

Видеорегистратор DS-7608NXI-I2/8P/S

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Видеорегистратор DS-7608NXI-I2/8P/S является цифровым видеорегистратором AcuSense.

Основная информация

- Форматы видео: H.265+/H.265/H.264/H.264+
- Аналитика на основе алгоритма глубокого обучения
- Защита периметра до 4 каналов
- 1 канал с возможностью распознавания лиц для видеопотока
- 4 канала с возможностью распознавания лиц для изображений
- ІР-видеовходы: до 8 каналов
- Возможность декодирования до 16 каналов 1080р













Формат сжатия и запись видео

- Стандарт сжатия Н.265+: экономия места на диске, снижение затрат на 75 %
- Подключение ко всем каналам ІР-камер
- Совместимость со сторонними ІР-камерами

HD-видеовыход

- Независимые HDMI и VGA-выходы
- HDMI-видеовыход с разрешением до 4К

Хранение и воспроизведение

- До 2 SATA HDD
- Синхронное воспроизведение, 8 каналов @ 1080р

Интеллектуальная аналитика и POS

- Поддержка нескольких VCA-событий
- Интеллектуальный поиск для выбранной области в видео, интеллектуальное воспроизведение для улучшения эффективности воспроизведения
- Наложение информации о транзакции (POS) при просмотре в режиме реального времени и воспроизведении
- Запуск записи и тревоги по команде POS-оборудования







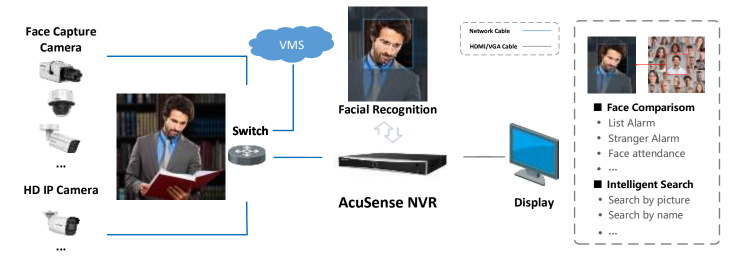
Сеть и Ethernet

- Предусмотрено 8 независимых сетевых РоЕ-интерфейсов
- 1 auto 10M/100M/1000M порт Ethernet
- Hik-Connect и DDNS: простое управление сетью

Типичное применение

Распознавание лиц и сравнение изображений лиц

Моделирование и анализ изображений лиц, захваченных камерами. Запуск тревоги черным списком и тревоги "Неизвестное лицо" при помощи библиотеки изображений лиц. Поиск цели по изображению и признакам.

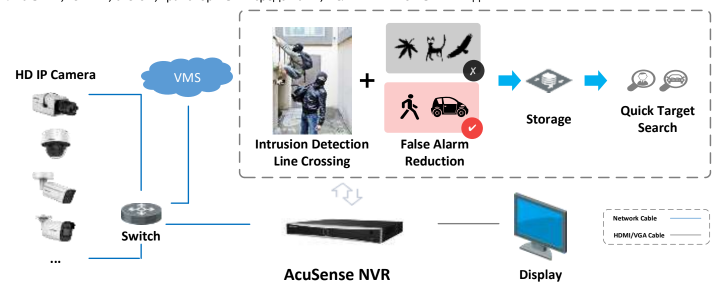


Английский	Русский	
Face capture camera	Камера с функцией захвата изображений лиц	
AcuSense NVR	Видеорегистратор серии AcuSense	
HD IP camera	HD IP-камера	
Switch	Переключатель	
Face recognition	Обнаружение лиц	
Display	Экран	



Защита периметра

Используется алгоритм глубокого обучения для снижения количества ложных тревог, вызванных ветвями деревьев, листьями, тенями, светом, транспортными средствами, мелкими животными и т. д.





Спецификации

Модель	DS-7608NXI-I2/8P/S			
Распознавание лиц ¹				
Детекция лиц и аналитика	Сравнение, захват и поиск изображений лиц			
Библиотека	До 16 библиотек изображений, в целом до 10,000 изображений			
изображений	(каждое изображение ≤ 512 КБ, общая емкость ≤ 150 МБ)			
Сравнение изображений	4 канала, тревожный сигнал на базе сравнения изображений лиц			
Производительность	4 Idilana, i pesonilisin eni ilan ila edae epasilelinin nacopanielinin niiq			
детекции лиц	1 канал, захват изображений лиц человека (HD IP-камера, до 8 Мп,			
и аналитики	H.264/H.265)			
Защита периметра ¹				
Видеоаналитика:	Видеоаналитика для распознавания людей и ТС в целях снижения числа			
люди/ТС	ложных тревог: до 4 каналов, 2 Мп (Н.264/Н.265)			
Видео и аудио	E 11			
	8 каналов			
IP-видеовход	Разрешение до 12 Мп			
Входная пропускная	80 Мбит/с			
способность				
Выходная пропускная	256 Мбит/с			
способность				
	4K (3840 × 2160)/60 Гц, 4K (3840 × 2160)/30 Гц, 2K (2560 × 1440)/60 Гц,			
HDMI-выход	1920 × 1080/60 Гц, 1600 × 1200/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц,			
	1024 × 768/60 Гц			
	1 канал, 1920 × 1080/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц,			
Выход VGA	1024 × 768/60 Гц,			
Видеовыход	Независимый вывод HDMI/VGA			
Выход CVBS	1 канал, BNC (1.0 В p-p, 75 Ом), разрешение: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480			
Аудиовыход	1 канал, RCA (линейный, 1 кОм)			
Двусторонняя	п п п п п п п п п п п п п п п п п п п			
аудиосвязь	1 канал, RCA (2.0 B p-p, 1 кОм)			
Декодирование				
Видеосжатие	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MPEG4			
	12 Mп/8 Mп/6 Mп/5 Mп/4 Mп/3 Mп/1080p/UXGA/720p/VGA			
Разрешение при записи	/4CIF/DCIF/2CIF/QCIF			
Синхронное	8 каналов			
воспроизведение				
Возможности	16 каналов @ 1080р (30 к/с)			
воспроизведения				
Запись двойного потока	Поддерживается			
Тип потока	Видео, видео и аудио			
Аудиосжатие	G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726/MP2L2			
	1			

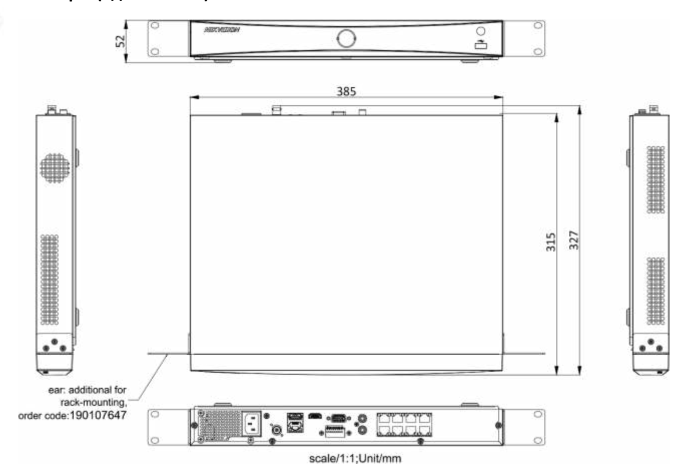


Сеть				
Удаленное подключение	128			
C×	TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI,			
Сетевой протокол	ISUP, UPnP™, HTTP, HTTPS			
Сетевой интерфейс	1 RJ45 auto 10/100/1000 M Ethernet			
PoE				
Интерфейсы	8, RJ45 auto 10/100M Ethernet			
Питание	≤ 120 BT			
Поддерживаемый	IEEE 803-3 of/ot			
стандарт	IEEE 802.3 af/at			
Вспомогательные интерфейсы				
SATA	2 интерфейса SATA, поддержка функции «горячей замены»			
Емкость	До 8 ТБ каждый накопитель			
Тревожные	4/1			
входы/выходы				
USB	Передняя панель: 1 × USB 2.0; задняя панель: 1 × USB 3.0			
Основное				
Питание	АС от 100 до 240 В, от 50 до 60 Гц			
Потребляемая				
мощность	≤ 15 BT			
(Без накопителя)				
Рабочая температура	От -10 до +55 °C			
Рабочая влажность	От 10 до 90 %			
Шасси	10			
Размеры	385 × 315 × 52 mm (15.2× 12.4 × 2.0")			
Масса (без накопителя)	≤ 2.7 кг			
Сертификаты				
FCC	Part 15 Subpart B, ANSI C63.4-2014			
CE	EN 55032:2015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50130-4			

^{1:} Невозможно использовать одновременно 2 типа аналитики: распознавание лиц и защита периметра. При включении одной функции вторая автоматически становится недоступной.



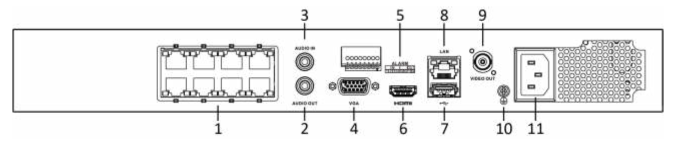
Размеры (ед. изм.: мм)



Английский	Русский
Ear: additional for rack-mounting,	Монтажная проушина: дополнительный
order code: 190107647	аксессуар для монтажа в стойку
Scale/1:1: unit/mm	Масштаб/1:1: ед. изм./мм



Интерфейсы



Nº	Описание	Nº	Описание
1	РоЕ-интерфейс	7	USB 3.0
2	Аудиовыход	8	LAN
3	Аудиовход	9	Видеовыход
4	VGA	10	GND
5	Тревожный вход/выход	11	Питание
6	HDMI		

Доступные модели

DS-7608NXI-I2/8P/S

Правила эксплуатации

- 1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от минус 10 до плюс 55 °C.
- 2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
- 3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.
- 4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше плюс 55 °C, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
- 5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
- 6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
- 7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.