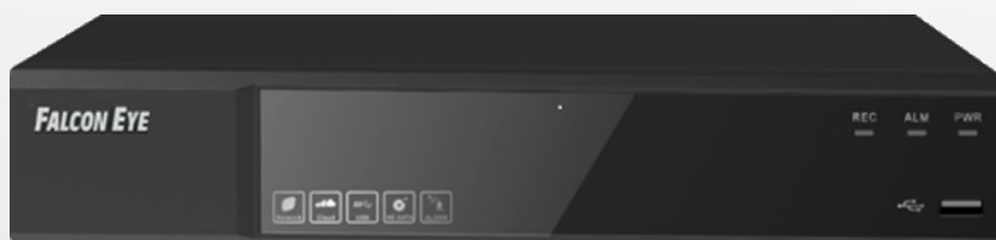


FALCON EYE



FE-NVR8216



Назначение: Сетевой IP видеореги­стратор предназначен предназначен для записи видео и аудио потока с IP видеокамер на встраиваемые HDD, с возможностью воспроизведения онлайн и архивных записей на подклю­ченном 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-NVR8216 (версия 2024г)
Количество IP каналов	16 каналов
Разрешение HDMI / VGA выхода (макс.)	HDMI (3840x2160) / VGA(1920x1080) (дублирование)
Разрешение записи	12 Мп / 8Мп / 5Мп / 4Мп / 3Мп /1080P /720P / D1/ CIF / QCIF
Кодек видео	H.265+/H.265 /H.264+/H.264
Кодек аудио	G.711a
Режимы записи	Непрерывная / По расписанию / Вручную / По тревожным событиям / По событиям аналитики
Режимы воспроизведения	Нормальный / По времени / По метке / По событиям / Воспроизведение изображений / Воспроизведение журнала
Одновременное воспроизведение	2 МП - Воспроизведение в архиве по 8 камер 5 МП - Воспроизведение в архиве по 3 камеры 8 МП - Воспроизведение в архиве по 2 камере 12 МП - Воспроизведение в архиве по 1 камере
Архивирование	USB устройство / Сеть
Аналитика	Пересечения линии, вторжение, вторжение в зону, выход из зоны, детектор скорости, детектор оставленных / пропавших предметов, детекция лиц, детектор праздношатания, детектор толпы, детектор парковки, детектор людей, детектор транспорта, детектор громких / тихих звуков (детекторы должны поддерживаться камерой)
Тревожные события	Детектор движения, саботажа, потери видео, расфокусировки, тревожные входы, ошибка диска, диск только для чтения, заполнение диска, ошибка сети, конфликт IP адресов, ошибки S.M.A.R.T
Аналитика воспроизведения	Пересечение линии, вторжение, детекция движения
Хранение	Встроенный HDD / Сеть
Защита записей от потерь	Поддержка ANR (для совместимых камер); Синхронизация видео, аудио и кадров с FTP
Облачное хранение	Google Drive, Dropbox (может быть недоступно в различных регионах)
Облачное обновление	Есть
Входящий общий битрейт (макс.)	160 Мбит/с

Исходящий общий битрейт (макс.)	80 Мбит/с
Сетевые протоколы	HTTPs, HTTP, TCP/IP, IPv4, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, SNMP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, DDNS, FTP, P2P, ONVIF
Мобильные платформы	IOS, Android; Мобильное приложение FE DVR 2.0
Соединение	DHCP, Статический адрес, облачный сервис http://cloud2.falconeye.su
Мобильные платформы	IOS, Android
Количество и объём HDD	2 SATA HDD до 14 ТБ каждый
Сетевой интерфейс	1 RJ-45, 10/100/1000 Мбит/с, адаптивный порт Ethernet
POE интерфейс	Нет
USB интерфейс	1 USB 3.0 / 1 USB 2.0
Аудио вход/выход	1 вход / 1 выход
Тревожный вход/выход	8 вх. /1 вых.
Блок питания	12 Вольт 4 Ампера
Потребляемая мощность	≤48 Ватт
Условия эксплуатации	-10°C~+55°C / влажность 10%-90%
Размеры	326x243x52 мм
Системные требования	Microsoft Windows 8.1/10/11, Microsoft Internet Explorer 11 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