

DHI-NVR2208-I

8-канальный 1U WizSense сетевой видеорегистратор



Wiz Sense

Запущенная компанией Dahua Technology, серия WizSense представляет собой серию продуктов и решений для искусственного интеллекта, которые используют независимый чип искусственного интеллекта и алгоритм глубокого изучения. Серия WizSense с высокой точностью фокусируется на человеке и транспортном средстве, позволяя пользователям быстро выполнять поставленные задачи. Основываясь на передовых технологиях Dahua, серия WizSense предоставляет интеллектуальные, простые и универсальные продукты и решения.

Обзор системы

AI сетевой видеорегистратор является очень экономичным продуктом, предоставляя такие функции, как локальное наблюдение в режиме реального времени, многоэкранный дисплей, хранение в режиме реального времени на локальном жестком диске, быстрая работа с помощью мыши, а также удаленное управление и контроль. Данный продукт подходит для обнаружения и распознавания лиц на входах/выходах, а также для обеспечения безопасности людей и транспортных средств по периметру.

Функции

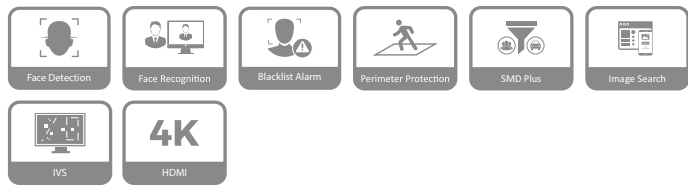
Новый пользовательский интерфейс

Локальные и веб-интерфейсы соответствуют новому стилю интерфейса UI 4.0, который учитывает привычки пользователей. Функциональные модули распределены более удобно и понятно.

Декодирование (Smart H.265+/Smart H.264+)

Интеллектуальное кодирование Dahua (H.265+/H.264+) - это оптимизированная реализация кодека (H.265/H.264), использующего алгоритм управления скоростью кодирования сцены, обеспечивающий большую эффективность в процессе кодирования и более высокое качество видео, а также значительно снижающий затраты на хранение и передачу данных. Данный NVR поддерживает соответствующее декодирование.

- Новый пользовательский интерфейс 4.0
- Удаленное наблюдение, просмотр в реальном времени и воспроизведение видео с помощью мобильного приложения
- Макс. возможность декодирования: 4x1080P@30к/с. Поддержка адаптивного декодирования
- Поддержка основными камерами ONVIF и RTSP протоколов
- H.264/H.265/Smart H.264+/Smart H.265+/MJPEG, H.265 автоматическое переключение
- 1 VGA/1 HDMI одновременный видеовыход по умолчанию, максимальное разрешение HDMI 4K; поддержка неодновременного видеовыхода, максимальное разрешение 1080P
- 1-канальное обнаружение и распознавание лиц (AI от NVR); или 2-канальное обнаружение по периметру (AI от NVR); или 4-канальное SMD (AI от NVR); до 10 баз данных лиц и 5000 изображений лиц.
- Полноканальное AI с помощью видеокамеры: обнаружение и сравнение лиц, защита по периметру и SMD
- Базовый уровень безопасности 2.1



SMD Plus

SMD Plus, называемый Smart Motion Detecton Plus, представляет собой модернизированную версию SMD, которая значительно повышает точность сигналов тревоги за счет загрузки алгоритма глубокого изучения. Он анализирует формы человека и транспортного средства на основе обнаружения движения и посылает сигналы тревоги только в случае вторжения человека и транспортного средства.

Выявление лиц

Выявление лиц состоит в том, чтобы обнаружить, есть ли на видео лицо человека. Эта технология использует алгоритм глубокого обучения для поддержки выявления лиц, отслеживания, оптимизации и сбора, а затем выводит оптимальный снимок лица.

Распознавание лиц

Распознавание лиц состоит в том, чтобы вычислить обнаруженное лицо с целевыми показателями, и сравнить его с базой данных лиц для идентификации личности.

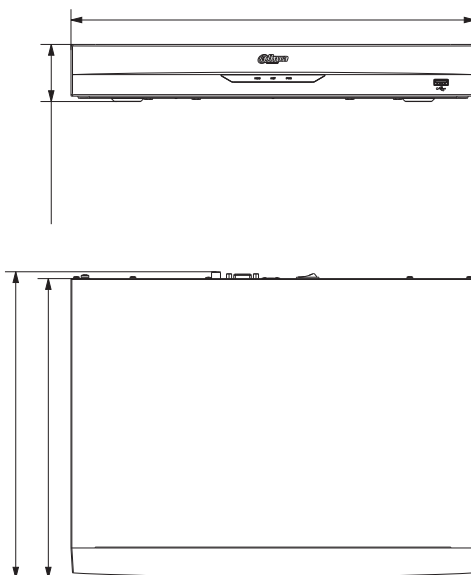
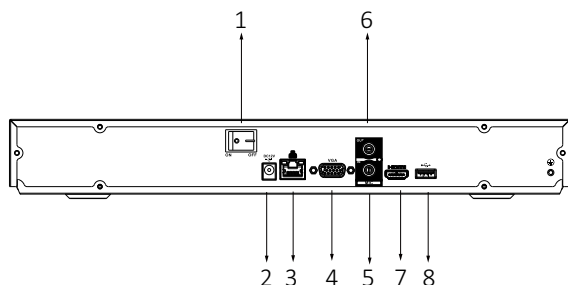
Защита периметра

Основанная на алгоритме глубокого изучения, защита периметра обеспечивает точное обнаружение людей и транспортных средств. Она уменьшает количество ложных сигналов тревоги за счет интеллектуального обнаружения таких действий, как прослушка и вторжение в соответствии с обнаруженным объектом в зонах ограниченного доступа (например, человека или транспортного средства).

Технические характеристики			
Система		Управление базой данных	До 10 баз данных лиц, содержащих в общей сложности 5000 изображений лиц. К каждому изображению лица можно добавить имя, пол, день рождения, адрес, тип сертификата, номер сертификата, страны и регионы и государство.
Главный процессор	Промышленный встроенный процессор	Применение базы данных	Каждая база данных может применяться к видеоканалам независимо друг от друга.
Операционная система	Встроенная ОС LINUX	Триггерные события	Звуковой сигнал, голосовые подсказки, Email, снимок, запись, тревожный выход, активация PTZ и т.д.
Операционный интерфейс	Веб / работа в локальном графическом интерфейсе	Сигнализация	Видеозапись, моментальный снимок, регистрация, предварительная настройка, обзор.
Видео			Защита периметра
Канал доступа	8 каналов	Производительность	2 канала
Пропускная способность сети	80 Мбит/с для доступа, 80 Мбит/с для хранения и 60 Мбит/с для пересылки.	Классификация объектов	Вторичное распознавание человека/транспортного средства при отключении провода и вторжении
Разрешение	12M/8M/5M/4M/3M/2M/720P/D1	AI поиск	Поиск по целевой классификации (человек, транспортное средство)
Возможность декодирования	1кн8 Mp @30 к / с 4кн1080P @ 30 к/с	Тревога	
Видеовыходы	1 VGA/1 HDMI одновременный видеовыход по умолчанию, максимальное разрешение HDMI составляет 4K	Общий сигнал тревоги	Обнаружение движения, защита конфиденциальности, потеря видео, PIR тревоги, IPC тревоги
Одновременное воспроизведение	1/4/8/9	Сигнал тревоги при нарушении	Внешнее устройство работает в автономном режиме, ошибка хранения, полное хранение, IP-канал, MAC-канал, блокировка входа в систему, нарушение сетевой безопасности.
Доступ к сторонней камере	Onvif, RTSP	Сигнализация	Видеозапись, моментальный снимок, регистрация, предварительная настройка, обзор.
Сжатие			Дополнительные интерфейсы
Видео	H.264/H.265/Smart H.264+/Smart H.265+/MJPEG	Жесткий диск	2 порта SATA, до 8 ТБ на один жесткий диск. Максимальная емкость жесткого диска зависит от температуры окружающей среды
Аудио	PCM/G711A/G711U/G26/AAC	USB	1 передний порт USB 2.0, 1 задний порт USB 2.0
Сетевые протоколы			HDMI
Сетевой протокол	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, IPv6, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS	VGA	1
Мобильная платформа	Android, iOS	Сетевой порт	1 порт RJ-45 (10/100/1000 Мбит/с)
Совместимость	ONVIF (Профиль T/профиль S/профиль G), CGI, SDK	RCA-вход	1
Браузер	Chrome, IE9 или выше, Firefox	RCA выход	1
Воспроизведение записей			Основные параметры
Многоканальное воспроизведение	До 8 каналов воспроизведения	Источник питания	Dc12B, 4A
Режим записи	Приоритетный режим записи: Ручная запись > запись по сигналу тревоги > запись при обнаружении движения > запись по расписанию.	Потребляемая мощность	Общий выход NVR ≤ 10 Вт (без жесткого диска)
Хранение	Локальный жесткий диск и сеть	Вес нетто	1,51 кг
Резервное копирование	USB устройство	Вес брутто	2,76 кг
Функция воспроизведения	1. Проигрывание, пауза, остановка, быстрая перемотка вперед, перемотка назад, воспроизведение по кадру 2. Полный экран, резервное копирование (разрез/файл), частичное увеличение, включение/выключение звука	Размеры	375 мм × 284,3 мм × 53 мм (Ш × Д × В)
SMD Plus			Размеры упаковки
Производительность	4 каналов	Рабочая температура	-10°C- 55°C (+14°F to +113°F)
AI-поиск	Поиск по целевой классификации (человек, автомобиль)	Температура хранения	0°C - 40°C (+32°F to +104°F)
Распознавание лица			Рабочая влажность
Производительность	Макс. 8 изображений в секунду	Влажность хранения	30%-85%
	1-канальное распознавание лиц видеопотока	Высота над уровнем моря	3000 м (9843 ft)
Режим незнакомца	Обнаружение незнакомых лиц (нет в базе данных). Порог сходства можно установить вручную	Установка	Настольная установка
AI поиск	До 8 изображений лиц одновременно, для каждого изображения можно установить порог сходства.	Сертификаты	CE/FCC

Информация для заказ

Тип	Модель	Описание
8-канальный сетевой видеорегистратор WizSense	DHI-NVR2208-I	8-канальный 1U WizSense сетевой видеорегистратор

Размеры (мм [дюймов])**Панель**

- | | | | |
|---|---------------------------|---|-----------------------|
| 1 | Включатель электропитания | 2 | Вход питания DC |
| 3 | Сетевой порт | 4 | VGA порт |
| 5 | Аудиовход, разъем RCA | 6 | Аудиовход, разъем RCA |
| 7 | HDMI порт | 8 | USB порт |