

FALCON EYE



Комплект видеонаблюдения

Falcon Eye

FE-104MHD KIT Light SMART

Назначение: Комплект видеонаблюдения предназначен для записи видео потока с видеочамер на встраиваемые HDD, с возможностью воспроизведения онлайн и архивных записей на подключённом непосредственно к нему устройстве отображения, а также по сети интернет, с помощью компьютера, мобильных устройств Android и iOS. В регистраторе поддерживается запись аналоговых HD и IP камер. Функция P2P дает возможность удаленного подключения к видеорегистратору из любой точки мира, где есть доступ к сети Интернет.

| Видеорегистратор | |
|----------------------------------|---|
| Видео вход | 4 BNC разъёма (1.0Vp-p, 75 Ω) |
| TVI | 1080P, 720P |
| CVI | 1080P, 720P |
| AHD | 1080P, 720P |
| IPC | 6 каналов до 1080P |
| Разрешение HDMI выхода (макс.) | 1920×1080 |
| Разрешение VGA выхода (макс.) | 1920×1080 |
| Аудио вход / выход | 1 вх / 1 вых RCA, 4 канала аудио по коаксиалу (AoC) (только для TVI камер) |
| Аналоговый выход (CVBS) | Нет |
| Кодек | H.265+/H.264+/H.265/H.264 |
| Кратность перекл. Каналов | Переключение по 1 аналоговому каналу в IP канал |
| Разрешение записи | 4 камеры 1080N (960x1080)/ 720P (1280x720) 25к/с (приоритетный режим), 4 камеры 1080N (960x1080)/ 720P (1280x720) 15к/с + 2 IP камеры 1080P 25 к/с, 6 IP камер 1080P 25 к/с |
| Битрейт (1 канала) | 11 Кбит/с-4096 Кбит/с |
| Режимы записи | Непрерывная / По расписанию / Вручную / По тревожным событиям |
| Кодек аудио канала | G.711a |
| Битрейт аудио канала | 64 Кбит/с |
| Режимы воспроизведения | Нормальный / По времени / По метке / По событиям / Воспроизведение изображений |
| Одновременное воспроизведение | 4 канала воспроизведения |
| Архивация | USB устройство / Сеть |
| Аналитика AHD / TVI / CVI / CVBS | 1 канал: пересечение линии, вторжение |
| Диагностика видео | В IP режиме в зависимости от камер |
| Аналитика IPC | Пересечение линии, вторжение |
| Аналитика воспроизведения | Пересечение линии, вторжение, детекция движения |
| Облачное хранение | Google Drive, Dropbox |
| Битрейт общий Гибрид/IP | 20/30 Мбит/с |
| Облачное обновление | Есть |

| | |
|----------------------------|--|
| Сетевой интерфейс | 1 RJ-45, 10/100 Мбит/с, адаптивный порт Ethernet |
| Сетевые протоколы | IPV4, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP (e-mail), FTP, HTTP, HTTPS, UPnP, NTP, RTSP, SNMP, ONVIF 2.6 |
| Соединение | DHCP, Статический адрес, облачный сервис http://cloud2.falconeye.su |
| Мобильные платформы | IOS, Android |
| SATA | 1 HDD |
| Количество и объем HDD | 1 SATA до 8 ТБ |
| USB интерфейс | 2 порта USB 2.0 |
| Тревожный вход/выход | Нет |
| RS-485 интерфейс | Нет |
| Блок питания | 12 Вольт 2 Ампера |
| Потребляемая мощность | Не более 24 Вт |
| Условия эксплуатации | -5°C~+55°C / влажность 10%-90% |
| Размеры | 250 x 230 x 45 |
| Системные требования | Microsoft Windows 8.1/ Windows 10, Microsoft Internet Explorer 10 и старше, iOS, Android |
| Интерфейс | Русский и английский |
| Видеокамера | |
| Разрешение | 2 MP (1920 x 1080) |
| Формат | PAL / NTSC: 25 / 30fps |
| Сигнал/шум | Более 50 dB |
| ИК подсветка | до 25М |
| День/Ночь | Авто |
| Объектив | 3.6 mm HD |
| Угол обзора | Горизонталь: ~82° |
| Шумопонижение | 3D DNR |
| DWDR | Есть |
| AGC | Авто |
| Видеовыход | AHD / TVI / CVI / CVBS, переключение с помощью UTC |
| OSD меню | UTC |
| Питание | DC12V |
| Потребление | 40mA / 270mA при ИК вкл. |
| Рабочая температура | -40°C~+60°C, 10%~90% |
| Защита | IP66 |
| Размеры | 152(Д) x 68(Ш) x 57(В)мм |
| Комплект поставки** | |
| Видеорегистратор | 1 шт. |
| Видеокамера цилиндрическая | 2 шт. |
| Блок питания 12В 2А | 2 шт. |
| Мышь | 1 шт. |
| Паспорт изделия | 1 экз. |
| Крепеж | 1 комплект |
| Видео кабель 18 метров | 2 шт. |
| Разветвитель питания 1 x 4 | 1 шт. |

| | |
|------------|---|
| Примечание | Комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены производителем в любое время без предварительного уведомления. |
|------------|---|