающее масло
- Рабочая температура от -42° до +55° С
- Цвет: О/серебро /бронза /белый

FE-B5W

Доводчик на дверь весом 85-120 кг



- Литой алюминиевый корпус
- Регулируемая скорость закрытия
- Используется незамерзающее масло
- Рабочая температура от -42° до +55° С
- Цвет: Осеребро (Гронза) /белый

Источники питания

FE-12/15 Mini Миниатюрный блок питания



■ Входное напряжение: 100-240 В■ Выходное напряжение: 12 В■ Номинальный ток: 1,5 А

■ Степень защиты: ІР67

 Скрытая установка в короба или распределительные коробки

■ Размер: 43х45х27 мм

FE-12/10 Блок питания



Входное напряжение: 100-240 ВВыходное напряжение: 12 В

Номинальный ток: 1 А

■ Тип монтажа: в сетевую розетку

■ Размер: 74х29х59 мм

FE-12/20 Блок питания



Входное напряжение: 100-240 ВВыходное напряжение: 12 В

■ Номинальный ток: 2 А

• Электронная защита от КЗ и перегрузки по току

■ Выходной разъем: 5,5х2,5 мм

■ Коннектор (клемная колодка под винт) в комплекте

■ Размер: 109х45х31 мм

FE-AN-1/12 Блок питания



■ Входное напряжение: 160-242 В ■ Выходное напряжение: 12 В

■ Номинальный ток: 1,5 A

Электронная защита от короткого замыкания

и перегрузки по току

Световая индикация рабочих режимов
 Крепление кабеля: зажимные колодки

■ Размер: 147х39х31 мм

FE-AN-3/12 Блок питания



■ Входное напряжение: 160-242 В

■ Выходное напряжение: 12 В

■ Номинальный ток: 3 А

■ Электронная защита от КЗ и перегрузки по току

■ Световая индикация рабочих режимов

■ Регулировка выходного напряжения

■ Крепление кабеля: зажимные колодки

■ Размер: 170х48х32 мм

FE-12/50

Блок питания



■ Входное напряжение: 100-240 В

■ Выходное напряжение: 12 В

■ Номинальный ток: 5 А

■ Электронная защита от КЗ и перегрузки по току

■ Выходной разъем: 5,5х2,5 мм

■ Коннектор (клемная колодка под винт) в комплекте

■ Размер: 113х61х32 мм

FE-FY-5/12 Блок питания



- Входное напряжение: 160-242 ВВыходное напряжение: 12 В
- Номинальный ток: 5 А
- Регулировка выходного напряжения
- Электронная защита от короткого замыкания и перегрузки по току
- Световая индикация рабочих режимов
- Размер: 230х200х50 мм

FE-1220 FE-1230 Источники бесперебойного питания



- Входное напряжение: 150-242 В
 Выходное напряжение: 12 В
 Номинальный ток: 2 А / 3 А
- Регулировка выходного напряжения
 Корпус: металлический под АКБ 12 В 7 Ач
 Световая индикация рабочих режимов
- Размер: 160х162х175 мм

FE-1220 (пластик) FE-1230 (пластик) FE-1250 (пластик) Источники бесперебойного питания



- Входное напряжение: 150-242 В
 Выходное напряжение: 12 В
 Номинальный ток: 2 А / 3 А / 5 А
 Регулировка выходного напряжения
- Корпус: пластиковый под АКБ 12 В 7 Ач
 Световая индикация рабочих режимов
- Размер: 180х200х90 мм

FE-1250

Источник бесперебойного питания



- Входное напряжение: 150-242 ВВыходное напряжение: 12 В
- Номинальный ток: 5 А
- Регулировка выходного напряжения
- Корпус: металлический под АКБ 12 В 7 Ач■ Световая индикация рабочих режимов
- Размер: 180x190x75 мм

FE-F-3/12

Блок питания уличный



- Входное напряжение: 160-242 В
 Выходное напряжение: 12 В
- Номинальный ток: 3 А
- Степень защиты: IP67 (всепогодное исполнение)Электронная защита от КЗ и перегрузок по току
- Размер: 45х37х149 мм

FE-F-5/12 Блок питания уличный



- Входное напряжение: 160-242 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Номинальный ток: 5 А
- Степень защиты: IP67 (всепогодное исполнение)Электронная защита от КЗ и перегрузок по току
- Размер: 52х42х194 мм

FE-F-1,5/24 Блок питания уличный



- Входное напряжение: 160-242 В■ Выходное напряжение: 24 В
- Номинальный ток: 1.5 A
- Степень защиты: ІР67 (всепогодное исполнение)
- Электронная защита от K3 и перегрузок по току
- Размер: 45х37х149 мм

FE-F-3/24 Блок питания уличный



- Входное напряжение: 150-242 ВВыходное напряжение: 24 В
- Номинальный ток: 3 A
- Степень защиты: IP67 (всепогодное исполнение)
- Электронная защита от КЗ и перегрузок по току
- Размер: 52х42х194 мм

FE-S-1,25/12 Блок питания



- Входное напряжение: 85-264 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Номинальный ток: 1,25 A
- Защита от КЗ
- Перфорированный корпус IP20
- Размер: 70х39х31 мм

FE-S-3/12 Блок питания



- Входное напряжение: 100-240 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Номинальный ток: 3 А
- Перфорированный корпус IP20
- Регулировка выходного напряжения 11,5 13,55 В
- Электронная защита от КЗ (автовосстановление)
- Защита от перегрузок по току
- Размер: 115х75х35

FE-S-5/12

Блок питания



- Входное напряжение: 100-240 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Номинальный ток: 5 А
- Перфорированный корпус IP20
- Регулировка выходного напряжения 11,5 13,55 В
- Электронная защита от КЗ (автовосстановление)
- Защита от перегрузок по току
- Размер: 160x100x43 мм

FE-S-30/12 Блок питания



- Входное напряжение: 100-240 В
- Выходное напряжение:12 В
- Номинальный ток: 30 А
- Перфорированный корпус IP20
- Регулировка выходного напряжения 11,5 13,55 В
- Электронная защита от КЗ (автовосстановление)
- Защита от перегрузок по току
- Размер: 215х114х50 мм

FE-DDH-9ch-5/12 Блок питания для CCTV на 9 каналов



- Входное напряжение: 200-240 В Выходное напряжение: 12 В
- Номинальный ток: 5 A (0,5 A на канал)
- Количество выходных каналов: 9
- Регулировка выходного напряжения 12,45 14.3 В
- Электронная защита от КЗ
- Защита от перегрузок по току (автовосстановление)
- Размер: 282x207x51

FE-DDH-18ch-10/12 Блок питания для **CCTV** на 18 каналов



- Входное напряжение: 200-240 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Номинальный ток: 10 A (0.5 A на канал).
- Количество выходных каналов: 18
- Регулировка выходного напряжения 12,45 14,3 В
- Электронная защита от КЗ
- Размер: 302х205х62 мм

Кабельная продукция

NYM

Кабель силовой в двойной изоляции, круглый



Особенности:

- Сертифицирован по ГОСТ ІЕС 60227-4
- Однопроволочная медная жила
- Полимерная изоляция защита от влаги и возгорания
- Слой герметизации препятствует образованию конденсата
- Наружная изоляция защищает от воздействия ультрафиолетовых лучей и перепадов температур
- Сечения: 2×1.5; 2×2.5; 3×1.5; 3×2.5 мм² Бухтовка: 10м, 20м, 50м и 100м

BBL

Кабель силовой с изоляцией из ПВХ, ппоский



Особенности:

- Сертифицирован по ГОСТ 31996-2012
- Проводник медные токопроводящие жилы
- Два типа изоляции защитной оболочки ВВГнг и ВВГнг LS
- Слой из ПВХ обладает пониженной пожароопасностью
- Сечения: 2×1.5; 2×2.5; 3×1.5; 3×2.5 мм² Бухтовка: 10м, 20м, 50м и 100м

Шнуры для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках

ПВС

Провод силовой с виниловой изоляцией, круглый



Особенности:

- Сертифицирован по ГОСТ 7399-97
- Проводник многопроволочные круглые медные жилы
- Выдерживают значительное напряжение до 660 В
- Сечения 2×0.75; 2×1.5; 3×1.5; 3×2.5 мм² Бухтовка: 10м, 20м, 50м и 100м

Провода для подключения электроприборов к сети и для создания внутренней электропроводки в жилых зданиях

ИДЕНТИФИКАТОРЫ

ШВВП

Шнур силовой с виниловой изоляцией. плоский



Особенности:

- Токопроводящая медная жила 2×0.75 мм²
- Защитная оболочка из полимерных материалов
- Наружная изоляция
- Сопротивляемость перепадам напряжения
- Огне- и влагостойкость
- Бухтовка: 10м. 20м. 50м и 100м
- Широкий диапазон рабочих температурот -25° до +40° С
- Передача тока напряжением до 380 В и частотой 50 Гц

Идентификаторы

TM 1990 A

Ключ Touch memory с пластиковым держателем



Формат: Touch Memory

Возможности: чтение

Размер: 54x20x7 мм

Цвет: • черный/ • красный/ • зеленый/

синий/ — желтый

Em-Marine Брелок



■ Формат: Em-Marine

Возможности: чтение ■ Частота: 125 kHz

■ Материал: ПВХ

■ Размер: 43,7х30,5х5,5мм

Цвет: Осиний/ Озеленый/ Ожелтый/ Окрасный/

оранжевый/ фиолетовый/ черный

Em-Marine Карта

толстая



■ Формат: Em-Marine ■ Возможности: чтение

■ Частота: 125 kHz

Материал: ПВХ

■ Размер: 86х54х1,6 мм

Em-Marine

Карта тонкая



■ Формат: Em-Marine Возможности: чтение

Частота: 125 kHz

Материал: ПВХ

■ Размер: 86х54х0,8 мм

FALCON EYE

Доводчик FE-B4W (White)

- Литой алюминиевый корпус Регулируемая скорость закрытия Используется незамерзающее масло Рабочая температура: от -42 до +55°C

- FE-MHD-D2-25 **HD** монитор видеодомофона Atlas HD Plus (white)

- Дисплей 10" ТFT Сенсорные кнопки Разрешение панелей/камер до 2мп
- Адресный интерком Поддержка MicroSD
- Запись по детекции движения Встроенный БП



Мультиформатная HD видеокамера

- Разрешение: 2 Мп IR-подсветка: 25 М Объектив: 2,8 мм Защита: IP66

- Питание: 12 В



Гибридный видеорегистратор FE-MHD5108

- 8 каналов Подключение камер до 2/5/8 Мп
- Компрессия: H265+ 1 SATA HDD до 10ТВ



IP видеокамера FE-IPC-BV5-50pa

Разрешение: 5 Мп (15к/с) ; 4 Мп (20к/с) IR-подсветка: 50 М Объектив: 2,8-12 мм

Электромагнитный замок

- Аудио вход Защита: IP66
- Питание: 12 В, РОЕ

- Тип: накладной, нормально-закрытый Материал: нержавеющая сталь Питание: 9-12 В (DC) 3-4 А
- Рабочая температура: от -40 до +50°C



НD панель видеодомофона FE-ipanel3 HD

- Разрешение 2мп
- Угол обзора 110 гр ИК подсветка



www.falconeye.su