

## Сетевые видеорегистраторы серии Pro 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](mailto:dhg@nt-rt.ru)

# СЕТЕВЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

## Серия Pro

Серия Pro- идеальный выбор для среднего или крупного бизнеса, а также проектов, на которых важна надежность и гибкость решений. Инновационный кодек H.265+ и специальные функции, такие как Fisheye Dewarp, ANPR и POS, значительно повышают эффективность видеонаблюдения.

## ⊕ КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

### Мощный процессор

Процессор ARM Cortex A17 quad-core обеспечивает 4кн@4К / 16кн@1080P

### H.265+

Продвинутое кодирование позволяет экономить до 70% трафика и места хранения

### Множество функций

Fisheye dewarp, POS, ANPR, P2P

### Широкий функционал

Видеоаналитика и детекция лиц обеспечивают эффективность видеонаблюдения

### SkyHawk™ Health Управление

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

## Серия Pro

### 8HDD Professional 4K&H.265 NVR

Модель	NVR5832-4KS2	NVR5816-4KS2	NVR5816-16P-4KS2E
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 канала	16 канала
Полоса пропускания	320 Мбит/с	320 Мбит/с	320 Мбит/с
Декодирование	4кн@8Мп/16кн@1080P	4кн@8Мп/16кн@1080P	4кн@8Мп/16кн@1080P
Видеовыходы	2HDMI, 2VGA	2HDMI, 2VGA	2HDMI, 2VGA
Жесткие диски	8×10 ТБ	8×10 ТБ	8×10 ТБ
RAID	--	--	--
eSATA/Mini SAS	1/-	1/-	1/-
Аудио входы/выходы	1/2, двусторонняя аудиосвязь	1/2, двусторонняя аудиосвязь	1/2, двусторонняя аудиосвязь
Тревожные входы/выходы	16/6	16/6	16/6
Ethernet	2 гигабитных порта	2 гигабитных порта	1 гигабитный порт
PoE	--	--	16 портов (IEEE802.3at/af) До 150 Вт 1-8 PoE-портов поддерживают ePoE и EoC
USB	2 USB3.0, 2 USB2.0	2 USB3.0, 2 USB2.0	2 USB3.0, 2 USB2.0
Электропитание	AC 100 ~ 240 В <16,7 Вт (без HDD)	AC 100 ~ 240 В <16,7 Вт (без HDD)	AC 100 ~ 240 В <17,5 Вт (без HDD)
Особенности	Fisheye Dewarp, POS, P2P	Fisheye Dewarp, POS, P2P	Fisheye Dewarp, POS, P2P, Plug & Play
<b>Искусственный интеллект</b>			
Защита периметра на камеру	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
Распознавание лиц на камеру	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
Метаданные на камеру	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
<b>Функции видеоаналитики</b>			
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
Детекция лиц на камеру	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
Подсчет людей на камеру	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
Тепловая карта на камеру	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
ANPR на камеру	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается

# СЕТЕВЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

## Серия Pro

### 4HDD Professional 4K & H.265 NVR

### 2HDD Professional 4K & H.265 NVR

Модель	NVR5432-4KS2	NVR5416-4KS2	NVR5424-24P-4KS2	NVR5416-16P-4KS2E	NVR5232-4KS2
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
Подключение IP-видеокамер	32 канала	16 канала	24 канала	16 канала	32 канала
Полоса пропускания	320 Мбит/с	320 Мбит/с	320 Мбит/с	320 Мбит/с	320 Мбит/с
Декодирование	4кн@8Мп/16кн@1080P	4кн@8Мп/16кн@1080P	4кн@8Мп/16кн@1080P	4кн@8Мп/16кн@1080P	4кн@8Мп/16кн@1080P
Видеовыходы	2HDMI, 2VGA	2HDMI, 2VGA	2HDMI, 1VGA	2HDMI, 2VGA	1HDMI, 1VGA
Жесткие диски	4x10Тб	4x10Тб	4x10Тб	4x10Тб	2x10Тб
RAID	--	--	--	--	--
eSATA/Mini SAS	1/-	1/-	1/-	1/-	--
Аудио входы/выходы	1/2, двусторонняя аудиосвязь	1/2, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/2, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь
Тревожные входы/выходы	16/6	16/6	16/6	16/6	4/2
Ethernet	2 гигабитных порта	2 гигабитных порта	1 гигабитный порт	1 гигабитный порт	1 гигабитный порт
PoE	--	--	24 порта (IEEE802.3at/af) До 210 Вт	16 портов (IEEE802.3at/af) До 150 Вт 1-8 PoE-портов поддерживают ePoE и EoC	--
USB	2 USB3.0, 1 USB2.0	2 USB3.0, 1 USB2.0	2 USB3.0, 1 USB2.0	2 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0
Электропитание	AC 100 ~ 240 В <16,7 Вт (без HDD)	AC 100 ~ 240 В <16,7 Вт (без HDD)	AC100V~240V <18W(без HDD)	AC100V~240V <17.5W(без HDD)	DC12V/4A <9.5W(без HDD)
Особенности	Fisheye Dewarp, POS, P2P	Fisheye Dewarp, POS, P2P	Fisheye Dewarp, POS, P2P, Plug & Play	Fisheye Dewarp, POS, P2P, Plug & Play	Fisheye Dewarp, POS, P2P
<b>Искусственный интеллект</b>					
Защита периметра на камеру	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
Распознавание лиц на камеру	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
Метаданные на камеру	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
<b>Функции видеоаналитики</b>					
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	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	Поддерживается	Поддерживается
Подсчет людей на камеру	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
Тепловая карта на камеру	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
ANPR на камеру	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается

# СЕТЕВЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

## Серия Pro

### 2HDD Professional 4K & H.265 NVR

Модель	NVR5216-4KS2	NVR5208-4KS2	NVR5224-24P-4KS2	NVR5216-16P-4KS2E	NVR5216-8P-4KS2E	NVR5208-8P-4KS2E
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	16 канала	8 каналов	24 канала	16 канала	16 канала	8 каналов
Полоса пропускания	320 Мбит/с	320 Мбит/с	320 Мбит/с	320 Мбит/с	320 Мбит/с	320 Мбит/с
Декодирование	4кн@8Мп/16кн@1080P	4кн@8Мп/16кн@1080P	4кн@8Мп/16кн@1080P	4кн@8Мп/16кн@1080P	4кн@8Мп/16кн@1080P	4кн@8Мп/16кн@1080P
Видеовыходы	1HDMI, 1VGA	1HDMI, 1VGA	1HDMI, 1VGA	1HDMI, 1VGA	1HDMI, 1VGA	1HDMI, 1VGA
Жесткие диски	2x10T6	2x10T6	2x10T6	2x10T6	2x10T6	2x10T6
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	4/2	4/2	4/2	4/2	4/2	4/2
Ethernet	1 гигабитный порт	1 гигабитный порт	1 гигабитный порт	1 гигабитный порт	1 гигабитный порт	1 гигабитный порт
PoE	--	--	24 Портов (IEEE802.3at/af) Max 210W	16 портов (IEEE802.3at/af) До 130 Вт 1-8 PoE-портов поддерживают ePoE и EoS	8 Портов (IEEE802.3at/af) Max 130W 1-8 PoE портов Поддерживается ePoE&EoS	8 Портов (IEEE802.3at/af) Max 130W 1-8 PoE портов Поддерживается ePoE&EoS
USB	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	1 USB3.0, 1 USB2.0
Электропитание	DC12V/4A <9.5W(без HDD)	DC12V/4A <9.5W(без HDD)	AC100V~240V <16W(без HDD)	AC100V~240V <15.2W(без HDD)	AC100V~240V <14.5W(без HDD)	AC100V~240V <14.5W(без HDD)
Особенности	Fisheye Dewarp, POS, P2P	Fisheye Dewarp, POS, P2P	Fisheye Dewarp, POS, P2P Plug & Play	Fisheye Dewarp, POS, P2P Plug & Play	Fisheye Dewarp, POS, P2P Plug & Play	Fisheye Dewarp, POS, P2P Plug & Play
<b>Искусственный интеллект</b>						
Защита периметра на камеру	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
Распознавание лиц на камеру	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
Метаданные на камеру	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
<b>Функции видеоаналитики</b>						
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
Детекция лиц на камеру	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
Подсчет людей на камеру	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
Тепловая карта на камеру	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
ANPR на камеру	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается

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](mailto:dhg@nt-rt.ru)