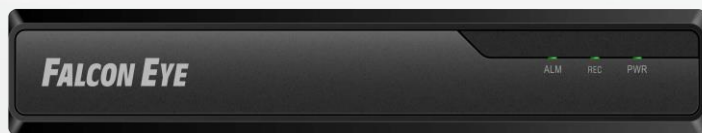


FALCON EYE



ПАСПОРТ НА
ВИДЕОРЕГИСТРАТОР

FE-MHD1108



Назначение

Гибридный мультiformатный видеорегиcтpатор пpедназначен для записи видео и аудио потока с аналоговых и IP видеокамер на вcтpаиваемые 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-MHD1108 (2018-2020)	FE-MHD1108 (2021)
Видео вход	8 BNC разъёма (1.0Vp-p, 75 Ω)	8 BNC разъёмов (1.0Vp-p, 75 Ω)
TVI	1080P, 720P	1080P, 720P
CVI	1080P, 720P	1080P, 720P
AHD	1080P, 720P	1080P, 720P
IPC	8 каналов до 1080P	8 каналов до 1080P
Разрешение HDMI выхода (макс.)	1920×1080	1920×1080
Разрешение VGA выхода (макс.)	1920×1080	1920×1080
Аудио вход / выход	1 вх / 1 вых RCA	1 вх / 1 вых RCA, 8 каналов аудио по коаксиалу (AoC) (только для TVI камер)
Аналоговый выход (CVBS)	Нет	Нет

Кодек	H.264/H.264+	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 переключ. Каналов	Переключение кратно 4 каналам в IP канал	Переключение кратно 4 каналам в IP канал
Разрешение записи	8 камер 1080N (960x1080)/720P (1280x720) 15к/с, 8 IP камер 1080P 25 к/с	8 камер 1080N (960x1080)/720P (1280x720) 15к/с, 8 IP камер 1080P 25 к/с
Битрейт (1 канала)	11 Кбит/с-2707 Кбит/с	11 Кбит/с-2707 Кбит/с
Режимы записи	Непрерывная / По расписанию / Вручную / По тревожным событиям	Непрерывная / По расписанию / Вручную / По тревожным событиям
Кодек аудио канала	G.711a	G.711a
Битрейт аудио канала	64 Кбит/с	64 Кбит/с
Режимы воспроизведения	Нормальный / По времени / По метке / По событиям / Воспроизведение изображений	Нормальный / По времени / По метке / По событиям / Воспроизведение изображений
Одновременное воспроизведение	4 канала воспроизведения	4 канала воспроизведения
Архивация	USB устройство / Сеть	USB устройство / Сеть
Аналитика AHD / TVI / CVI / CVBS	Нет	2 канала: пересечение линии, вторжение
Диагностика видео	Нет	В IP режиме в зависимости от камер, в HD режиме 1 канал: детектор расфокусировки, детектор изменения сцены
Аналитика IPC	Пересечение линии, вторжение	Пересечение линии, вторжение
Аналитика воспроизведения	Пересечение линии, вторжение, детекция движения	Пересечение линии, вторжение, детекция движения

Аналитика воспроизведения IPC	Нет	Пересечение линии, вторжение, детекция движения
Облачное хранение	Нет	Google Drive, Dropbox
Битрейт общий Гибрид/IP	40/60 Мбит/с	40/60 Мбит/с
Облачное обновление	Есть	Есть
Сетевой интерфейс	1 RJ-45, 10/100 Мбит/с, адаптивный порт Ethernet	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, IGMP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP,	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://cloud.falconeye.su	DHCP, Статический адрес, облачный сервис http://cloud2.falconeye.su
Мобильные платформы	iOS, Android	iOS, Android
SATA	1 HDD	1 HDD
Количество и объём HDD	1 SATA до 6 ТБ	1 SATA до 8 ТБ
USB интерфейс	2 порта USB 2.0	2 порта USB 2.0
Тревожный вход/выход	Нет	Нет
RS-485 интерфейс	Нет	Нет
Блок питания	12 Вольт 2 Ампера	12 Вольт 2 Ампера
Потребляемая мощность	Не более 24 Вт	Не более 24 Вт
Условия эксплуатации	-5°C~+55°C / влажность 10%-90%	-5°C~+55°C / влажность 10%-90%
Размеры	255x218x42 мм	250x230x48
Системные требования	Microsoft Windows 8.1/ Windows 10, Microsoft Internet Explorer 10 и старше, iOS, Android	Microsoft Windows 8.1/ Windows 10, Microsoft Internet Explorer 10 и старше, iOS, Android
Интерфейс	Русский и английский	Русский и английский

Программное обеспечение	FE VMS для Windows. FE DVR для IOS, Android	FE VMS 2.0 для Windows. FE DVR 2.0 для IOS, Android
Комплект поставки	Сетевой видеореги­стратор Источник питания 220в/12в Мышь Упаковочная тара	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.	

Правила хранения и транспортировки

Хранение изделия в потребительской таре должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ. В помещениях для хранения изделия не должно быть паров кислот, щёлочи, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

Устройства в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Утилизация

Изделие утилизировать как бытовую технику без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

Техническое обслуживание

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям эксплуатационной документации при соблюдении

потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Средний срок службы изделия – не менее 5 лет. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты приобретения.

При отсутствии документа, подтверждающего факт приобретения, гарантийный срок исчисляется от даты производства. Год и месяц производства указан в серийном номере устройства

Параметры и характеристики изделия могут меняться без предварительного уведомления.

Актуальные версии инструкций и приложения смотрите на сайте <https://falconeye.su/>

Сделано в Китае



Изготовитель: Кволвижн, ЛТД,

Город Шеньчжэн, ГонгМинг, ЛоуКун, Индустриальный Парк ЛиЮХе, шоссе Чжэньсин, 37, здание Б, 4Ф

Импортер: ООО "Видеотрон", 109156 Москва, ул. Саранская, дом 4/24, помещение XV, офис 11