

## Сетевые видеорегистраторы серии Ultra 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 Ultra

Серия Ultra идеально подходит для случаев, когда требуется самая высокая производительность и надежность. Многоядерный процессор и конструкция корпуса обеспечивают стабильность, а функция видеоаналитики позволяет осуществлять видеонаблюдение в самых сложных условиях.

## ⊕ КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

### Мощный процессор

Многоядерный процессор Intel обеспечивает превосходную обработку видео

### Индустриальное исполнение

Разработаны на основе лучших индустриальных стандартов, обеспечивающих высокую надежность продукции

### Множество функций



Fisheye Dewarp, POS, ANPR, N+M с отказоустойчивостью

### Широкий функционал

Видеоаналитика и детекция лиц обеспечивают эффективность видеонаблюдения

## Серия Ultra


### 16HDD Ultra 4K & H.265 NVR

Модель	NVR616DR-128-4KS2	NVR616R-128-4KS2
Внешний вид	 <span>H.265+</span>	 <span>H.265+</span>
Процессор	Intel Quad Core CPU	Intel Quad Core CPU
Кодек сжатия видеосигнала	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Подключение IP-видеокамер	128 каналов	128 каналов
Полоса пропускания	384 Мбит/с	384 Мбит/с
Декодирование	4кн@4К/16кн@1080P	4кн@4К/16кн@1080P
Видеовыходы	2HDMI, 1VGA, LCD	2HDMI, 1VGA
Жесткие диски	16x8 Тб	16x8 Тб
RAID	0/1/5/10	0/1/5/10
eSATA/Mini SAS	1/1	1/1
Аудио входы/выходы	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь
Тревожные входы/выходы	16/8	16/8
Ethernet	4 гигабитных порта 2 гигабитных оптических порта	4 гигабитных порта 2 гигабитных оптических порта
PoE	--	--
USB	2 USB3.0, 2 USB2.0	2 USB3.0, 2 USB2.0
Электропитание	AC 100~240В, резервное Электропитание <51 Вт (без HDD)	AC 100~240В, резервное Электропитание <51 Вт (без HDD)
Особенности	Fisheye Dewarp, Smart Track, POS, N+M	Fisheye Dewarp, Smart Track, POS, N+M
<b>Искусственный интеллект</b>		
Защита периметра на камеру	--	--
Распознавание лиц на камеру	--	--
Метаданные на камеру	--	--
<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
Детекция лиц на камеру	Поддерживается	Поддерживается
Подсчет людей на камеру	Поддерживается	Поддерживается
Тепловая карта на камеру	Поддерживается	Поддерживается
ANPR на камеру	Поддерживается	Поддерживается

# СЕТЕВЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

## Ultra Series

### 16HDD Ultra 4K & H.265 NVR

Модель	NVR616D-128-4KS2	NVR616-128-4KS2	NVR616DR-64-4KS2	NVR616R-64-4KS2	NVR616D-64-4KS2	NVR616-64-4KS2
Внешний вид	 <span>H.265+</span>	 <span>H.265+</span>	 <span>H.265+</span>	 <span>H.265+</span>	 <span>H.265+</span>	 <span>H.265+</span>
Процессор	Intel Quad Core CPU	Intel Quad Core CPU	Intel Quad Core CPU	Intel Quad Core CPU	Intel Quad Core CPU	Intel 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	128 каналов	128 каналов	64 канала	64 канала	64 канала	64 канала
Полоса пропускания	384 Мбит/с	384 Мбит/с	384 Мбит/с	384 Мбит/с	384 Мбит/с	384 Мбит/с
Декодирование	4кн@4К/16кн@1080P	4кн@4К/16кн@1080P	4кн@4К/16кн@1080P	4кн@4К/16кн@1080P	4кн@4К/16кн@1080P	4кн@4К/16кн@1080P
Видеовыходы	2HDMI, 1VGA, LCD	2HDMI, 1VGA	2HDMI, 1VGA, LCD	2HDMI, VGA	2HDMI, 1VGA, LCD	2HDMI, 1VGA
Жесткие диски	16x8 ТБ	16x8 ТБ	16x8 ТБ	16x8 ТБ	16x8 ТБ	16x8 ТБ
RAID	0/1/5/10	0/1/5/10	0/1/5/10	0/1/5/10	0/1/5/10	0/1/5/10
eSATA/Mini SAS	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
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	16/8	16/8	16/8	16/8	16/8	16/8
Ethernet	4 гигабитных порта 2 гигабитных оптических порта	4 гигабитных порта 2 гигабитных оптических порта	4 гигабитных порта 2 гигабитных оптических порта	4 гигабитных порта 2 гигабитных оптических порта	4 гигабитных порта 2 гигабитных оптических порта	4 гигабитных порта 2 гигабитных оптических порта
PoE	--	--	--	--	--	--
USB	2 USB3.0, 2 USB2.0	2 USB3.0, 2 USB2.0	2 USB3.0, 2 USB2.0	2 USB3.0, 2 USB2.0	2 USB3.0, 2 USB2.0	2 USB3.0, 2 USB2.0
Электропитание	AC 100~240В, резервное Электропитание <51 Вт (без HDD)	AC 100~240В, резервное Электропитание <51 Вт (без HDD)	AC 100~240В, резервное Электропитание <51 Вт (без HDD)	AC 100~240В, резервное Электропитание <51 Вт (без HDD)	AC 100~240В, резервное Электропитание <51 Вт (без HDD)	AC 100~240В, резервное Электропитание <51 Вт (без HDD)
Особенности	Fisheye Dewarp, Smart Track, POS, N+M	Fisheye Dewarp, Smart Track, POS, N+M	Fisheye Dewarp, Smart Track, POS, N+M	Fisheye Dewarp, Smart Track, POS, N+M	Fisheye Dewarp, Smart Track, POS, N+M	Fisheye Dewarp, Smart Track, POS, N+M
<b>Искусственный интеллект</b>						
Защита периметра на камеру	--	--	--	--	--	--
Распознавание лиц на камеру	--	--	--	--	--	--
Метаданные на камеру	--	--	--	--	--	--
<b>Функции видеоаналитики</b>						
IVS для одной камеры	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	Пересечение линии, контроль области Пропащие/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

# СЕТЕВЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

## Серия Ultra

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

Модель	NVR608R-128-4KS2	NVR608-128-4KS2	NVR608R-64-4KS2	NVR608-64-4KS2	NVR608-32-4KS2
Внешний вид	 <span>H.265+</span>	 <span>H.265+</span>	 <span>H.265+</span>	 <span>H.265+</span>	 <span>H.265+</span>
Процессор	Intel Quad Core CPU	Intel Quad Core CPU	Intel Quad Core CPU	Intel Quad Core CPU	Intel Dual 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	128 каналов	128 каналов	64 канала	64 канала	32 канала
Полоса пропускания	384 Мбит/с	384 Мбит/с	384 Мбит/с	384 Мбит/с	384 Мбит/с
Декодирование	4кн@4К/16кн@1080P	4кн@4К/16кн@1080P	4кн@4К/16кн@1080P	4кн@4К/16кн@1080P	16кн@1080P
Видеовыходы	2HDMI, 1VGA	2HDMI, 1VGA	2HDMI, 1VGA	2HDMI, 1VGA	2HDMI, 1VGA
Жесткие диски	8x8Тб	8x8Тб	8x8Тб	8x8Тб	8x8Тб
RAID	0/1/5/10	0/1/5/10	0/1/5/10	0/1/5/10	0/1/5/10
eSATA/Mini SAS	1/-	1/-	1/-	1/-	1/-
Аудио входы/выходы	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь
Тревожные входы/выходы	16/8	16/8	16/8	16/8	16/8
Ethernet	2 гигабитных порта	2 гигабитных порта	2 гигабитных порта	2 гигабитных порта	2 гигабитных порта
PoE	--	--	--	--	--
USB	2 USB3.0, 2 USB2.0	2 USB3.0, 2 USB2.0	2 USB3.0, 2 USB2.0	2 USB3.0, 2 USB2.0	2 USB3.0, 2 USB2.0
Электропитание	AC 100~240В, резервное Электропитание <40 Вт (без HDD)	AC 100~240В <40 Вт (без HDD)	AC 100~240В, резервное Электропитание <40 Вт (без HDD)	AC 100~240В <40 Вт (без HDD)	AC 100~240В <40 Вт (без HDD)
Особенности	Fisheye Dewarp, Smart Track, POS, N+M	Fisheye Dewarp, Smart Track, POS, N+M	Fisheye Dewarp, Smart Track, POS, N+M	Fisheye Dewarp, Smart Track, POS, N+M	Fisheye Dewarp, Smart Track, POS, N+M
<b>Искусственный интеллект</b>					
Защита периметра на камеру	--	--	--	--	--
Распознавание лиц на камеру	--	--	--	--	--
Метаданные на камеру	--	--	--	--	--
<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

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)