

NVR4108-8P-4KS2/L

8-канальный IP-видеорегистратор



- Новый интерфейс версии 4.0, обновление безопасности версии 2.1
- Кодеки H.265+, H.264+, H.265, H.264; автоматическое переключение H.265
- Декодирование 8 каналов 1080p @ 25 к/с, автоподстройка декодирования
- Подключение IP-видеокамер по протоколам ONVIF и RTSP
- Удаленное видеонаблюдение P2P, воспроизведение видео на мобильных устройствах
- Параллельные видеовыходы VGA и HDMI, максимальное разрешение 4K (HDMI)
- Поддержка ИИ с IP-видеокамер: детектор лиц, охрана периметра, видеоаналитика, подсчет людей, тепловая карта, SMD
- Удаленное конфигурирование IP-видеокамер (настройка параметров, получение информации и обновление прошивки группами для одинаковых моделей)



Обзор серии

Dahua NVR4000-4KS2/L – одни из первых моделей серии Lite, которая поддерживает разрешение 4K и сжатие H.265, обладая отличной производительностью при доступной цене. Для тех областей применения, где требуется высокая детализация изображения, этот IP-видеорегистратор обладает всеми необходимыми ресурсами для работы с разрешением 4K. Он может использоваться в качестве периферийного, центрального или резервного устройства хранения, имея удобное и интуитивно понятное меню для удаленного доступа и управления.

Благодаря доступной цене и простой установке этот IP-видеорегистратор идеально подходит для различных областей применения (общественная безопасность, транспортная сфера, муниципальная безопасность, образование, финансовые учреждения).

IP-видеорегистратор совместим с многочисленными устройствами сторонних производителей, что делает его идеальным выбором для систем видеонаблюдения, которые не работают под управлением программных платформ. Открытая архитектура обеспечивает многопользовательский доступ и совместима с протоколом ONVIF (профили S, T, G), позволяя взаимодействовать с IP-видеокамерами сторонних производителей.

Функции

Охрана периметра (поддержка на камере)

Функция автоматически отфильтровывает ложные тревоги, вызванные животными, листвой, бликами и т. п. Для этого используется распознавание типов объектов, которые потенциально представляют интерес для системы видеонаблюдения. Значительно повышается точность тревог.

Детектор лиц (поддержка на камере)

Детектор лиц автоматически обнаруживает появление лица в кадре. Эта технология использует алгоритмы глубокого обучения для обнаружения и отслеживания лиц, а также для оптимизации изображения и получения снимков, чтобы выбрать из серии наиболее качественный снимок.

SMD Plus (поддержка на камере)

Интеллектуальный детектор движения SMD Plus умеет эффективно классифицировать такие объекты на наблюдаемой сцене, как люди и автомобили. Детектор отфильтровывает ложные тревоги, вызванные объектами, которые не представляют интереса, что позволяет обеспечить эффективную и точную тревожную сигнализацию.

Подсчет людей (поддержка на камере)

С помощью алгоритмов глубокого обучения функция подсчета людей способна отслеживать и обрабатывать перемещающиеся в кадре объекты, чтобы получить точную статистику о входящих, выходящих и находящихся на территории людях. При работе с программной платформой также можно получать ежегодные, ежемесячные или еженедельные отчеты в зависимости от ваших требований.

Оптимизированные кодеки

Благодаря усовершенствованному алгоритму управления скоростью передачи данных с автоматической адаптацией к сцене технология интеллектуального кодирования Dahua обеспечивает более эффективное сжатие, чем стандарты H.265 и H.264, и высокое качество видео, а также снижает стоимость расходов на хранение и передачу.

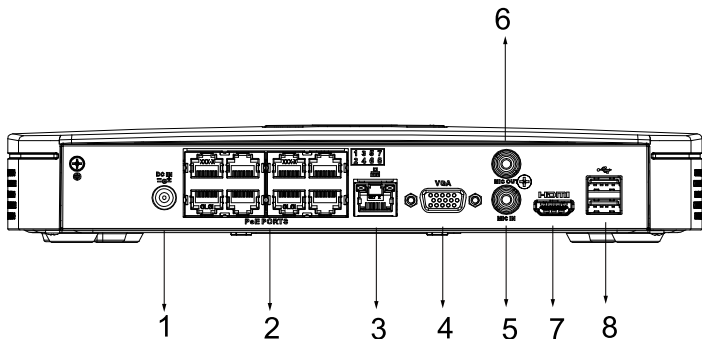
Мобильное приложение DMSS

Мобильное приложение DMSS доступно в iOS App Store и Google Play. Оно упрощает работу с системой видеонаблюдения, обеспечивая удаленный доступ к устройствам, подключенным к IP-видеорегистратору, мониторинг и просмотр видеоархива, получение тревожных push-уведомлений на смартфонах и планшетах под управлением iOS и Android в любое время из практически любого местоположения.

Серия Lite | NVR4108-8P-4KS2/L

| Технические характеристики | | Реакции на события | Видеозапись, снимок, аудио, звуковой сигнал, запись в журнал, PTZ-предустановка, e-mail |
|---|---|-----------------------|---|
| Система | | | |
| Процессор | Промышленный встроенный | Накопители | 1 SATA 3.0 (объем накопителя до 10 Тбайт) |
| Операционная система | Встроенная ОС Linux | USB | 2 USB 2.0 на задней панели |
| Интерфейс пользователя | Веб, локальный | HDMI | 1 (разрешение до 4K) |
| Охрана периметра (поддержка на камере) | | VGA | 1 |
| Количество каналов | 8 | Аудиовходы | 1 RCA |
| Интеллектуальный поиск | По каналу, времени и типу события | Аудиовыходы | 1 RCA |
| Распознавание лиц (поддержка на камере) | | Ethernet | 1 RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с), 8 RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с, PoE/PoE+) |
| Количество каналов | 4 | Электропитание | |
| Атрибуты лиц | 6 атрибутов (пол, возраст, очки, маска, борода, выражение) | Питание | 48 В ~ 53 В (DC), 2 A ~ 1.8 A |
| Интеллектуальный поиск | По каналу, времени и атрибутам лица | Потребляемая мощность | ≤10 Вт (без накопителей) Суммарная мощность PoE: 72 Вт Максимальная мощность PoE на порт: 25.5 Вт |
| SMD Plus (поддержка на камере) | | Условия эксплуатации | |
| Количество каналов | 8 | Рабочая температура | -10°С ~ +50°С, относительная влажность 10% ~ 93%, высота до 3000 м |
| Интеллектуальный поиск | Поиск по классу объектов (люди, транспорт) | Температура хранения | 0°С ~ +40°С, относительная влажность 30% ~ 85% |
| Видео | | Физические параметры | |
| IP-каналы | 8 | Размеры | 270 мм x 206.5 мм x 47.5 мм 96 мм x 427 мм x 262 мм (в упаковке) |
| Суммарный видеопоток | 80 Мбит/с (входящий), 80 Мбит/с (на запись), 60 Мбит/с (исходящий) | Масса | Нетто: 0.7 кг (без накопителей) Брутто: 1.8 кг (без накопителей) |
| Разрешение | 8 Mp, 6 Mp, 5 Mp, 4 Mp, 3 Mp, 1080p, 720p, D1 | Монтаж | Настольный |
| Возможности декодирования | 8 кн @ 1080p (25 к/с) | Сертификация | |
| Видеовыходы | 1 VGA, 1 HDMI (параллельные видеовыходы) | Сертификаты | EN62368-1, EN55032, EN55024, EN55035, EN61000-3-2, EN61000-3-3 EN50130-4 (EC) 47 CFR Part 15 Subpart B (EMC FCC) |
| Экранные раскладки | 1, 4, 8, 9 кн | | |
| Поддержка сторонних IP-видеокамер | ONVIF, RTSP | | |
| Сжатие | | | |
| Видео | H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG | | |
| Аудио | G.711a, G.711mu, PCM, G.726, AAC | | |
| Сеть | | | |
| Протоколы | HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, IPv6, UPnP, SNMP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP-фильтр, PPPoE, DDNS, FTP, сервер тревог, поиск по IP (поддержка IP-видеокамер и видеорегистраторов Dahua и т. д.), P2P, авторегистрация | | |
| Мобильные клиенты | Android, iOS | | |
| Совместимость | ONVIF (S, G, T), CGI, SDK | | |
| Веб-клиенты | Google Chrome, Internet Explorer 9 или выше, Firefox | | |
| Запись и воспроизведение | | | |
| Синхронное воспроизведение | 8 кн | | |
| Режимы записи | Вручную, по тревожному входу, по детектору движения, по интеллектуальным детекторам | | |
| Хранение | Локальный диск, сеть | | |
| Копирование | USB-устройство | | |
| Функции воспроизведения | Воспроизведение, пауза, стоп, ускоренное воспроизведение замедленное воспроизведение, обратное воспроизведение, кадровое воспроизведение Полноэкранный режим, выбор фрагмента для копирования, цифровое увеличение, включение и отключение звука | | |
| Хранение | | | |
| Группы дисков | Есть | | |
| Сигнализация | | | |
| Тревожные события | Движение, закрытие объектива, потеря видеосигнала, изменение сцены, тревога ИК-датчика, тревога IP-видеокамеры | | |
| Аномальные события | Отключение IP-видеокамеры, ошибка записи, заполнение накопителя, конфликт IP-адресов, конфликт MAC-адресов, блокировка учетной записи, тревога сетевой безопасности | | |
| События видеоаналитики | Обнаружение лица, тревога охраны периметра (контроль зоны и пересечение линии), тревога подсчета людей, тревога тепловой карты, тревога SMD | | |

Задняя панель



- | | | | |
|---|--------------------------|---|-----------------|
| 1 | Разъем питания 12 В (DC) | 5 | Аудиовход RCA |
| 2 | Сетевые порты PoE | 6 | Аудиовыход RCA |
| 3 | Сетевой порт | 7 | Видеовыход HDMI |
| 4 | Видеовыход VGA | 8 | Интерфейс USB |