

DHI-NVR2108-I

8-канальный Smart 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

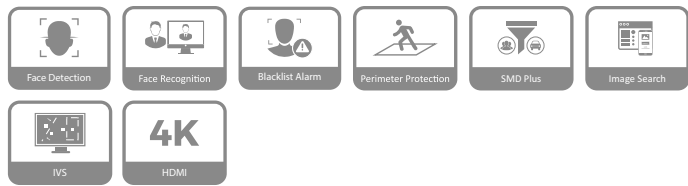
Новый пользовательский интерфейс

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

- 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.

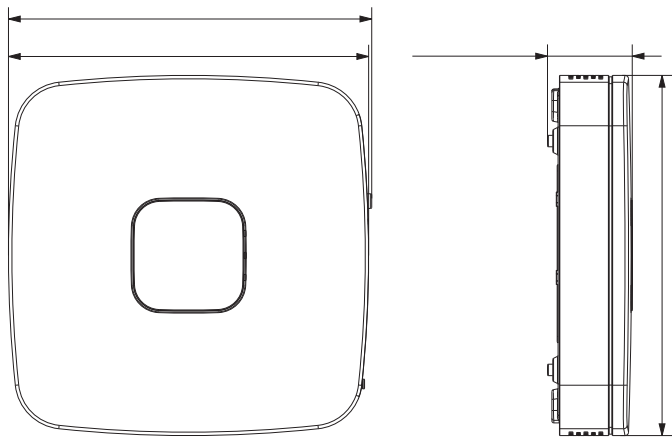
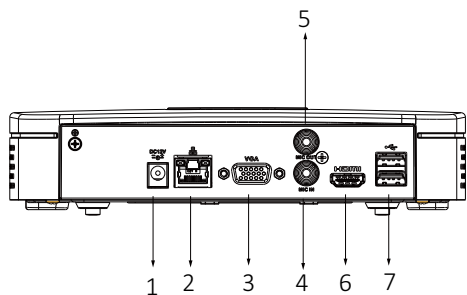
Защита периметра

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			
Главный процессор	Промышленный встроенный процессор	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.
Операционная система	Встроенная ОС LINUX	Применение базы данных	Каждая база данных может применяться к видеоканалам независимо друг от друга.
Операционный интерфейс	Веб / работа в локальном графическом интерфейсе	Триггерные события	Звуковой сигнал, голосовые подсказки, Email, снимок, запись, тревожный выход, активация PTZ и т.д.
Видео			Сигнализация
Канал доступа	8 каналов	Защита периметра	
Пропускная способность сети	80 Мбит/с для доступа, 80 Мбит/с для хранения и 60 Мбит/с для пересылки.	Производительность	2 канала
Разрешение	12M/8M/5M/4M/3M/2M/720P/D1	Классификация объектов	Вторичное распознавание человека/транспортного средства при отключении провода и вторжении
Возможность декодирования	1кн8 Mp @30 к / с 4кн1080P @ 30 к/с	AI поиск	Поиск по целевой классификации (человек, транспортное средство)
Видеовыходы	1 VGA/1 HDMI одновременный видеовыход по умолчанию, максимальное разрешение HDMI составляет 4K	Тревога	
Одновременное воспроизведение	1/4/8/9	Общий сигнал тревоги	Обнаружение движения, защита конфиденциальности, потеря видео, PIR тревоги, IPC тревоги
Доступ к сторонней камере	Onvif, RTSP	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.
Сжатие			Сигнализация
Видео	H.264/.H265/Smart H.264+/Smart H.265+/MJPEG	Дополнительные интерфейсы	
Аудио	PCM/G711A/G711U/G26/AAC	Жесткий диск	1 порт SATA, до 6 ТБ на один жесткий диск. Максимальная емкость жесткого диска зависит от температуры окружающей среды
Сетевые протоколы			USB
Сетевой протокол	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, IPv6, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS	HDMI	1
Мобильная платформа	Android, iOS	VGA	1
Совместимость	ONVIF (Профиль T/профиль S/профиль G), CGI, SDK	Сетевой порт	1 порт RJ-45 (10/100 Мбит/с)
Браузер	Chrome, IE9 или выше, Firefox	RCA-вход	1
Воспроизведение записей			RCA выход
Многоканальное воспроизведение	До 8 каналов воспроизведения	Основные параметры	
Режим записи	Приоритетный режим записи: Ручная запись > запись по сигналу тревоги > запись при обнаружении движения > запись по расписанию.	Источник питания	DC12V, 1.5A
Хранение	Локальный жесткий диск и сеть	Потребляемая мощность	Общая выходная мощность NVR ≤ 10 Вт (без жесткого диска)
Резервное копирование	USB устройство	Вес нетто	0.45кг (0.99 lb)
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	Вес брутто	1.07кг (3.04 lb)
SMD Plus			Размеры
Производительность	4 каналов	Размеры упаковки	204,6 мм × 206,4 мм × 48,1 мм (Ш × Д × В) 8.06 inch × 8.13 inch × 1.89 inch (W × L × H)
AI-поиск	Поиск по целевой классификации (человек, автомобиль)	Рабочая температура	-10°C- 55°C (+14°F to +113°F)
Распознавание лица			Температура хранения
Производительность	Макс. 8 изображений в секунду	Рабочая влажность	0°C- 40°C (+32°F to +104°F)
	1-канальное распознавание лиц видеопотока	Влажность хранения	30%-85%
Режим незнакомца	Обнаружение незнакомых лиц (нет в базе данных). Порог сходства можно установить вручную	Высота над уровнем моря	3000 м (9843 ft)
AI поиск	До 8 изображений лиц одновременно, для каждого изображения можно установить порог сходства.	Установка	Настольная установка
		Сертификаты	CE/FCC

Информация для заказ

Тип	Модель	Описание
8-канальный сетевой видеорегистратор WizSense	DHI-NVR2108-I	8-канальный Smart 1U WizSense сетевой видеорегистратор

Размеры (мм [дюймов])**Панель**

- | | | | |
|---|------------------------|---|-----------------------|
| 1 | Вход питания DC 12V | 2 | Сетевой порт |
| 3 | VGA порт | 4 | Аудиовход, разъем RCA |
| 5 | Аудиовыход, разъем RCA | 6 | HDMI порт |
| 7 | USB порт | | |