

FALCON EYE



FE-MHD2104



Назначение: Гибридный мультиформатный видеорегистратор предназначен для записи видео и аудио потока с аналоговых и IP видеокамер 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.

Модель	FE-MHD2104 (версия 2021г)
Видео вход	4 BNC разъёмов (1.0Vp-p, 75 Ω)
TVI	5MP, 4MP, 1080P, 720P
CVI	4MP, 1080P, 720P
AHD	5MP, 4MP, 1080P, 720P
IPC	6 каналов до 5 Мп в IP режиме
Разрешение HDMI выхода (макс.)	1920×1080
Разрешение VGA выхода (макс.)	1920×1080
Аудио вход / выход	1 вх / 1 вых RCA, 4 каналов аудио по коаксиалу (AoC) (только для TVI камер)
Аналоговый выход (CVBS)	1 BNC разъём (1.0Vp-p, 75 Ω)
Кодек	H.265+/H.264+/H.265/H.264, IP каналы не поддерживают H.265+/H.264+. При выборе кодека H.265 для HD камер, IP камеры с кодированием H.264 не поддерживаются При выборе кодека H.264 для HD камер, IP камеры с кодированием H.265 не поддерживаются
Кратность перекл. Каналов	Переключение кратно 1 каналам в IP канал
Разрешение записи	4 канала 5MP-N 12 к/с; 4MP-N/1080P 15 к/с; 1080N 25 к/с, 720P/960H/D1/CIF 25 / 30 к/с, 4 IP камер 1080P 25 к/с
Битрейт (1 канала) в HD режиме	11 Кбит/с-5415 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	Пересечение линии, вторжение
Диагностика видео AHD / TVI / CVI / CVBS	Нет

Аналитика IPC	Пересечение линии, вторжение
Аналитика воспроизведения	Пересечение линии, вторжение, детекция движения
Тревожные события	Детектор движения, саботажа, потери видео, ошибки диска, диск только для чтения, заполнения диска, ошибки сети, конфликт IP адресов, ошибка S.M.A.R.T
Облачное хранение	Google Drive, Dropbox
Битрейт общий Гибрид/IP	40/50 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, P2P, 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	250x230x45
Системные требования	Microsoft Windows 8.1/ Windows 10, Microsoft Internet Explorer 10 и старше, iOS, Android
Интерфейс	Русский и английский
Программное обеспечение	FE VMS 2.0 для Windows. FE DVR 2.0 для iOS, Android
Комплект поставки	Сетевой видеорегистратор Источник питания 220в/12в Мышь Упаковочная тара
Примечание	Комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены производителем в любое время без предварительного уведомления.