

Сетевые тепловизионные камеры серии Anti-corrosion

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 Anti-corrosion

Серия Anti-corrosion

Серия антикоррозионных видеокамер предназначена для проектов, в которых видеонаблюдение ведется в сложных климатических условиях. Благодаря антикоррозионному покрытию все изделия в этой серии соответствуют стандарту NEMA 4X и являются отличным решением для работы в высококоррозионных условиях, например, при воздействии соленой воды и солевого тумана.

⊕ КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Самые современные матрицы

Неохлаждаемый микроболومتر Vox, Sony 1/1.9" 2M CMOS

Превосходное качество изображений

Благодаря тепловидению и технологии Starlight видеонаблюдение возможно даже в полной темноте

Мощный объектив





Различные конфигурации объективов, атермированный объектив, мощный оптический зум (тепловизор и обычная камера)

Расширенный функционал

Высокоточная видеоаналитика, детекция пожара и сигнализация на большом расстоянии



Отчет NEMA 4X

Устойчивость к коррозии по NEMA 4X для продолжительного видеонаблюдения в высококоррозионной среде

	Модель	TPC-ACPT8620C	TPC-ACPT8420C	TPC-ACPT8620B	TPC-ACPT8420B
Внешний вид					
Тепловизионная камера	Матрица	Неохлаждаемый микроболومتر Vox	Неохлаждаемый микроболومتر Vox	Неохлаждаемый микроболومتر Vox	Неохлаждаемый микроболومتر Vox
	Разрешение	640 (Г) x 512 (В)	400 (Г) x 300 (В)	640 (Г) x 512 (В)	400 (Г) x 300 (В)
	Чувствительность	<40 мК	<40 мК	<40 мК	<40 мК
	Объектив	20мм ~ 100мм 30мм ~ 150мм (опционально)	20мм ~ 100мм 30мм ~ 150мм (опционально)	20мм ~ 100мм 30мм ~ 150мм (опционально)	20мм ~ 100мм 30мм ~ 150мм (опционально)
	Угол обзора	Г: 31.6°~6.2° Г: 21.0°~4.1° (опционально)	Г: 19.3°~3.9° Г: 12.9°~2.6° (опционально)	Г: 31.6°~6.2° Г: 21.0°~4.1° (опционально)	Г: 19.3°~3.9° Г: 12.9°~2.6° (опционально)
Видеокамера	Матрица	1/1.9" 2M CMOS 15.6мм ~ 500мм	1/1.9" 2M CMOS 15.6мм ~ 500мм	1/1.9" 2M CMOS 15.6мм ~ 500мм	1/1.9" 2M CMOS 15.6мм ~ 500мм
	Объектив	12.5мм ~ 775мм (опционально)	12.5мм ~ 775мм (опционально)	12.5мм ~ 775мм (опционально)	12.5мм ~ 775мм (опционально)
	Угол обзора	Г: 27.5° ~ 0.9° Г: 28.8° ~ 0.5° (опционально)	Г: 27.5° ~ 0.9° Г: 28.8° ~ 0.5° (опционально)	Г: 27.5° ~ 0.9° Г: 28.8° ~ 0.5° (опционально)	Г: 27.5° ~ 0.9° Г: 28.8° ~ 0.5° (опционально)
	Чувствительность	0.002Лк@F1.5 (цвет) 0.0005Лк@F1.5 (Ч/Б)	0.002Лк@F1.5 (цвет) 0.0005Лк@F1.5 (Ч/Б)	0.002Лк@F1.5 (цвет) 0.0005Лк@F1.5 (Ч/Б)	0.002Лк@F1.5 (цвет) 0.0005Лк@F1.5 (Ч/Б)
Лазерный дальномер (опционально)	Длина волны	1,57 мкм (безопасно для глаз)	1,57 мкм (безопасно для глаз)	--	--
	Дальность действия	50 ~ 5000 м	50 ~ 5000 м	--	--
	Точность	±2м	±2м	--	--
Лазерный осветитель (опционально)	Длина волны	808±5нм	808±5нм	--	--
	Дальность действия	1000 м	1000 м	--	--
	Лазерный осветитель (опционально)	1°~ 30°	1°~ 30°	--	--
Общее	Кодек сжатия видеосигнала	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG
	Частота кадров	Тепловизионная камера: 1280*1024 (по умолчанию) 720P@1~25/30к Видеокамера: 1080P (по умолчанию) 720P@1~25/30к	Тепловизионная камера: 1280*1024 (по умолчанию) 720P@1~25/30к Видеокамера: 1080P (по умолчанию) 720P@1~25/30к	Тепловизионная камера: 1280*1024 (по умолчанию) 720P@1~25/30к Видеокамера: 1080P (по умолчанию) 720P@1~25/30к	Тепловизионная камера: 1280*1024 (по умолчанию) 720P@1~25/30к Видеокамера: 1080P (по умолчанию) 720P@1~25/30к
	Настройка по осям	300 presets Панорамирование: 0° ~ 360° Наклон: -60° ~ 45° Наклон: -60° ~ 60° (опционально)	300 presets Панорамирование: 0° ~ 360° Наклон: -60° ~ 45° Наклон: -60° ~ 60° (опционально)	300 presets Панорамирование: 0° ~ 360° Наклон: -60° ~ 45° Наклон: -60° ~ 60° (опционально)	300 presets Панорамирование: 0° ~ 360° Наклон: -60° ~ 45° Наклон: -60° ~ 60° (опционально)
	Видеоаналитика	IVS, детекция пожара и тревога	IVS, детекция пожара и тревога	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, API	ONVIF профиль S&G, API
Класс защиты	IP66	IP66	IP66	IP66	
Защита от коррозии	NEMA 4X	NEMA 4X	NEMA 4X	NEMA 4X	
Рабочая температура	-40°C ~ +70°C	-40°C ~ +70°C	-40°C ~ +70°C	-40°C ~ +70°C	
Электропитание	AC100V~300V, <150W	AC100V~300V, <150W	AC100V~300V, <100W	AC100V~300V, <100W	

СЕТЕВЫЕ ТЕПЛОВИЗИОННЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ

Серия Anti-corrosion

	Модель	TPC-ACPT8620A	TPC-ACPT8420A	TPC-ACSD8620A	TPC-ACSD8420A
	Внешний вид				
Тепловизионная камера	Матрица	Неохлаждаемый микроболومتر Vox	Неохлаждаемый микроболومتر Vox	Неохлаждаемый микроболومتر Vox	Неохлаждаемый микроболومتر Vox
	Разрешение	640(H) x 512(V)	400(H) x 300(V)	640(H) x 512(V)	400(H) x 300(V)
	Чувствительность	<40 мК	<40 мК	<40 мК	<40 мК
	Объектив	35мм /60мм	35мм /60мм	25мм /35мм	25мм /35мм
	Угол обзора	Г: 17.2°/10.3°	Г: 10.9°/6.5°	Г: 24.6°/17.2°	Г: 15.5°/10.9°
Видеокамера	Матрица	1/1.9" 2M CMOS	1/1.9" 2M CMOS	1/1.9" 2M CMOS	1/1.9" 2M CMOS
	Объектив	6мм ~ 180мм	6мм ~ 180мм	6мм ~ 180мм	6мм ~ 180мм
	Угол обзора	Г: 59° ~ 2.4°	Г: 59° ~ 2.4°	Г: 59° ~ 2.4°	Г: 59° ~ 2.4°
	Чувствительность	0.001Лк@F1.5 (цвет) 0.0001Лк@F1.5 (Ч/Б) 0Лк@F1.5 (IR On)	0.001Лк@F1.5 (цвет) 0.0001Лк@F1.5 (Ч/Б) 0Лк@F1.5 (IR On)	0.001Лк@F1.5 (цвет) 0.0001Лк@F1.5 (Ч/Б) 0Лк@F1.5 (IR On)	0.001Лк@F1.5 (цвет) 0.0001Лк@F1.5 (Ч/Б) 0Лк@F1.5 (IR On)
	Дальность ИК-подсветки	150 м	150 м	150 м	150 м
Общее	Кодек сжатия видеосигнала	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG
	Частота кадров	Тепловизионная камера: 1280*1024 (по умолчанию)/720P@1~25/30к Видеокамера: 1080P (по умолчанию)/720P@1~25/30к 300 предустановок	Тепловизионная камера: 1280*1024 (по умолчанию)/720P@1~25/30к Видеокамера: 1080P (по умолчанию)/720P@1~25/30к 300 предустановок	Тепловизионная камера: 1280*1024 (по умолчанию)/720P@1~25/30к Видеокамера: 1080P (по умолчанию)/720P@1~25/30к 300 предустановок	Тепловизионная камера: 1280*1024 (по умолчанию)/720P@1~25/30к Видеокамера: 1080P (по умолчанию)/720P@1~25/30к 300 предустановок
	Настройка по осям	Панорамирование: 0° ~ 360° Наклон: -90° ~ 40°	Панорамирование: 0° ~ 360° Наклон: -90° ~ 40°	Панорамирование: 0° ~ 360° Наклон: -10° ~ 90°	Панорамирование: 0° ~ 360° Наклон: -10° ~ 90°
	Видеоаналитика	IVS, детекция пожара и тревога	IVS, детекция пожара и тревога	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, API	ONVIF профиль S&G, API
	Класс защиты	IP66	IP66	IP66	IP66
	Защита от коррозии	NEMA 4X	NEMA 4X	NEMA 4X	NEMA 4X
	Рабочая температура	-40°С~+70°С	-40°С~+70°С	-40°С~+70°С	-40°С~+70°С
	Электропитание	AC 24 В, <70 Вт	AC 24 В, <70 Вт	AC 24 В, <38 Вт	AC 24 В, <38 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