

Сетевые тепловизионные камеры 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

СЕТЕВЫЕ ТЕПЛОВИЗИОННЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ

Серия Pro

Серия Pro

Серия антикоррозионных видеокамер предназначена для проектов, в которых видеонаблюдение ведется в сложных климатических условиях. Благодаря технологии с неохлаждаемым сенсором Vox, небольшому размеру и более высокой производительности, легко устанавливать и удобно использовать для видеонаблюдения с тепловидением.

⊕ КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Самые современные матрицы

Неохлаждаемый микроболومتر Vox, высокая температурная чувствительность (<40 мК)

Превосходное качество изображений

Высокоэффективное тепловидение позволяет вести видеонаблюдение даже в полной темноте

Мощный объектив

Различные конфигурации объективов, атермированный объектив, фиксированная фокусировка

Расширенный функционал

Высокоточная видеоаналитика, детекция пожара и сигнализация

Измерения температуры

Широкий диапазон измерения температуры: -20°C ~ +550°C (модель T)

	Модель	TPC-BF5601	TPC-BF5401	TPC-BF5600-T	TPC-BF5400-T
Внешний вид					
Тепловизионная камера	Матрица	Uncooled Vox Microbolometer	Uncooled Vox Microbolometer	Uncooled Vox Microbolometer	Uncooled Vox Microbolometer
	Разрешение	640(H) x 512(V)	400(H) x 300(V)	400(H) x 300(V)	400(H) x 300(V)
	Чувствительность	<40 мК	<40 мК	<40 мК	<40 мК
	Объектив	7.5мм /13мм /25мм /35мм	7.5мм /13мм /25мм /35мм	7.5мм /13мм /19мм /25мм /35мм	7.5мм /13мм /19мм /25мм /35мм
	Угол обзора	Г: 91.2°/48.9°/24.6°/17.6°	Г: 53.7°/30.2°/15.5°/11.1°	Г: 52°/29.7°/20.4°/15.5°/11.1°	Г: 52°/29.7°/20.4°/15.5°/11.1°
	Цифровой зум	4x (24 уровня)	4x (19 уровней)	4x (19 уровней)	4x (19 уровней)
	Диапазон температуры и точность	--	--	Низкая температура: -20°C ~ +150°C Высокая температура: 0°C ~ +550°C Макс. (±2°C, ±2%)/Рабочая температура (-10°C ~ 50°C)	--
	Правило измерения	--	--	Точка: 12/линия: 12/зона: 12 Поддержка 12 правил по предустановкам одновременно	--
Сигнал о температуре	--	--	Поддерживается	--	
Общее	Кодек сжатия видеосигнала	H.265/H.264/MJPEG	H.265/H.264/MJPEG	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG
	Частота кадров	1280*1024/720P/400x300 @25/30к/с	1280*1024/720P/400x300 @25/30к/с	1280x1024 (по умолчанию) /720P @1~25/30к/с	1280x1024 (по умолчанию) /720P @1~25/30к/с
	Видеоаналитика	IVS, детекция пожара и тревога, холодные/горячие точки, классификация людей/автомобилей	IVS, детекция пожара и тревога, холодные/горячие точки, классификация людей/автомобилей	IVS, детекция пожара и тревога	IVS, детекция пожара и тревога
	Совместимость	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, PSIA, CGI	ONVIF профиль S&G, PSIA, CGI
	Класс защиты	IP67	IP67	IP67	IP67
	Рабочая температура	-40°C ~ +70°C	-40°C ~ +70°C	-40°C ~ +60°C	-40°C ~ +60°C
	Электропитание	DC 12 В/PoE/ePoE, <13 Вт	DC 12 В/PoE/ePoE, <13 Вт	AC 24 В/DC 12 В/PoE, <10 Вт	AC 24 В/DC 12 В/PoE, <10 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