

FALCON EYE



FE-MHD5216



Назначение: Гибридный мультiformатный видеорегиcтpатор пpедназначен 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 видеорегиcтpатору из любой точки мира, где есть доступ к сети Интернет.

Модель	FE-MHD5216 (Версия 2023г.)
Видео вход	16 BNC разъёмов (1.0Vp-p, 75 Ω)
TVI	8 Мп, 5Мп, 4Мп, 1080P, 720P
CVI	8 Мп, 4Мп, 1080P, 720P
AHD	8 Мп, 5Мп, 4Мп, 1080P, 720P
IPC	20 каналов до 8 Мп в IP режиме
Кратность переключения каналов	Переключение по 4 аналоговому каналу в IP канал
Разрешение HDMI выхода (макс)	4K (3840×2160)
Разрешение VGA выхода (макс)	1920×1080
Аудио вход / выход	4 вх / 1 вых RCA, 16 каналов аудио по коаксиалу (AoC) (только для TVI камер)
Аналоговый выход (CVBS)	1 BNC разъём (1.0Vp-p, 75 Ω)
Кодек	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Разрешение записи	16 каналов 8 MP 7 к/с; 8MP-N 15к/с; 5 MP 12 к/с; 4MP 15 к/с; 1080P/ 720P/960H/D1/CIF 25/30 к/с
Битрейт (1 канала) в HD режиме	11 Кбит/с – 6769Кбит/с
Битрейт общий (макс.)	72 Мбит/с
Кодек аудио канала	G.711a
Битрейт аудио канала	64 Кбит/с
Режимы записи	Непрерывная / По расписанию / Вручную / По тревожным событиям / По событиям аналитики
Режимы воспроизведения	Ручной / По времени / По метке / По событиям / Воспроизведение изображений
Одновременное воспроизведение	8 каналов 8 MP/ 8 каналов 8 MP-N воспроизведения
Архивация	USB устройство / Сеть
Аналитика AHD / TVI / CVI / CVBS	16 каналов: пересечение линии, вторжение
Диагностика видео	Саботаж, потеря видео
Аналитика IPC	Пересечения 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	Есть
Облачное обновление	Есть
Сетевой интерфейс	1 RJ-45, 10/100/1000 Мбит/с, адаптивный порт Ethernet
Сетевые протоколы	HTTPs, HTTP, TCP/IP, IPv4, UPnP, Onvif 2.6, RTSP, RTCP, UDP, SMTP, SNMP, Multicast, IGMP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, P2P
Соединение	DHCP, Статический адрес, облачный сервис http://cloud2.falconeye.su
Мобильные платформы	IOS, Android; Мобильное приложение FE DVR 2.0
SATA	2 HDD
Количество и объём HDD	2 SATA до 8 ТБ каждый
USB интерфейс	2 порта USB 2.0
Тревожный вход/выход	16 входов / 4 выхода
RS-485 интерфейс	Есть
Блок питания	12 Вольт 5 Ампер
Потребляемая мощность	≤20 Ватт (без HDD)
Условия эксплуатации	-10°C~+55°C / влажность 10%-90%
Размеры	380x325x50 мм
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.