

FALCON EYE



Комплект видеонаблюдения

Falcon Eye

FE-104MHD KIT ДАЧА 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-2707 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, в HD режиме 1 канал: детектор расфокусировки, детектор изменения сцены
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 объём 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	1920x1080 (TVI, AHD, CVI)
	960x576, 720x576 (PAL)
	960x480, 720x480 (NTSC)
Затвор	Автоматический, 1/50(1/60)...1/50000 сек
Чувствительность	Цвет: 0.01 Люкс (F1.2, AGC вкл)/ 0 Люкс с ИК
Объектив	f=2.8 мм, угол обзора по горизонтали 105°, M12
Частота кадров PAL/NTSC	25/30 к/с
Видеовыход	TVI / AHD / CVI / CVBS, переключение с помощью UTC из совместимого видеорежистратора
Коаксиальное управление	Протокол NIKVISION-C
День/Ночь	Авто/День/Ночь/По датчику
Баланс белого	Авто/Ручной
FLC	Есть
BLC	Есть
DWDR	Есть
Настройки видео	Яркость, контрастность, насыщенность
Отображение	Нормально, зеркально, поворот, переворот
Дальность ИК подсветки	До 30 метров
Интерфейс	BNC (1.0 Vp-p, 75 Ом)
Исполнение	IP67
Материал	Пластик, металл
Напряжение питания	12 В ± 10%
Потребляемая мощность	Не более 5 Вт

Вес	Не более 250 г
Условия эксплуатации	-40 °С ~ +60 °С, влажность до 95% (без конденсата)
Размеры	66×182 мм.
Комплект поставки**	
Видеорегистратор	1 шт.
Видеокамера цилиндрическая	4 шт.
Блок питания 12В 2А	2 шт.
Мышь	1 шт.
Паспорт изделия	1 экз.
Крепеж	1 комплект
Видео кабель 18 метров	4 шт.
Разветвитель питания 1 х 4	1 шт.
Примечание	Комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены производителем в любое время без предварительного уведомления.