

## Сетевые PTZ видеокамеры 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)

## Серия Ultra

PTZ-видеокамеры серии Ultra предназначены для проектов, которые предъявляют самые высокие требования к качеству и производительности. В линейке используются высокопроизводительные матрицы Sony. Оборудование имеет класс защиты IP67 и IK10 и оснащено мощной ИК-подсветкой.

### ⊕ КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

#### Самые современные матрицы

Высокая чувствительность и низкий шум благодаря матрицам нового поколения

#### Превосходное качество изображений

Starlight / Ultra 140db WDR обеспечивают изображение даже в сложных условиях освещения

#### Автоматическое наблюдение

Видеоаналитика и автоматическое слежение для отслеживания подозрительных объектов

#### Надежная защита

Класс защиты IP67 / IK10 позволяет видеокамерам выдерживать суровые погодные условия

#### Превосходный ИК-диапазон

В видеокамерах предусмотрена ИК-подсветка, охватывающая расстояние до 550 м, что обеспечивает эффективность даже в темноте

#### Мощный зум

30x/40x/45x/48x оптический зум позволяет охватывать большее пространство

#### РФА

Усовершенствованная фокусировка нового уровня

## Серия Ultra

### Уличные PTZ-видеокамеры с ИК подсветкой

Модель	SD10A248V-HNI	SD8A840VI-HNI	SD8A240VI-HNI
Внешний вид	 H.265+ Starlight+	 4K H.265+ Starlight+	 H.265+ Starlight+
Матрица	1/1.8" 2Мп CMOS	1/1.8" 8Мп STARVIS™ CMOS	1/1.8" 2Мп CMOS
Объектив	5,7~275 мм (48x оптический зум)	5,6~223 мм (40x оптический зум)	5,6~223 мм (40x оптический зум)
Угол обзора	64.6°~1.5°	63.9° ~ 2.0°	60.6° ~ 1.8°
Чувствительность	0,001 лк/F1.4 (цвет) 0 лк/F1.4 (ИК вкл.)	0,002 лк/F1.35 (цвет) 0 лк/F1.35 (ИК вкл.)	0,001 лк/F1.35 (цвет) 0 лк/F1.35 (ИК вкл.)
WDR	120dB	120dB	120dB
Макс. дальность ИК-подсветки	450 м	450 м	450 м
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
Макс. разрешение	1080P(1920×1080)	4K(3840×2160)	1080P(1920×1080)
Частота кадров	60к/с@1080P	30к/с@4K	60к/с@1080P
Видеопотоки	3 потока	3 потока	3 потока
Панорамирование	Панорамирование: 0°~360°; наклон: -30°~90°	Панорамирование: 0°~360°; наклон: -30°~90°	Панорамирование: 0°~360°; наклон: -30°~90°
Скорость по предустановкам	Панорамирование: 240°/с; наклон: 200°/с	Панорамирование: 240° /с; наклон: 120° /с	Панорамирование: 240° /с; наклон: 120° /с
Автотрекинг	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
Видеоаналитика	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы Детекция лиц
Совместимость	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF profileS&G, API	ONVIF profileS&G, API
Аудио входы/выходы	1/1	1/1	1/1
Слот для карты памяти	Micro SD, до 256 Гб	Micro SD, до 256 Гб	Micro SD, до 256 Гб
Тревожные входы/выходы	7/2	7/2	7/2
Класс защиты	IP67	IP67	IP67
Рабочая температура	-40°С~+70°С	-40°С~+70°С	-40°С~+70°С
Электропитание	AC 24 В, Hi-PoE До 38 Вт	AC 24 В, Hi-PoE До 38 Вт	AC 24 В, Hi-PoE До 38 Вт

# СЕТЕВЫЕ PTZ-ВИДЕОКАМЕРЫ

## Серия Ultra

	Уличные PTZ-видеокамеры с ИК подсветкой		Уличные PTZ-видеокамеры с лазерной подсветкой		Уличные PTZ-видеокамеры с ИК подсветкой	Уличные PTZ-видеокамеры
Модель	SD6AE240V-HNI	SD6AE230F-HNI	SD6AL245U-HNI	SD6AL230F-HNI	SD6AL245U-HNI-IR	SD65F230F-HNI
Внешний вид	 Ultra H.265+ Starlight	 Starlight+	 H.265+ Starlight	 Starlight+	 H.265+ Starlight	 Starlight+
Матрица	1/2.8" 2Мп STARVIS™ CMOS	1/1.8" 2Мп CMOS	1/2.8" 2Мп STARVIS™ CMOS	1/1.8" 2Мп CMOS	1/2.8" 2Мп STARVIS™ CMOS	1/1.8" 2Мп CMOS
Объектив	4,5~180 мм (40x оптический зум)	6~180 мм (30x оптический зум)	3,95~177,7 мм (45x оптический зум)	6~180 мм (30x оптический зум)	3.95~177.7мм (45x Optical zoom)	6~180 мм (30x оптический зум)
Угол обзора	67.5° ~ 1.7°	61.2°~2.1°	70.3°~1.8°	61.2°~2.1°	70.3°~1.8°	61.2°~2.1°
Чувствительность	0,005 лк/F1.6 (цвет) 0 лк/F1.6 (ИК вкл.)	0,002 лк/F1.5 (цвет) 0 лк/F1.5 (ИК вкл.)	0,005 лк/F1.6 (цвет) 0 лк/F1.6 (ИК вкл.)	0,002 лк/F1.5 (цвет) 0 лк/F1.5 (ИК вкл.)	0,005 лк/F1.6 (цвет) 0 лк/F1.6 (ИК вкл.)	0,002 лк/F1.5 (цвет) 0,0002 лк/F1.5 (Ч/Б)
WDR	140dB	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB
Макс. дальность ИК-подсветки	200 м	200 м	550 м	500 м	300 м	--
Кодек сжатия видеосигнала	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.264
Макс. разрешение	1080P(1920×1080)	1080P(1920×1080)	1080P(1920×1080)	1080P(1920×1080)	1080P(1920×1080)	1080P(1920×1080)
Частота кадров	60к/с@1080P	30к/с@1080P, 60к/с@720P	60к/с@1080P	30к/с@1080P, 60к/с@720P	60к/с@1080P	30к/с@1080P, 60к/с@720P
Видеопотоки	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока
Панорамирование	Панорамирование: 0°~360°; наклон: -20°~90°	Панорамирование: 0°~360°; наклон: -20°~90°	Панорамирование: 0°~360°; наклон: -20°~90°	Панорамирование: 0°~360°; наклон: -20°~90°	Панорамирование: 0°~360°; наклон: -20°~90°	Панорамирование: 0°~360°; наклон: -20°~90°
Скорость по предустановкам	Панорамирование: 240°/с; наклон: 200°/с	Панорамирование: 240°/с; наклон: 200°/с	Панорамирование: 240°/с; наклон: 200°/с	Панорамирование: 240°/с; наклон: 200°/с	Панорамирование: 240°/с; наклон: 200°/с	Панорамирование: 600° /с; наклон: 500° /с
Автотрекинг	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
Видеоаналитика	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы Детекция лиц	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы Детекция лиц
Совместимость	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API
Аудио входы/выходы	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Слот для карты памяти	Micro SD, до 256 Гб	Micro SD, до 128 Гб	Micro SD, до 256 Гб	Micro SD, до 128 Гб	Micro SD, до 256 Гб	Micro SD, до 128 Гб
Тревожные входы/выходы	7/2	7/2	7/2	7/2	7/2	7/2
Класс защиты	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67	IP67	IP67	IP67, IK10
Рабочая температура	-40°С~+70°С	-40°С~+70°С	-40°С~+60°С	-40°С~+70°С	-40°С~+60°С	-40°С~+70°С
Электропитание	AC 24 В, Hi-PoE До 38 Вт	AC 24 В, Hi-PoE До 38 Вт	AC 24 В, Hi-PoE До 38 Вт	AC 24 В, Hi-PoE До 38 Вт	AC 24 В, Hi-PoE До 38 Вт	AC 24 В: до 43 Вт PoE+ (802.3at): до 23,5 Вт

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)