

Сетевые тепловизионные камеры серии Lite 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 Lite

Серия Lite

Серия Lite подходит пользователям, которые желают получить высокое качество по доступной цене. Видеокамеры этой серии имеют небольшой размер, двухканальный спектр и характеризуются эффективной комбинацией видимого света и тепловидения. В них интегрированы алгоритмы анализа изображений и видеоаналитики от Dahua, что делает их универсальным решением для небольших и средних проектов.

⊕ КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Самые современные матрицы

Неохлаждаемый микроболометр Vox, Sony 1/2.8" 2M CMOS

Компактный дизайн

Небольшой размер и эффективная комбинация видимого света и тепловидения.

Расширенный функционал

Высокоточная видеоаналитика, детекция пожара и сигнализация

Измерения температуры

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

Экономичность

Комбинация производительности и качества по доступной цене

	Модель	TPC-SD2221	TPC-BF2221
Внешний вид		 AI ePoE	 AI
Тепловизионная камера	Матрица	Неохлаждаемый микроболометр Vox	Неохлаждаемый микроболометр Vox
	Разрешение	256 (Г) x 192 (В)	256 (Г) x 192 (В)
	Чувствительность	≤50 мК	≤50 мК
	Объектив	3.5мм /7мм	3.5мм /7мм
	Угол обзора	Г: 50.6°/24°	Г: 50.6°/24°
	Диапазон температуры и точность	--	--
	Правило измерения	--	--
	Сигнал о температуре	--	--
Видеокамера	Матрица	1/2.8" 2M CMOS	1/2.8" 2M CMOS
	Объектив	4мм /8мм	4мм /8мм
	Угол обзора	Г: 84°/40°	Г: 84°/40°
	Чувствительность	0,005 лк (цвет) 0,0005 лк (Ч/Б) 0 лк (ИК вкл.)	0,005 лк (цвет) 0,0005 лк (Ч/Б) 0 лк (ИК вкл.)
	Дальность ИК-подсветки	35м/50м	35м/50м
Общее	Кодек сжатия видеосигнала	H.265/H.264/MJPEG	H.265/H.264/MJPEG
	Частота кадров	Тепловидение: 1280x960/XVGA/VGA/256x192 @25/30к/с Видеокамера: 1080P/720P/D1/CIF @25/30к/с	Тепловидение: 1280x960/XVGA/VGA/256x192 @25/30к/с Видеокамера: 1080P/720P/D1/CIF @25/30к/с
	Настройка по осям	300 предустановок, Панорамирование: 0° ~ 360°, наклон: -15° ~ 90°	--
	Видеоаналитика	IVS, детекция пожара и тревога, холодные/горячие точки, классификация людей/автомобилей, автотрекинг, детекция курения	IVS, детекция пожара и тревога, холодные/горячие точки, классификация людей/автомобилей, автотрекинг, детекция курения
	Совместимость	ONVIF профиль S&G, API	ONVIF профиль S&G, API
	Класс защиты	IP66	IP67
	Рабочая температура	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C
	Электропитание	DC 12 В/PoE+, <24 Вт	DC 12 В/PoE/ePoE, <12 Вт



• Передача PoE на большое расстояние: 800 м, 10 Мбит/с, 13 Вт или 300 м, 100 Мбит/с, 25,4 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