

Сетевые PTZ видеокамеры серии Wi-Fi 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 PTZ-ВИДЕОКАМЕРЫ

Серия Wi-Fi

PTZ-видеокамеры серии Wi-Fi представляют собой альтернативное решение с технологией Wi-Fi, которое позволяет снизить расходы на проведение кабелей и обслуживание. Эта серия подходит для использования внутри помещений и недалеко от зданий.

⊕ КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Компактный дизайн

Небольшие PTZ-видеокамеры; удобная установка в разнообразных местах

Беспроводная система

Технология Wi-Fi обеспечивает простую установку без кабелей

Мощный зум

Оптический зум до 25х позволяет охватывать большое пространство

PFA

Усовершенствованная фокусировка нового уровня

Серия Wi-Fi

	Уличные ИК PTZ	Мини ИК PTZ	Миниатюрные PTZ-видеокамеры с ИК-подсветкой	
Модель	SD49225T-HN-W	SD29204UE-GN-W	SD22404T-GN-W	SD22204UE-GN-W
Внешний вид				
Матрица	1/2.8" 2Mn STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2Mn STARVIS™ CMOS	1/3" 2Mn CMOS	1/2.8" 2Mn STARVIS™ CMOS
Объектив	4,8~120 мм (25x оптический зум)	2,7~11 мм (4x оптический зум)	2,7~11 мм (4x оптический зум)	2,7~11 мм (4x оптический зум)
Угол обзора	62.8°~2.6°	112.5°~30°	112.5° ~ 30°	112.5°~30°
Чувствительность	0,005 лк/F1.6 (цвет) 0 лк@F1.6 (ИК вкл.)	0,005 лк/F1.6 (цвет) 0 лк@F1.6 (ИК вкл.)	0,05 лк/F1.6 (цвет) 0,005 лк/F1.6 (Ч/Б)	0,005 лк/F1.6 (цвет) 0,0005 лк/F1.6 (Ч/Б)
WDR	120dB	120dB	120dB	120dB
Макс. дальность ИК-подсветки	100 м	30 м	--	--
Кодек сжатия видеосигнала	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Макс. разрешение	1080P(1920×1080)	1080P(1920×1080)	4Mn (2592×1520)	1080P(1920×1080)
Частота кадров	30к/с@1080P	30к/с@1080P	30к/с@1080P	30к/с@1080P
Видеопотоки	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока
Панорамирование	Панорамирование: 0°~360°; наклон: -15°~90°	Панорамирование: 0°~360°; наклон: 0°~90°	Панорамирование: 0°~355°; наклон: 0°~90°	Панорамирование: 0°~355°; наклон: 0°~90°
Скорость по предустановкам	Панорамирование: 240°/s, наклон: 200°/s	Панорамирование: 100°/s, наклон: 60°/s	Панорамирование: 100°/s, наклон: 60°/s	Панорамирование: 100°/s, наклон: 60°/s
Видеоаналитика	Пересечение линии, контроль области Пропавшие/оставленные предметы Детекция лиц			
Совместимость	ONVIF профиль S&G, API			
Аудио входы/выходы	1/1	Built-in Mic	--	--
Слот для карты памяти	Micro SD До 256 Гб	Micro SD До 128 Гб	Micro SD До 256 Гб	Micro SD До 128 Гб
Тревожные входы/выходы	2/1	--	--	--
Wi-Fi	Wi-Fi (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Двухполосный Wi-Fi	Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n)	Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n)	Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n)
Класс защиты	IP66	--	IP66, IK10	IP66, IK10
Рабочая температура	-40°С~+70°С	-30°С~+60°С	-30°С~+60°С	-30°С~+60°С
Электропитание	DC 12 В, до 22 Вт	DC 12 В, до 13 Вт	DC 12 В, до 10 Вт	DC 12 В, до 10 Вт

СЕТЕВЫЕ PTZ-ВИДЕОКАМЕРЫ

Серия Wi-Fi

	Мини ИК PTZ	Мини ИК PT	Мини PTZ	Мини PT	Мини PTZ	Мини PT
Модель	SD1A203T-GN-W	SD1A200T-GN-W	SD12203T-GN-W	SD12200T-GN-W	PTZ1C203UE-GN-W	PTZ1C200UE-GN-W
Внешний вид	 H.265+ Starlight	 H.265+ Starlight	 H.265+ Starlight	 H.265+ Starlight	 H.265+ Starlight	 H.265+ Starlight
Матрица	1/2.8" 2Мп STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2Мп STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2Мп STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2Мп STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2Мп STARVIS™ CMOS	1/2.8" 2Мп STARVIS™ CMOS
Объектив	2,7~8,1 мм (3x оптический зум)	2,8 мм/F1.6 3,6 мм/F1.6	2,7~8,1 мм (3x оптический зум)	2,8 мм/F1.6 3,6 мм/F1.6	2,7~8,1 мм (3x оптический зум)	3,6 мм/F1.6
Угол обзора	105.6° ~ 35.2°	102.9°/80.9°	105.6° ~ 35.2°	102.9°/80.9°	105.6° ~ 35.2°	80.9°
Чувствительность	0,005 лк/F1.8 (цвет) 0 лк/F1.8 (ИК вкл.)	0,005 лк/F1.6 (цвет) 0 лк/F1.6 (ИК вкл.)	0,005 лк/F1.8 (цвет) 0,0005 лк/F1.8(Ч/Б)	0,005 лк/F1.6 (цвет) 0,0005 лк/F1.6(Ч/Б)	0,005 лк/F1.6 (цвет) 0 лк@F1.6 (ИК вкл.)	0,005 лк/F1.6 (цвет) 0 лк@F1.6 (ИК вкл.)
WDR	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB
Макс. дальность ИК-подсветки	15 м	15 м	--	--	20 м	20 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	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)	1080P(1920×1080)	1080P(1920×1080)	1080P(1920×1080)	1080P(1920×1080)	1080P(1920×1080)
Частота кадров	30к/с@1080P	30к/с@1080P	30к/с@1080P	30к/с@1080P	30к/с@1080P, 60к/с@720P	30к/с@1080P, 60к/с@720P
Видеопотоки	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока	3 потока
Панорамирование	Панорамирование: 0° ~ 355°; наклон: 5° ~ 90°	Панорамирование: 0° ~ 355°; наклон: 20° ~ 90°	Панорамирование: 0° ~ 355°; наклон: 5° ~ 90°	Панорамирование: 0° ~ 355°; наклон: 20° ~ 90°	Панорамирование: 0° ~ 180°; наклон: -5° ~ 55°	Панорамирование: 0° ~ 180°; наклон: -5° ~ 55°
Скорость по предустановкам	Панорамирование: 80°/с, наклон: 40°/с	Панорамирование: 80°/с, наклон: 40°/с	Панорамирование: 80°/с, наклон: 40°/с	Панорамирование: 80°/с, наклон: 40°/с	--	--
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(вход для микрофона/линейный вход)/1	1(вход для микрофона/линейный вход)/1	1(вход для микрофона/линейный вход)/1	1(вход для микрофона/линейный вход)/1	1(вход для микрофона/линейный вход)/1	1(вход для микрофона/линейный вход)/1
Слот для карты памяти	Micro SD, До 256 Гб	Micro SD, До 256 Гб	Micro SD, До 256 Гб	Micro SD, До 256 Гб	Micro SD, До 256 Гб	Micro SD, До 256 Гб
Тревожные входы/выходы	--	--	--	--	--	--
Wi-Fi	Wi-Fi (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Двухполосный Wi-Fi	Wi-Fi (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Двухполосный Wi-Fi	Wi-Fi (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Двухполосный Wi-Fi	Wi-Fi (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Двухполосный Wi-Fi	Wi-Fi (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Двухполосный Wi-Fi	Wi-Fi (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Двухполосный Wi-Fi
Класс защиты	IP66, IK08	IP66, IK08	IP66, IK08	IP66, IK08	IP66	IP66
Рабочая температура	-30°C ~ +60°C	-30°C ~ +60°C	-30°C ~ +60°C	-30°C ~ +60°C	-30°C ~ +60°C	-30°C ~ +60°C
Электропитание	DC 12 В, до 10,5 Вт	DC 12 В, до 10,5 Вт	DC 12 В, до 6 Вт	DC 12 В, до 6 Вт	DC 12 В, до 11 Вт	DC 12 В, до 11 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