

# NVR4116HS-8P-4KS2

16-канальный IP-видеорегистратор



- 16 IP-каналов
- Кодеки H.265+, H.264+, H.265, H.264, автопереключение
- Входящий поток до 80 Мбит/с
- Разрешение до 8 Мп при просмотре и воспроизведении
- Декодирование 8 каналов 1080p @ 25 к/с
- Поддержка ИИ с IP-видеокамер: охрана периметра, SMD Plus, подсчет людей, тепловая карта
- Поддержка UPnP для IP-видеокамер, 8 портов PoE



NVR4000-4KS2 – 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 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.

### 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.

## Автоматическая сетевая синхронизация (ANR)

IP-видеорегистраторы с автоматической сетевой синхронизацией (ANR) при потере связи с IP-видеокамерой после восстановления связи автоматически восстанавливают пропущенные видеозаписи с SD-карты IP-видеокамеры, если она поддерживает эту функцию.

## 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 видеархива, получение тревожных push-уведомлений на смартфонах и планшетах под управлением iOS и Android в любое время из практически любого местоположения.

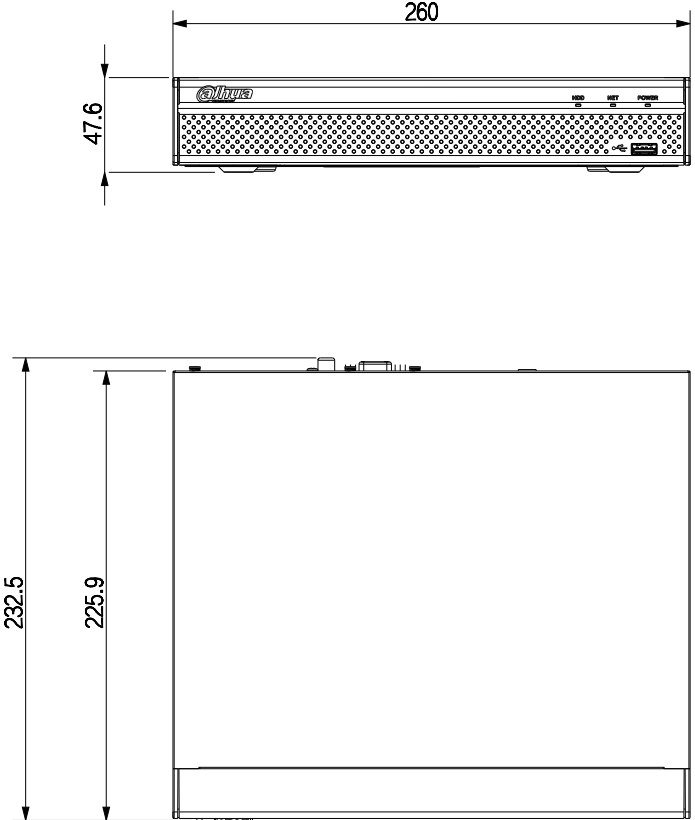
# Серия Lite | NVR4116HS-8P-4KS2

Технические характеристики			
Система		HDMI	1
Процессор	Промышленный встроенный	VGA	1
Операционная система	Встроенная ОС Linux	Аудиовходы	1 RCA
Интерфейс пользователя	Веб, локальный	Аудиовыходы	1 RCA (поддержка двухсторонней аудиосвязи)
Охрана периметра (поддержка на камере)		Ethernet	1 RJ-45 (100 Мбит/с), 8 RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с, PoE/PoE+)
Количество каналов	16	Электропитание	
Интеллектуальный поиск	По каналу, времени и типу события	Питание	48 В, 2 А
SMD Plus (поддержка на камере)		Потребляемая мощность	≤8.3 Вт (без накопителей) Суммарная мощность PoE: 72 Вт Максимальная мощность PoE на порт: 25.5 Вт
Количество каналов	16	Условия эксплуатации	
Интеллектуальный поиск	Поиск по классу объектов (люди, транспорт)	Рабочая температура	-10°C ~ +55°C, относительная влажность 10% ~ 93%, высота до 3000 м
Видео		Температура хранения	0°C ~ +40°C, относительная влажность 30% ~ 85%
IP-каналы	16	Физические параметры	
Суммарный видеопоток	80 Мбит/с (входящий), 80 Мбит/с (на запись), 48 Мбит/с (исходящий)	Размеры	260 мм × 232.5 мм × 47.6 мм 331 мм × 312 мм × 87 мм (в упаковке)
Разрешение	8 Mp, 6 Mp, 5 Mp, 4 Mp, 3 Mp, 1080p, 720p, D1...	Масса	Нетто: 0.8 кг (без накопителей) Брутто: 1.6 кг (без накопителей)
Возможности декодирования	8 кн @ 1080p (25 к/с)	Сертификация	
Видеовыходы	1 HDMI: 3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720 1 VGA: 1920×1080, 1280×1024, 1280×720	Сертификаты	EN55032, EN55024, EN50130-4, EN60950-1 (EC) FCC Part 15 Subpart B, ANSI C63.4-2014 (ЭМС FCC) UL60950-1 (безопасность UL)
Экранные раскладки	1, 4, 8, 9, 16 кн		
Поддержка сторонних IP-видеокамер	Panasonic, Sony, Samsung, Axis, Pelco, Arecont, ONVIF, Canon...		
Сжатие			
Видео	H.265+, H.265, H.264+, H.264		
Аудио	G.711a, G.711mu, PCM, G.726		
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		
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	1, 4, 9, 16 кн		
Режимы записи	Вручную, по расписанию (обычный, по детектору движения, по тревожному входу, по детектору движения и тревожному входу, по интеллектуальным детекторам)		
Хранение	Локальный диск, сеть		
Копирование	USB-устройство		
Функции воспроизведения	Воспроизведение, пауза, стоп, ускоренное воспроизведение вперед, ускоренное воспроизведение назад, перемотка назад, покадровое 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, 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	Тревога охраны периметра, тревога подсчета людей, тревога тепловой карты, тревога SMD		
Реакции на события	Видеозапись, снимок, тревожный выход IP-видеокамеры, звуковой сигнал, запись в журнал, PTZ-предустановка, email		
Интерфейсы			
Накопители	1 SATA 3.0 (объем накопителя до 10 Тбайт)		
USB	2 (1 USB 2.0 на передней панели, 1 USB 3.0 на задней панели)		

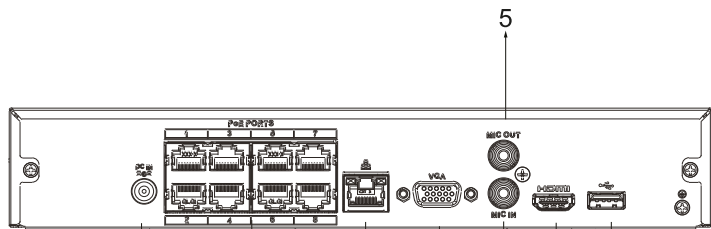
## Информация для заказа

Тип	Артикул	Описание
IP-videoregistrator	DHI-NVR4116HS-8P-4KS2	16-канальный IP-videoregistrator Lite с 8 portami PoE, поддержка 4K и H.265, Compact 1U

## Размеры, мм



Задняя панель



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