

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://hikvision.nt-rt.ru> || hnb@nt-rt.ru

Цифровые видеорегистраторы HD-TVI

8-канальный гибридный HD-TVI регистратор с технологией AcuSense и функцией распознавания лиц

iDS-7208HQHI-M1/FA



- Распознавание лиц
- Классификация объектов "человек" и "транспорт"
- Защита периметра на основе алгоритмов глубокого обучения
- Видеожатие H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264
- Видеовходы HDTV/АHD/CVI/CVBS/IP
- Аудио по коаксиальному кабелю
- IP-видеовходы: до 12 каналов (до 6 Мп)
- HDD до 10 ТБ

Сравнение изображений лиц

Сравнение изображений лиц, поиск по изображениям лиц (1 канал, тревога сравнения изображений лиц для аналоговых HD-камер)

Библиотека изображений

До 16 библиотек изображений лиц, в целом до 500 изображений (изображение ≤ 1 МБ, общая емкость ≤ 80 МБ)

Обнаружение движения 2.0

Видеоаналитика: люди/ТС	Обнаружение движения на основе алгоритмов глубокого обучения 2.0 включено по умолчанию для всех аналоговых каналов, позволяет классифицировать человека и транспортное средство, а также значительно снизить количество ложных тревог, вызванных такими объектами, как листья и свет; Поддержка функции быстрого поиска по объекту или по типу события
Защита периметра	
Видеоаналитика: люди/ТС	До 4 каналов
Запись	
Видеосжатие	H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264
Разрешение кодирования	Основной поток: При выкл. режиме 1080p Lite: Для доступа к потоку 4 Мп: 4 Мп lite@15 к/с; 1080p Lite/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25 к/с (P)/30 к/с (N) Для доступа к потоку 3 Мп: 3 Мп/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF@15 к/с Для доступа к потоку 1080p: 1080p/720p@15 к/с; VGA/WD1/4CIF/CIF@25 к/с (P)/30 к/с (N) Для доступа к потоку 720p: 720p/VGA/WD1/4CIF/CIF@25 к/с (P)/30 к/с (N) При вкл. режиме 1080p Lite: 4 Мп Lite/3 Мп@15 к/с; 1080p Lite/720p Lite/VGA/WD1/4CIF/CIF@25 к/с (P)/30 к/с (N) Дополнительный поток: WD1/4CIF@12 к/с; CIF@25 к/с (P)/30 к/с (N)
Битрейт видео	От 32 Кбит/с до 6 Мбит/с
Двойной поток	Поддерживается
Тип потока	Видео, видео и аудио
Сжатие аудио	G.711u
Битрейт аудио	64 Кбит/с
Видео/аудио	
IP-видеовход	2 канала (расширение до 10 каналов) Расширенный режим IP: 4 канала (расширение до 12 каналов), до 4 Мбит/с каждый Разрешение до 6 Мп Поддержка IP-камер H.265+/H.265/H.264+/H.264
Аналоговый видеовход	8 каналов Интерфейс BNC(1.0 В р-р, 75 Ом), поддерживает подключение по коаксиальному кабелю

Вход HDTV1	4 Мп, 3 Мп, 1080р30, 1080р@25 к/с, 720р@60 к/с, 720р@50 к/с, 720р@30 к/с, 720р@25 к/с *: 3 Мп доступно только для канала 1 модели iDS-7204HQHI-M1/FA, каналов 1/2 модели iDS-7208HQHI-M1/FA и каналов 1/2/3/4 модели iDS-7216HQHI-M1/FA.
Вход AHD	4 Мп 1080р@25 к/с, 1080р@30 к/с, 720р@25 к/с, 720р@30 к/с
Вход HDCVI	4 Мп 1080р@25 к/с, 1080р@30 к/с, 720р@25 к/с, 720р@30 к/с
Вход CVBS	PAL/NTSC
Выход CVBS	1 канал, BNC (1.0 В р-р, 75 Ом), разрешение: PAL 704 × 576, NTSC: 704 × 480
Выход HDMI/VGA	1 канал, 1920 × 1080/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц, HDMI/VGA — одновременный вывод
Аудиовход	4 канала, RCA (2.0 В р-р, 1 кОм), 8 каналов через коаксиальный кабель
Аудиовыход	1 канал, RCA (линейный, 1 кОм)
Двусторонняя аудиосвязь	1 канал, RCA (2.0 В р-р 1 кОм) (при использовании первого аудиовхода)
Синхронное воспроизведение	8 каналов

Сеть

Удаленные соединения	64
Протоколы	TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF
Сетевой интерфейс	1, RJ45 10/100 Мбит/с Ethernet
Wi-Fi	Подключается к сети Wi-Fi с помощью Wi-Fi адаптера через USB-интерфейс

Вспомогательные интерфейсы

SATA	1 интерфейс SATA, до 10 ТБ каждый накопитель
Серийный интерфейс	RS-485 (полудуплекс)
USB-интерфейс	Передняя панель: 1 × USB 2.0 Задняя панель: 1 × USB 2.0
Тревожные вход/выход	8/4

Общие

Питание	DC 12 В, 1.5 А
Потребляемая мощность (без накопителя)	≤ 18 Вт
Рабочие условия	-10°C...+55°C, влажность 10% ~ 90%
Размеры	315 × 242 × 45 мм
Масса (нетто)	≤ 1.78 кг (без накопителя)

iDS-7216HQHI-M2/FA



16-канальный гибридный HD-TVI регистратор с технологией AcuSense и функцией распознавания лиц

- Распознавание лиц
- Классификация объектов "человек" и "транспорт"
- Защита периметра на основе алгоритмов глубокого обучения
- Видеожатие H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264
- Видеовходы HDTVI/AHD/CVI/СVBS/IP
- Аудио по коаксиальному кабелю
- IP-видеовходы: до 24 каналов (до 6 Мп)
- HDD до 10 ТБ

Сравнение изображений лиц

Сравнение изображений лиц, поиск по изображениям лиц (1 канал, тревога сравнения изображений лиц для аналоговых HD-камер)

Библиотека изображений

До 16 библиотек изображений лиц, в целом до 500 изображений (изображение ≤ 1 МБ, общая емкость ≤ 80 МБ)

Обнаружение движения 2.0

Видеоаналитика: люди/ТС	Обнаружение движения на основе алгоритмов глубокого обучения 2.0 включено по умолчанию для всех аналоговых каналов, позволяет классифицировать человека и транспортное средство, а также значительно снизить количество ложных тревог, вызванных такими объектами, как листья и свет; Поддержка функции быстрого поиска по объекту или по типу события
Защита периметра	
Видеоаналитика: люди/ТС	До 4 каналов
Запись	
Видеосжатие	H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264
Разрешение кодирования	Основной поток: При выкл. режиме 1080p Lite: Для доступа к потоку 4 Мп: 4 Мп lite@15 к/с; 1080p Lite/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25 к/с (P)/30 к/с (N) Для доступа к потоку 3 Мп: 3 Мп/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF@15 к/с Для доступа к потоку 1080p: 1080p/720p@15 к/с; VGA/WD1/4CIF/CIF@25 к/с (P)/30 к/с (N) Для доступа к потоку 720p: 720p/VGA/WD1/4CIF/CIF@25 к/с (P)/30 к/с (N) При вкл. режиме 1080p Lite: 4 Мп Lite/3 Мп@15 к/с; 1080p Lite/720p Lite/VGA/WD1/4CIF/CIF@25 к/с (P)/30 к/с (N) Дополнительный поток: WD1/4CIF@12 к/с; CIF@25 к/с (P)/30 к/с (N)
Битрейт видео	От 32 Кбит/с до 6 Мбит/с
Двойной поток	Поддерживается
Тип потока	Видео, видео и аудио
Сжатие аудио	G.711u
Битрейт аудио	64 Кбит/с
Видео/аудио	
IP-видеовход	2 канала (расширение до 18 каналов) Расширенный режим IP: 8 каналов (расширение до 24 каналов), до 4 Мбит/с каждый Разрешение до 6 Мп Поддержка IP-камер H.265+/H.265/H.264+/H.264
Аналоговый видеовход	16 каналов Интерфейс BNC (1.0 В р-р, 75 Ом), поддерживает подключение по коаксиальному кабелю

Вход HDTV I	4 Мп, 3 Мп, 1080р@30 к/с, 1080р@25 к/с, 720р@60 к/с, 720р@50 к/с, 720р@30 к/с, 720р@25 к/с *: 3 Мп доступно только для каналов 1/2/3/4 модели iDS-7216HQHI-M2/FA
Вход AHD	4 Мп 1080р@25 к/с, 1080р@30 к/с, 720р@25 к/с, 720р@30 к/с
Вход HDCVI	4 Мп 1080р@25 к/с, 1080р@30 к/с, 720р@25 к/с, 720р@30 к/с
Вход CVBS	PAL/NTSC
Выход CVBS	1 канал, BNC (1.0 В р-р, 75 Ом), разрешение: PAL 704 × 576, NTSC: 704 × 480
Выход HDMI/VGA	1 канал, 1920 × 1080/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц, HDMI/VGA — одновременный вывод
Аудиовход	16 каналов, RCA (2.0 В р-р, 1 кОм), 16 каналов через коаксиальный кабель
Аудиовыход	1 канал, RCA (линейный, 1 кОм)
Двусторонняя аудиосвязь	1 канал, RCA (2.0 В р-р 1 кОм) (при использовании первого аудиовхода)
Синхронное воспроизведение	16 каналов

Сеть

Удаленные соединения	128
Протоколы	TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF
Сетевой интерфейс	1, RJ45 10/100/1000 Мбит/с Ethernet Интерфейс Ethernet
Wi-Fi	Подключается к сети Wi-Fi с помощью Wi-Fi адаптера через USB-интерфейс

Вспомогательные интерфейсы

SATA	2 интерфейса SATA, до 10 ТБ каждый накопитель
Серийный интерфейс	RS-485 (полудуплекс)
USB-интерфейс	Передняя панель: 1 × USB 2.0 Задняя панель: 1 × USB 3.0
Тревожные вход/выход	16/4

Общие

Питание	DC 12 В, 3.3 А
Потребляемая мощность (без накопителя)	≤ 40 Вт
Рабочие условия	-10°C...+55°C, влажность 10% ~ 90%
Размеры	380 × 320 × 48 мм
Масса (нетто)	≤ 2 кг (без накопителя)

iDS-7216HQHI-M1/FA



16-канальный гибридный HD-TVI регистратор с технологией AcuSense и функцией распознавания лиц

- Распознавание лиц
- Классификация объектов "человек" и "транспорт"
- Защита периметра на основе алгоритмов глубокого обучения
- Видеосжатие H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264
- Видеовходы HDTVI/AHD/CVI/СVBS/IP
- Аудио по коаксиальному кабелю
- IP-видеовходы: до 24 каналов (до 6 Мп)
- HDD до 10 ТБ

Сравнение изображений лиц

Сравнение изображений лиц, поиск по изображениям лиц (1 канал, тревога сравнения изображений лиц для аналоговых HD-камер)

Библиотека изображений

До 16 библиотек изображений лиц, в целом до 500 изображений (изображение ≤ 1 МБ, общая емкость ≤ 80 МБ)

Обнаружение движения 2.0

Видеоаналитика: люди/ТС	Обнаружение движения на основе алгоритмов глубокого обучения 2.0 включено по умолчанию для всех аналоговых каналов, позволяет классифицировать человека и транспортное средство, а также значительно снизить количество ложных тревог, вызванных такими объектами, как листья и свет; Поддержка функции быстрого поиска по объекту или по типу события
Защита периметра	
Видеоаналитика: люди/ТС	До 4 каналов
Запись	
Видеосжатие	H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264
Разрешение кодирования	Основной поток: При выкл. режиме 1080p Lite: Для доступа к потоку 4 Мп: 4 Мп lite@15 к/с; 1080p Lite/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25 к/с (P)/30 к/с (N) Для доступа к потоку 3 Мп: 3 Мп/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF@15 к/с Для доступа к потоку 1080p: 1080p/720p@15 к/с; VGA/WD1/4CIF/CIF@25 к/с (P)/30 к/с (N) Для доступа к потоку 720p: 720p/VGA/WD1/4CIF/CIF@25 к/с (P)/30 к/с (N) При вкл. режиме 1080p Lite: 4 Мп Lite/3 Мп@15 к/с; 1080p Lite/720p Lite/VGA/WD1/4CIF/CIF@25 к/с (P)/30 к/с (N) Дополнительный поток: WD1/4CIF@12 к/с; CIF@25 к/с (P)/30 к/с (N)
Битрейт видео	От 32 Кбит/с до 6 Мбит/с
Двойной поток	Поддерживается
Тип потока	Видео, видео и аудио
Сжатие аудио	G.711u
Битрейт аудио	64 Кбит/с
Видео/аудио	
IP-видеовход	2 канала (расширение до 18 каналов) Расширенный режим IP: 8 каналов (расширение до 24 каналов), до 4 Мбит/с каждый Разрешение до 6 Мп Поддержка IP-камер H.265+/H.265/H.264+/H.264
Аналоговый видеовход	16 каналов Интерфейс BNC(1.0 В р-р, 75 Ом), поддерживает подключение по коаксиальному кабелю

Вход HDTVI	4 Мп, 3 Мп, 1080р30, 1080р@25 к/с, 720р@60 к/с, 720р@50 к/с, 720р@30 к/с, 720р@25 к/с *: 3 Мп доступно только для канала 1 модели iDS-7204HQHI-M1/FA, каналов 1/2 модели iDS-7208HQHI-M1/FA и каналов 1/2/3/4 модели iDS-7216HQHI-M1/FA.
Вход AHD	4 Мп 1080р@25 к/с, 1080р@30 к/с, 720р@25 к/с, 720р@30 к/с
Вход HDCVI	4 Мп 1080р@25 к/с, 1080р@30 к/с, 720р@25 к/с, 720р@30 к/с
Вход CVBS	PAL/NTSC
Выход CVBS	1 канал, BNC (1.0 В р-р, 75 Ом), разрешение: PAL 704 × 576, NTSC: 704 × 480
Выход HDMI/VGA	1 канал, 1920 × 1080/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц, HDMI/VGA — одновременный вывод
Аудиовход	4 канала, RCA (2.0 В р-р, 1 кОм), 16 каналов через коаксиальный кабель
Аудиовыход	1 канал, RCA (линейный, 1 кОм)
Двусторонняя аудиосвязь	1 канал, RCA (2.0 В р-р 1 кОм) (при использовании первого аудиовхода)
Синхронное воспроизведение	16 каналов

Сеть

Удаленные соединения	128
Протоколы	TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF
Сетевой интерфейс	1, RJ45 10/100/1000 Мбит/с Ethernet
Wi-Fi	Подключается к сети Wi-Fi с помощью Wi-Fi адаптера через USB-интерфейс

Вспомогательные интерфейсы

SATA	1 интерфейс SATA, до 10 ТБ каждый накопитель
Серийный интерфейс	RS-485 (полудуплекс)
USB-интерфейс	Передняя панель: 1 × USB 2.0 Задняя панель: 1 × USB 3.0
Тревожные вход/выход	4/1

Общие

Питание	DC 12 В, 2 А
Потребляемая мощность (без накопителя)	≤ 24 Вт
Рабочие условия	-10°C...+55°C, влажность 10% ~ 90%
Размеры	315 × 242 × 45 мм
Масса (нетто)	≤ 2 кг (без накопителя)

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://hikvision.nt-rt.ru> || hnb@nt-rt.ru