

# ***FALCON EYE***



FE-MHD5104



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.

<b>Модель</b>	<b>FE-MHD5104</b>
Видео вход	4 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	8 каналов до 8 Мп в IP режиме
Разрешение HDMI выхода (макс)	4K
Разрешение VGA выхода (макс)	1920×1080
Аудио вход / выход	4 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. 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 переключ. каналов	Переключение кратно 4 каналам в IP канал
Разрешение записи	4 канала 8 МП 7 к/с; 8МП-N 15к/с; 5 МП 12 к/с; 4МП 15 к/с; 1080P/ 720P/960H/D1/CIF 25/30 к/с
Режимы записи	Непрерывная / По расписанию / Вручную / По тревожным событиям / По событиям аналитики
Кодек аудио канала	G.711a
Битрейт аудио канала	64 Кбит/с
Режимы воспроизведения	Ручной / По времени / По метке / По событиям / Воспроизведение изображений
Одновременное воспроизведение	1 канал 8 МП / 4 канала 8 МП-N воспроизведения
Архивация	USB устройство / Сеть
Аналитика AHD / TVI / CVI / CVBS	4 канала: пересечение линии, вторжение; 2 канала детекция людей или 1 канал детекции лиц
Диагностика видео	4 канала: детектор расфокусировки, детектор изменения сцены
Аналитика IPC	Пересечения линии, вторжение, вторжение в зону, выход из зоны, детектор скорости, оставленные предметы, пропавшие предметы, детекция лиц, детекция человека
Аналитика воспроизведения	Пересечение линии, вторжение, детекция движения
Облачное хранение	Есть

Облачное обновление	Есть
Битрейт общий (макс)	80 Мбит/с
Сетевой интерфейс	1 RJ-45, 10/100 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
Мобильные платформы	IOS, Android; Мобильное приложение FE DVR 2.0
Соединение	DHCP, Статический адрес, облачный сервис <a href="http://cloud2.falconeye.su">http://cloud2.falconeye.su</a>
SATA	1 HDD
Количество и объём HDD	1 SATA до 10 ТБ
USB интерфейс	2 порта USB 2.0
Тревожный вход/выход	Нет
RS-485 интерфейс	Есть
Блок питания	12 Вольт 2 Ампера
Потребляемая мощность	≤15 Ватт (без HDD)
Условия эксплуатации	-10°C~+55°C / влажность 10%-90%
Размеры	250x230x45 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.