

Сетевые видеорегистраторы серии Lite Н.265

Технические характеристики

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://dahua.nt-rt.ru> || dhg@nt-rt.ru

СЕТЕВЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

Серия Lite H.265

Серия Lite H.265 обеспечивает высокую производительность и качество по доступной цене. Продукция поддерживает инновационный кодек H.265+ и экономно потребляет электроэнергию, что позволяет сократить расходы.

⊕ КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

«Зеленые» технологии

Процессор ARM Cortex 4K имеет расширенные возможности энергосбережения

H.265+

Новый кодек позволяет экономить до 70% трафика и места хранения

Широкий выбор

Выбор продукции от высокого до самого базового уровня

Простая настройка

Простая настройка. Технология Plug&Play, P2P и ПО обеспечивают бесперебойное наблюдение

SkyHawk™ Health Управление

- Активная защита безопасности данных
- Встроенное ПО для предотвращения и устранения угроз
- Анализ параметров диска

Серия Lite H.265

8HDD Lite 4K & H.265 NVR

| Модель | NVR4832-4KS2 | NVR4816-4KS2 | NVR4816-16P-4KS2 |
|--------------------------------|--|--|--|
| Внешний вид |   |   |   |
| Процессор | ARM Quad Core CPU | ARM Quad Core CPU | ARM Quad Core CPU |
| Кодек сжатия видеосигнала | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 |
| Подключение IP-видеокамер | 32 канала | 16 каналов | 16 каналов |
| Полоса пропускания | 200Мбпс/200Мбпс | 200Мбпс/200Мбпс | 200Мбпс/200Мбпс |
| Декодирование | 2кн@8Мп/8кн@1080P | 2кн@8Мп/8кн@1080P | 2кн@8Мп/8кн@1080P |
| Видеовыходы | HDMI, VGA | HDMI, VGA | HDMI, VGA |
| Жесткие диски | 8x6Тб | 8x6Тб | 8x6Тб |
| RAID | -- | -- | -- |
| eSATA/Mini SAS | -- | -- | -- |
| Аудио входы/выходы | 1/1, двусторонняя аудиосвязь | 1/1, двусторонняя аудиосвязь | 1/1, двусторонняя аудиосвязь |
| Тревожные входы/выходы | 16/4 | 16/4 | 16/4 |
| Ethernet | 2 гигабитных порта | 2 гигабитных порта | 1 гигабитный порт |
| PoE | -- | -- | 16 Портов (IEEE802.3at/af) Max 150W |
| USB | 1 USB3.0, 2 USB2.0 | 1 USB3.0, 2 USB2.0 | 1 USB3.0, 2 USB2.0 |
| Электропитание | AC100V~240V <12W(без HDD) | AC100V~240V <12W(без HDD) | AC100V~240V <14.1W(без HDD) |
| Особенности | P2P | P2P | Plug & Play, P2P |
| Искусственный интеллект | | | |
| Защита периметра на камеру | Поддерживается | Поддерживается | Поддерживается |
| Распознавание лиц на камеру | -- | -- | -- |
| Метаданные на камеру | -- | -- | -- |
| Функции видеоаналитики | | | |
| IVS на камеру | Пересечение линии, контроль области Пропащие/оставленные предметы Изменение сцены | Пересечение линии, контроль области Пропащие/оставленные предметы Изменение сцены | Пересечение линии, контроль области Пропащие/оставленные предметы Изменение сцены |
| Детекция лиц на камеру | Поддерживается | Поддерживается | Поддерживается |
| Подсчет людей на камеру | Поддерживается | Поддерживается | Поддерживается |
| Тепловая карта на камеру | Поддерживается | Поддерживается | Поддерживается |
| ANPR на камеру | -- | -- | -- |

СЕТЕВЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

Серия Lite H.265

| | 4HDD Lite 4K & H.265 NVR | | | 2HDD Lite 4K & H.265 NVR | | |
|--------------------------------|--|--|---|--|--|--|
| Модель | NVR4432-4KS2 | NVR4416-4KS2 | NVR4416-16P-4KS2 | NVR4232-4KS2 | NVR4216-4KS2 | NVR4208-4KS2 |
| Внешний вид |   |   |   |   |   |   |
| Процессор | ARM Quad Core CPU | ARM Quad Core CPU | ARM Quad Core CPU | ARM Quad Core CPU | ARM Quad Core CPU | ARM Quad Core CPU |
| Кодек сжатия видеосигнала | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 |
| Подключение IP-видеокамер | 32 канала | 16 канала | 16 канала | 32 канала | 16 канала | 8 каналов |
| Полоса пропускания | 200Мбпс/200Мбпс | 200Мбпс/200Мбпс | 200Мбпс/200Мбпс | 200Мбпс/200Мбпс | 200Мбпс/200Мбпс | 200Мбпс/200Мбпс |
| Декодирование | 2кн@8Мп/8кн@1080P | 2кн@8Мп/8кн@1080P | 2кн@8Мп/8кн@1080P | 2кн@8Мп/8кн@1080P | 2кн@8Мп/8кн@1080P | 2кн@8Мп/8кн@1080P |
| Видеовыходы | HDMI, VGA | HDMI, VGA | HDMI, VGA | HDMI, VGA | HDMI, VGA | HDMI, VGA |
| Жесткие диски | 4x6Тб | 4x6Тб | 4x6Тб | 2x6Тб | 2x6Тб | 2x6Тб |
| RAID | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| eSATA/Mini SAS | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Аудио входы/выходы | 1/1, двусторонняя аудиосвязь | 1/1, двусторонняя аудиосвязь | 1/1, двусторонняя аудиосвязь | 1/1, двусторонняя аудиосвязь | 1/1, двусторонняя аудиосвязь | 1/1, двусторонняя аудиосвязь |
| Тревожные входы/выходы | 16/4 | 16/4 | 16/4 | 4/2 | 4/2 | 4/2 |
| Ethernet | 2 гигабитных порта | 2 гигабитных порта | 1 гигабитный порт | 1 гигабитный порт | 1 гигабитный порт | 1 гигабитный порт |
| PoE | -- | -- | 16 Портов (IEEE802.3at/af) Max 150W | -- | -- | -- |
| USB | 1 USB3.0, 2 USB2.0 | 1 USB3.0, 1 USB2.0 | 1 USB3.0, 1 USB2.0 | 1 USB3.0, 1 USB2.0 | 1 USB3.0, 1 USB2.0 | 1 USB3.0, 1 USB2.0 |
| Электропитание | AC100V~240V <11.7W(без HDD) | AC100V~240V <11.7W(без HDD) | AC100V~240V <13.7W(без HDD) | DC12V/4A <6.9W(без HDD) | DC12V/4A <6.9W(без HDD) | DC12V/4A <6.9W(без HDD) |
| Особенности | P2P | P2P | Plug & Play, P2P | P2P | P2P | P2P |
| Искусственный интеллект | | | | | | |
| Защита периметра на камеру | Поддерживается | Поддерживается | Поддерживается | Поддерживается | Поддерживается | Поддерживается |
| Распознавание лиц на камеру | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Метаданные на камеру | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Функции видеоаналитики | | | | | | |
| IVS на камеру | Пересечение линии, контроль области Пропавшие /оставленные предметы | Пересечение линии, контроль области Пропавшие /оставленные предметы | Пересечение линии, контроль области Пропавшие /оставленные предметы | Пересечение линии, контроль области Пропавшие /оставленные предметы | Пересечение линии, контроль области Пропавшие /оставленные предметы | Пересечение линии, контроль области Пропавшие /оставленные предметы |
| Детекция лиц на камеру | Изменение сцены | Изменение сцены | Изменение сцены | Изменение сцены | Изменение сцены | Изменение сцены |
| Подсчет людей на камеру | Поддерживается | Поддерживается | Поддерживается | Поддерживается | Поддерживается | Поддерживается |
| Тепловая карта на камеру | Поддерживается | Поддерживается | Поддерживается | Поддерживается | Поддерживается | Поддерживается |
| ANPR на камеру | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

СЕТЕВЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

Серия Lite H.265

2HDD Lite 4K & H.265 NVR

1HDD Compact 1U Lite 4K & H.265 NVR

| Модель | NVR4216-16P-4KS2 | NVR4208-8P-4KS2 | NVR4204-P-4KS2 | NVR4108HS-4KS2 | NVR4104HS-4KS2 | NVR4108HS-8P-4KS2 | NVR4104HS-P-4KS2 |
|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Внешний вид |   |   |   |   |   |   |   |
| Processor | ARM Quad Core CPU | ARM Quad Core CPU | ARM Quad Core CPU | ARM Quad Core CPU | ARM Quad Core CPU | ARM Quad Core CPU | ARM Quad Core CPU |
| Кодек сжатия видеосигнала | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 |
| Подключение IP-видеокамер | 16 канала | 8 каналов | 4 канала | 8 каналов | 4 канала | 8 каналов | 4 канала |
| Полоса пропускания | 200Мбпс/200Мбпс | 200Мбпс/200Мбпс | 200Мбпс/200Мбпс | 80Мбпс/80Мбпс | 80Мбпс/80Мбпс | 80Мбпс/80Мбпс | 80Мбпс/80Мбпс |
| Декодирование | 2кн@8Мп/8кн@1080P | 2кн@8Мп/8кн@1080P | 2кн@8Мп/8кн@1080P | 2кн@8Мп/8кн@1080P | 2кн@8Мп/8кн@1080P | 2кн@8Мп/8кн@1080P | 2кн@8Мп/8кн@1080P |
| Видеовыходы | HDMI, VGA | HDMI, VGA | HDMI, VGA | HDMI, VGA | HDMI, VGA | HDMI, VGA | HDMI, VGA |
| Жесткие диски | 2x6Тб | 2x6Тб | 2x6Тб | 1x6Тб | 1x6Тб | 1x6Тб | 1x6Тб |
| RAID | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| eSATA/Mini SAS | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Аудио входы/выходы | 1/1, двусторонняя аудиосвязь | 1/1, двусторонняя аудиосвязь | 1/1, двусторонняя аудиосвязь | 1/1, двусторонняя аудиосвязь | 1/1, двусторонняя аудиосвязь | 1/1, двусторонняя аудиосвязь | 1/1, двусторонняя аудиосвязь |
| Тревожные входы/выходы | 4/2 | 4/2 | 4/2 | -- | -- | -- | -- |
| Ethernet | 1 гигабитный порт | 1 гигабитный порт | 1 гигабитный порт | Порт 1x100М | Порт 1x100М | Порт 1x100М | Порт 1x100М |
| PoE | 16 Портов (IEEE802.3at/af) До 130W | 8 Портов (IEEE802.3at/af) До 130W | 4 Портов (IEEE802.3at/af) До 50W | -- | -- | 8 Портов (IEEE802.3at/af) До 80W | 4 Портов (IEEE802.3at/af) До 50W |
| USB | 1 USB3.0, 1 USB2.0 | 1 USB3.0, 1 USB2.0 | 1 USB3.0, 1 USB2.0 | 2 USB2.0 | 2 USB2.0 | 2 USB2.0 | 2 USB2.0 |
| Электропитание | AC100V~240V <13.2Вт(без HDD) | AC100V~240V <9.6Вт(без HDD) | DC48V/2A <9Вт(без HDD) | DC12V/2A <6.3Вт(без HDD) | DC12V/2A <6.3Вт(без HDD) | DC48V/2A <8.3Вт(без HDD) | DC48V/1.5A <7.5Вт(без HDD) |
| Особенности | Plug & Play, P2P | Plug & Play, P2P | Plug & Play, P2P | P2P | P2P | Plug & Play, P2P | Plug & Play, P2P |
| Искусственный интеллект | | | | | | | |
| Защита периметра на камеру | Поддерживается | Поддерживается | Поддерживается | Поддерживается | Поддерживается | Поддерживается | Поддерживается |
| Распознавание лиц на камеру | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Метаданные на камеру | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Функции видеоаналитики | | | | | | | |
| IVS на камеру | Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы Изменение сцены | Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы Изменение сцены | Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы Изменение сцены | Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы Изменение сцены | Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы Изменение сцены | Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы Изменение сцены | Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы Изменение сцены |
| Детекция лиц на камеру | Поддерживается | Поддерживается | Поддерживается | Поддерживается | Поддерживается | Поддерживается | Поддерживается |
| Подсчет людей на камеру | Поддерживается | Поддерживается | Поддерживается | Поддерживается | Поддерживается | Поддерживается | Поддерживается |
| Тепловая карта на камеру | Поддерживается | Поддерживается | Поддерживается | Поддерживается | Поддерживается | Поддерживается | Поддерживается |
| ANPR на камеру | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

СЕТЕВЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

Серия Lite H.265

| | 1HDD Smart 1U Lite 4K & H.265 NVR | | | | 2HDD Lite 4K & H.265 NVR | | | |
|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Модель | NVR4108-4KS2 | NVR4104-4KS2 | NVR4108-8P-4KS2 | NVR4104-P-4KS2 | NVR2208-4KS2 | NVR2204-4KS2 | NVR2208-8P-4KS2 | NVR2204-P-4KS2 |
| Внешний вид |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Процессор | ARM Quad Core CPU | ARM Quad Core CPU | ARM Quad Core CPU | ARM Quad Core CPU | ARM Quad Core CPU |
| Кодек сжатия видеосигнала | H.265+/H.265 H.264+/H.264 | H.265+/H.265 H.264+/H.264 | H.265+/H.265 H.264+/H.264 | H.265+/H.265 H.264+/H.264 | H.265+/H.265 H.264+/H.264 | H.265+/H.265 H.264+/H.264 | H.265+/H.265 H.264+/H.264 | H.265+/H.265 H.264+/H.264 |
| Подключение IP-видеокамер | 8 каналов | 4 канала | 8 каналов | 4 канала | 8 каналов | 4 канала | 8 каналов | 4 канала |
| Полоса пропускания | 80Мбпс/80Мбпс | 80Мбпс/80Мбпс | 80Мбпс/80Мбпс | 80Мбпс/80Мбпс | 80Мбпс/80Мбпс | 80Мбпс/80Мбпс | 80Мбпс/80Мбпс | 80Мбпс/80Мбпс |
| Декодирование | 2кн@8Мп/8кн@1080P | 2кн@8Мп/8кн@1080P | 2кн@8Мп/8кн@1080P | 2кн@8Мп/8кн@1080P | 2кн@8Мп/8кн@1080P | 2кн@8Мп/8кн@1080P | 2кн@8Мп/8кн@1080P | 2кн@8Мп/8кн@1080P |
| Видеовыходы | HDMI, VGA | HDMI, VGA | HDMI, VGA | HDMI, VGA | HDMI, VGA | HDMI, VGA | HDMI, VGA | HDMI, VGA |
| Жесткие диски | 1x6Тб | 1x6Тб | 1x6Тб | 1x6Тб | 1x6Тб | 1x6Тб | 1x6Тб | 1x6Тб |
| RAID | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| eSATA/Mini SAS | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Аудио входы/выходы | 1/1, двусторонняя аудиосвязь | 1/1, двусторонняя аудиосвязь | 1/1, двусторонняя аудиосвязь | 1/1, двусторонняя аудиосвязь | 1/1, двусторонняя аудиосвязь | 1/1, двусторонняя аудиосвязь | 1/1, двусторонняя аудиосвязь | 1/1, двусторонняя аудиосвязь |
| Тревожные входы/выходы | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Ethernet | Порт 1x100М | Порт 1x100М | Порт 1x100М | Порт 1x100М | Порт 1x100М | Порт 1x100М | Порт 1x100М | Порт 1x100М |
| PoE | -- | -- | 8 Портов (IEEE802.3at/af) До 80W | 4 Портов (IEEE802.3at/af) До 50W | -- | -- | 8 Портов (IEEE802.3at/af) До 80W | 4 Портов (IEEE802.3at/af) До 50W |
| USB | 2 USB2.0 | 2 USB2.0 | 2 USB2.0 | 2 USB2.0 | 2 USB2.0 | 2 USB2.0 | 2 USB2.0 | 2 USB2.0 |
| Электропитание | DC12V/2A <6.3Вт(без HDD) | DC12V/2A <6.3Вт(без HDD) | DC48V/2A <8.3Вт(без HDD) | DC48V/1.5A <7.5Вт(без HDD) | DC12V/2A <6.3Вт(без HDD) | DC12V/2A <6.3Вт(без HDD) | DC48V/2A <8.3Вт(без HDD) | DC48V/1.5A <7.5Вт(без HDD) |
| Особенности | P2P | P2P | Plug & Play, P2P | Plug & Play, P2P | P2P | P2P | Plug & Play, P2P | Plug & Play, P2P |
| Искусственный интеллект | | | | | | | | |
| Защита периметра на камеру | Поддерживается | Поддерживается | Поддерживается | Поддерживается | -- | -- | -- | -- |
| Распознавание лиц на камеру | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Метаданные на камеру | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Функции видеоаналитики | | | | | | | | |
| IVS на камеру | Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы | -- | -- | -- | -- |
| Детекция лиц на камеру | Изменение сцены Поддерживается | Изменение сцены Поддерживается | Изменение сцены Поддерживается | Изменение сцены Поддерживается | -- | -- | -- | -- |
| Подсчет людей на камеру | Поддерживается | Поддерживается | Поддерживается | Поддерживается | -- | -- | -- | -- |
| Тепловая карта на камеру | Поддерживается | Поддерживается | Поддерживается | Поддерживается | -- | -- | -- | -- |
| ANPR на камеру | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

СЕТЕВЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

Серия Lite H.265

| Модель | 1HDD Lite 4K & H.265 NVR | | | | 1HDD Lite 4K & H.265 NVR | | | |
|--------------------------------|---|---|--|---|---|---|---|---|
| | NVR2108HS-4KS2 | NVR2104HS-4KS2 | NVR2108HS-8P-4KS2 | NVR2104HS-P-4KS2 | NVR2108-4KS2 | NVR2104-4KS2 | NVR2108-8P-4KS2 | NVR2104-P-4KS2 |
| Внешний вид |  |  |  |  |  |  |  |  |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Процессор | ARM Quad Core CPU | ARM Quad Core CPU | ARM Quad Core CPU | ARM Quad Core CPU | ARM Quad Core CPU | ARM Quad Core CPU | ARM Quad Core CPU | ARM Quad Core CPU |
| Кодек сжатия видеосигнала | H.265+/H.265 H.264+/H.264 | H.265+/H.265 H.264+/H.264 | H.265+/H.265 H.264+/H.264 | H.265+/H.265 H.264+/H.264 | H.265+/H.265 H.264+/H.264 | H.265+/H.265 H.264+/H.264 | H.265+/H.265 H.264+/H.264 | H.265+/H.265 H.264+/H.264 |
| Подключение IP-видеокамер | 8 каналов | 4 канала | 8 каналов | 4 канала | 8 каналов | 4 канала | 8 каналов | 4 канала |
| Полоса пропускания | 80Мбпс/80Мбпс | 80Мбпс/80Мбпс | 80Мбпс/80Мбпс | 80Мбпс/80Мбпс | 80Мбпс/80Мбпс | 80Мбпс/80Мбпс | 80Мбпс/80Мбпс | 80Мбпс/80Мбпс |
| Декодирование | 1кн@8Мп/4кн@1080P | 1кн@8Мп/4кн@1080P | 1кн@8Мп/4кн@1080P | 1кн@8Мп/4кн@1080P | 1кн@8Мп/4кн@1080P | 1кн@8Мп/4кн@1080P | 1кн@8Мп/4кн@1080P | 1кн@8Мп/4кн@1080P |
| Видеовыходы | HDMI, VGA | HDMI, VGA | HDMI, VGA | HDMI, VGA | HDMI, VGA | HDMI, VGA | HDMI, VGA | HDMI, VGA |
| Жесткие диски | 1×6Тб | 1×6Тб | 1×6Тб | 1×6Тб | 1×6Тб | 1×6Тб | 1×6Тб | 1×6Тб |
| RAID | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| eSATA/Mini SAS | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Аудио входы/выходы | 1/1, двусторонняя аудиосвязь | 1/1, двусторонняя аудиосвязь | 1/1, двусторонняя аудиосвязь | 1/1, двусторонняя аудиосвязь | 1/1, двусторонняя аудиосвязь | 1/1, двусторонняя аудиосвязь | 1/1, двусторонняя аудиосвязь | 1/1, двусторонняя аудиосвязь |
| Тревожные входы/выходы | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Ethernet | Порт 1×100М | Порт 1×100М | 1×1000М Порт | Порт 1×100М | Порт 1×100М | Порт 1×100М | 1×1000М Порт | Порт 1×100М |
| PoE | -- | -- | 8 Портов (IEEE802.3at/af) До 80Вт | 4 Портов (IEEE802.3at/af) До 50Вт | -- | -- | 8 Портов (IEEE802.3at/af) До 80Вт | 4 Портов (IEEE802.3at/af) До 50Вт |
| USB | 2 USB2.0 | 2 USB2.0 | 2 USB2.0 | 2 USB2.0 | 2 USB2.0 | 2 USB2.0 | 2 USB2.0 | 2 USB2.0 |
| Электропитание | DC12V/2A <3Вт(без HDD) | DC12V/2A <3Вт(без HDD) | DC48V/2A <5.8Вт(без HDD) | DC48V/1.25A <5.3Вт(без HDD) | DC12V/2A <3Вт(без HDD) | DC12V/2A <3Вт(без HDD) | DC48V/2A <5.8Вт(без HDD) | DC48V/1.25A <5.3Вт(без HDD) |
| Особенности | P2P | P2P | Plug & Play, P2P | Plug & Play, P2P | P2P | P2P | Plug & Play, P2P | Plug & Play, P2P |
| Искусственный интеллект | | | | | | | | |
| Защита периметра на камеру | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Распознавание лиц на камеру | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Метаданные на камеру | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Функции видеоаналитики | | | | | | | | |
| IVS на камеру | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Детекция лиц на камеру | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Подсчет людей на камеру | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Тепловая карта на камеру | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| ANPR на камеру | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

СЕТЕВЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://dahua.nt-rt.ru> || dhg@nt-rt.ru