

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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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

<https://dalitech.nt-rt.ru> || [dfa@nt-rt.ru](mailto:dfa@nt-rt.ru)

## Тепловизионная система серии DLS-NT

- ◆ Пассивное инфракрасное тепловидение;
- ◆ Инфракрасная камера + HD-камера видимого диапазона IP-выход сети;
- ◆ Инфракрасная тепловизионная камера с непрерывным масштабированием, процесс масштабирования без вторичной фокусировки и постоянная очистка;
- ◆ Поддержка нескольких объективов видимого света, положение отправки в реальном времени, фокусное расстояние объектива и положение фокуса объектива;
- ◆ Класс защиты IP67, корпус шара заполнен азотом, подходит для использования в сырых условиях;



Элемент	DLS-NT	
	DLS-NT-150CH-750N	DLS-NT-420C-945N
Инфракрасная тепловизионная камера		
Тип детектора	Неохлаждаемый ФПА	Охлаждаемый ФПА
Спектральный диапазон	8 ~ 14 мкм	3~5 мкм
разрешение	640×480	640*512
Размер пикселя	17 мкм	15 мкм
Фокусное расстояние	30~150 мм непрерывный зум	20~420мм непрерывный зум
Частота кадров	50 Гц	
Цифровое увеличение	2X	
Полярность	Черный горячий / белый горячий	
Видимая камера ( опционально )		
Встроенная камера	Разрешение	1920x1080
	Датчик	Цифровая камера 200M 1/1.8"CMOS Starlight со сверхнизкой освещенностью
	Объектив	10,5-945 мм
	Освещение	Цвет: 0,001 лк@(F1.5, AGC вкл.) Ч/Б: 0,0005 лк@(F1.5, AGC вкл.)
	Фокус	Электрический
	ИРИС	Авто
	WDR	Да

	Устранение запотевания	Поддерживать
	Оптическая стабилизация	Поддерживать
<b>PTZ</b>		
Горизонтальный угол поворота	Горизонтальный 0 ~360° ; Вертикальный -60° ~+45°	
Горизонтальная скорость вращения	Горизонтальный 0,01° ~80°/с ; Вертикальный 0,01° ~60°/с	
Вращательное ускорение	По горизонтали 0,01° ~60°/с²; По вертикали 0,01° ~45°/с²	
Предустановленная точность	±0,01°	
Предустановка камеры	поддержка , подходит для нескольких объективов	
панорамирование	200	
Автоматическое сканирование	8 , каждый может установить 10 точек тура	
Автотур	1	
Материал	Материал алюминиевого сплава для корпуса и корпуса	
Интерфейс	Радиоинтерфейс	
Обогрев	Встроенный автоматический контроль температуры ( нагрев/отвод тепла )	
<b>Физические параметры</b>		
Измерение	500мм×500мм×795мм ( Д×Ш×В)	
Класс защиты	IP67 , шаровой корпус заполнен азотом	
Масса	90 кг	
Рабочая температура	-40°С ~65°С	
Температура хранения	-40°С ~70°С	
<b>Системный интерфейс</b>		
видео	1 с RJ45 10M/100M Адаптируемый интерфейс Ethernet (ONVIF) , 1 SDI	
Коммуникационный интерфейс	Поддержка запроса угла RS485 ( дополнительно RS422 , возврат в реальном времени )	
Интерфейс тревоги	Да	
Протокол связи	Pelco-D , Pelco-P опционально	
Источник питания	AC220V±20% , 50/60Гц/AC24V±20%(опционально)/DC48V±20%/DC24V	
Потребляемая мощность	≤280 Вт (с нагревателем)	

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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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