

NVR5232-4KS2

32-канальный ІР-видеорегистратор



NVR5000-4KS2 — новая серия IP-видеорегистраторов Dahua, которая отличается высокими производительностью и качеством записи и идеально подходит для различных областей применения систем IP-видеонаблюдения. Это устройство профессионального уровня использует мощный процессор, способный обрабатывать видео с разрешением 4K для тех задач, где требуется высокая детализация изображения. Кроме того, этот IP-видеорегистратор может использоваться в качестве периферийного, центрального или резервного устройства хранения, имея удобное и интуитивно понятное меню для удаленного доступа и управления.

Обзор серии

IP-видеорегистраторы данной серии совместимы со множеством устройств сторонних производителей и поэтому будут идеальным решением для автономных систем видеонаблюдения, которым не требуется отдельная программная платформа. Они имеют открытую архитектуру, поддерживают многопользовательский доступ и совместимы с протоколом ONVIF 2.4, что гарантирует совместимость с IP-видеокамерами, в том числе с разрешением 4K, 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.

Распознавание лиц (поддержка на камере)

Технология распознавания лиц, разработанная Dahua, извлекает атрибуты из изображений лиц и сравнивает их с базой лиц для идентификации человека.

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.

Метаданные видео (поддержка на камере)

С помощью алгоритмов глубокого обучения технология метаданных видео, разработанная компанией Dahua, способна обнаруживать и отслеживать людей и транспорт, выбирая для хранения лучшее изображение и извлекая атрибуты обнаруженных объектов.

- · 16 IP-каналов
- · Кодеки Н.265+, Н.264+, Н.265, Н.264, МЈРЕG; автопереключение Н.265
- Входящий поток до 320 Мбит/с
- Разрешение до 24 Мп при просмотре и воспроизведении
- · Устранение искажений "рыбий глаз" на 1 канале (поддержка на видеорегистраторе)
- · Охрана периметра, обнаружение лиц, распознавание лиц (поддержка на камере)
- · SMD Plus, метаданные видео, распознавание автомобильных номеров, подсчет людей, стереоанализ, контроль плотности толпы, тепловая карта



Распознавание автомобильных номеров (поддержка на камере)

Благодаря алгоритмам глубокого обучения технология распознавания автомобильных номеров, разработанная компанией Dahua, умеет автоматически собирать и распознавать такую информацию о транспорте, как автомобильный номер. Поддерживаются черные и белые списки, а также поиск автомобилей в видеоархиве.

Устранение искажений «рыбий глаз»

Данная функция решает проблему геометрического искажения, возникающего на круглом панорамном изображении. Доступны различные режимы работы функции устранения искажений объектива «рыбий глаз» для различных сценариев применения и конфигураций, что повышает качество изображения как при просмотре «живого» видео, так и из видеоархива. В каждом режиме предусмотрены дополнительные настройки для адаптации к конкретной наблюдаемой сцене.

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.

Стереоанализ (поддержка на камере)

С помощью алгоритмов глубокого обучения и трехмерной информации с наблюдаемой сцены технология стереоанализа Dahua способна распознавать характерные шаблоны поведения людей, такие как падение, насилие, траектории перемещения, сближение и генерировать сигналы тревоги и задавать ответные реакции.

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.

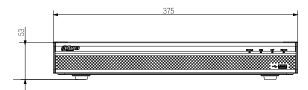
Синхронное

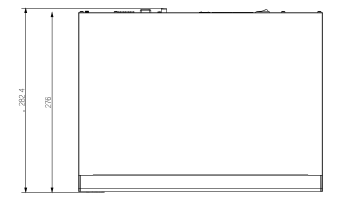
воспроизведение

1, 4, 9, 16 кн

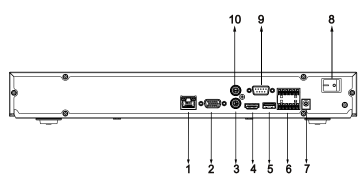
Система Процессор Промышленный встроенный Операционная система Интерфейс пользователя Охрана периметра (поддержка на камере) Количество каналов 20 Интеллектуальный поиск Распознавание лиц (поддержка на камере) Количество каналов 14 Атрибуты лиц б атрибутов (пол, возраст, очки, маска, борода, выражен Интеллектуальный поиск Опоканалу, времени и атрибутам лица Оканалу, времени и атрибутам лица	Режимы записи Хранение Копирование Функции воспроизведения Хранение Группы дисков Сигнализация Тревожные события Аномальные события	тревожному входу, по детектору движения и тревожному вхо по интеллектуальным детекторам, по кассовым данным) Локальный диск, сеть USB-устройство Воспроизведение, пауза, стоп, ускоренное воспроизведение вперед, ускоренное воспроизведение назад, перемотка наза покадровое воспроизведение Полноэкранный режим, выбор фрагмента для копирования, цифровое увеличение, включение и отключение звука Есть Движение, закрытие объектива, потеря видеосигнала, изменение сцены, тревога ИК-датчика, тревога IP-видеокаме Отключение IP-видеокамеры, ошибка записи, заполнение накопителя, конфликт IP-арресов, конфликт МАС-адресов, блокировка учетной записи, тревога сетевой безопасности
Операционная система Интерфейс пользователя Охрана периметра (поддержка на камере) Количество каналов Интеллектуальный поиск Распознавание лиц (поддержка на камере) Количество каналов 14 Атрибуты лиц Интеллектуальный по каналу, времени и типу события 14 Атрибуты лиц Оканалу, времени и атрибутам лица Оканалу, времени и атрибутам лица Оканалу, времени и атрибутам лица Оканалу, времени и атрибутам лица	Копирование Функции воспроизведения Хранение Группы дисков СИГНализация Тревожные события Аномальные события	USB-устройство Воспроизведение, пауза, стоп, ускоренное воспроизведение вперед, ускоренное воспроизведение назад, перемотка наза покадровое воспроизведение Полноэкранный режим, выбор фрагмента для копирования, цифровое увеличение, включение и отключение звука Есть Движение, закрытие объектива, потеря видеосигнала, изменение сцены, тревога ИК-датчика, тревога IP-видеокаме Отключение IP-видеокамеры, ошибка записи, заполнение накопителя, конфликт IP-адресов, конфликт MAC-адресов,
система Интерфейс пользователя Охрана периметра (поддержка на камере) Количество каналов Интеллектуальный поиск Распознавание лиц (поддержка на камере) Количество каналов 14 Атрибуты лиц Интеллектуальный поиск По каналу, времени и типу события 14 Атрибуты лиц Оканалу, возраст, очки, маска, борода, выражен По каналу, времени и атрибутам лица Оканалу, времени и атрибутам лица Оканалу, времени и атрибутам лица	Функции воспроизведения Хранение Группы дисков Сигнализация Тревожные события Аномальные события	Воспроизведение, пауза, стоп, ускоренное воспроизведение вперед, ускоренное воспроизведение назад, перемотка наза покадровое воспроизведение Полноэкранный режим, выбор фрагмента для копирования, цифровое увеличение, включение и отключение звука Есть Движение, закрытие объектива, потеря видеосигнала, изменение сцены, тревога ИК-датчика, тревога IP-видеокаме Отключение IP-видеокамеры, ошибка записи, заполнение накопителя, конфликт IP-адресов, конфликт MAC-адресов,
Интерфейс пользователя Охрана периметра (поддержка на камере) Количество каналов Интеллектуальный поиск Распознавание лиц (поддержка на камере) Количество каналов 14 Атрибуты лиц Интеллектуальный поиск По каналу, времени и типу события 14 Атрибуты лиц б атрибутов (пол, возраст, очки, маска, борода, выражен поиск По каналу, времени и атрибутам лица SMD Plus (поддержка на камере)	воспроизведения Хранение Группы дисков Сигнализация Тревожные события Аномальные события	вперед, ускоренное воспроизведение назад, перемотка наза покадровое воспроизведение Полноэкранный режим, выбор фрагмента для копирования, цифровое увеличение, включение и отключение звука Есть Движение, закрытие объектива, потеря видеосигнала, изменение сцены, тревога ИК-датчика, тревога IP-видеокаме Отключение IP-видеокамеры, ошибка записи, заполнение накопителя, конфликт IP-адресов, конфликт MAC-адресов,
Охрана периметра (поддержка на камере) Количество каналов 20 Интеллектуальный поиск Распознавание лиц (поддержка на камере) Количество каналов 14 Атрибуты лиц 6 атрибутов (пол, возраст, очки, маска, борода, выражен Интеллектуальный поиск SMD Plus (поддержка на камере)	Хранение Группы дисков Сигнализация Тревожные события Аномальные события	Полноэкранный режим, выбор фрагмента для копирования, цифровое увеличение, включение и отключение звука Есть Движение, закрытие объектива, потеря видеосигнала, изменение сцены, тревога ИК-датчика, тревога IP-видеокаме Отключение IP-видеокамеры, ошибка записи, заполнение накопителя, конфликт IP-адресов, конфликт MAC-адресов,
Интеллектуальный по каналу, времени и типу события Распознавание лиц (поддержка на камере) Количество каналов 14 Атрибуты лиц Онтеллектуальный по каналу, времени и атрибутам лица SMD Plus (поддержка на камере)	Группы дисков СИГНАЛИЗАЦИЯ Тревожные события Аномальные события	Есть Движение, закрытие объектива, потеря видеосигнала, изменение сцены, тревога ИК-датчика, тревога IP-видеокаме Отключение IP-видеокамеры, ошибка записи, заполнение накопителя, конфликт IP-адресов, конфликт MAC-адресов,
поиск По каналу, времени и типу события Распознавание лиц (поддержка на камере) Количество каналов 14 Атрибуты лиц 6 атрибутов (пол, возраст, очки, маска, борода, выражен Интеллектуальный поиск SMD Plus (поддержка на камере)	Сигнализация Тревожные события Аномальные события	Движение, закрытие объектива, потеря видеосигнала, изменение сцены, тревога ИК-датчика, тревога IP-видеокаме Отключение IP-видеокамеры, ошибка записи, заполнение накопителя, конфликт IP-адресов, конфликт MAC-адресов,
Количество каналов 14 Атрибуты лиц 6 атрибутов (пол, возраст, очки, маска, борода, выражен Интеллектуальный по каналу, времени и атрибутам лица SMD Plus (поддержка на камере)	Тревожные события име) Аномальные события	изменение сцены, тревога ИК-датчика, тревога IP-видеокаме Отключение IP-видеокамеры, ошибка записи, заполнение накопителя, конфликт IP-адресов, конфликт MAC-адресов,
Атрибуты лиц 6 атрибутов (пол, возраст, очки, маска, борода, выражен Интеллектуальный по каналу, времени и атрибутам лица SMD Plus (поддержка на камере)	ие) Аномальные события	изменение сцены, тревога ИК-датчика, тревога IP-видеокаме Отключение IP-видеокамеры, ошибка записи, заполнение накопителя, конфликт IP-адресов, конфликт MAC-адресов,
Интеллектуальный по каналу, времени и атрибутам лица SMD Plus (поддержка на камере)	Аномальные события	накопителя, конфликт ІР-адресов, конфликт МАС-адресов,
поиск По каналу, времени и атрибутам лица SMD Plus (поддержка на камере)	Cobritua	
	COPUTIAN	Тревога охраны периметра, тревога детектора лиц,
Количество каналов 32	KNIIDUUJ	распознавание лиц, тревога SMD, метаданные видео (люди, автомобили, безмоторный транспорт), распознавание автомобильных номеров, тревога подсчета людей, тревога стереоанализа, тревога контроля плотности толпы, тревога тепловой карты Видеозапись, снимок, тревожный выход IP-видеокамеры,
	видеоаналитики	
Интеллектуальный Поиск по классу объектов (люди, транспорт)		
Метаданные видео (поддержка на камере)	Реакции на события	звуковой сигнал, запись в журнал, PTZ-предустановка, email
Количество каналов 16	Интерфейсы	
Люди Верх, цвет верха, низ, цвет низа, головной убор, сумка, п возраст, зонт	ол, Накопители USB	2 SATA 3.0 (накопители до 10 Тбайт каждый)
Автомобильный номер, тип, цвет, тип транспорта, логоти Автомобили номерной пластины, рисунок, звонок за рулем, ремень	ип, цвет	2 (1 передний USB 2.0, 1 задний USB 3.0)
безопасности, регион Безмоторный	VGA	1
транспорт	Аудиовходы	1 RCA
Интеллектуальный Поиск объектов по метаданным поиск	Аудиовыходы	1 RCA
Распознавание автомобильных номеров (поддержка на каме		4
Количество каналов 4	Тревожные выходы	2
Стереоанализ (поддержка на камере)	Ethernet	1 RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с, 1000 Мбит/с)
Количество каналов 16 Поиск по действиям (падение, сближение людей, превы	Электропитание	
Интеллектуальный количества людей, превышение времени пребывания лк насилие)		12 B, 4 A
Видео	Потребляемая мощность	≤9.5 Вт (без накопителей)
IР-каналы 32	Условия эксплуат	ации
Суммарный 320 Мбит/с (входящий), 320 Мбит/с (для хранения), 320 видеопоток (исходящий)	Мбит/с Рабочая температура	-10° С $^{\sim}$ +55°С, относительная влажность 10% $^{\sim}$ 93%, высота до 3000 м
Разрешение 12 Mп, 8 Mп, 6 Mп, 5 Mп, 4 Mп, 3 Mп, 1080p, 720p, D1	Температура хранения	0°С ~ +40°С, относительная влажность 30% ~ 85%
Возможности декодирования 16 кн @ 1080p (25 к/с)	Физические парал	метры
1 HDMI: 3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720 1 VGA: 1920×1080, 1280×1024, 1280×720	Размеры	375 мм × 282.4 мм × 53 мм 429 мм × 137 мм × 360 мм (в упаковке)
Экранные раскладки 1, 4, 8, 9, 16, 25, 36 кн	Macca	Нетто: 1.6 кг (без накопителей) Брутто: 3.2 кг (без накопителей)
Поддержка сторонних IP-видеокамер	on Монтаж	Настольный
Сжатие	Сертификация	
Видео H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG	Сертификаты	EN55032, EN55024, EN50130-4, EN60950-1 (EC) FCC Part 15 Subpart B, ANSI C63.4-2014 (ЭМС FCC)
Аудио PCM, G.711a, G.711mu, G.726		UL60950-1 (безопасность UL)
Сеть	Информация д	пя заказа
HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, IPv6, UPnP, SNMP, RTSP, UDP, SN NTP, DHCP, DNS, IP-фильтр, PPPoE, DDNS, FTP, сервер сигнализации, поиск по IP Search (поддержка IP-видеока Dahua, DVR, NVS), P2P	17111	Артикул Описание DHI-NVR5232-4KS2 32-канальный IP-видеорегистратор Proподдержка 4K и H.265, корпус 1U
Мобильные клиенты Android, iOS		
COBMECTUMOCTЬ ONVIF (S, G, T), CGI, SDK		
Beб-клиенты Google Chrome, Internet Explorer 9 или выше, Firefox		
Запись и воспроизведение		

Размеры, мм





Задняя панель



- 1 Сетевой порт
- 6 Тревожные входы/выходы
- 2 Видеовыход VGA
- 7 Разъем питания
- 3 Аудиовход RCA
- 8 Выключатель питания
- 4 Видеовыход HDMI
- 9 Порт RS-232
- 5 Интерфейс USB
- 10 Аудиовыход RCA

