

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

Тепловизионная камера серии DLD-T



- ◆ 640×480/384*288 неохлаждаемый микротермометр в фокальной плоскости
- ◆ Атермализованный объектив с фиксированным фокусным расстоянием, не подверженный влиянию высокой или низкой температуры окружающей среды
- ◆ Поддержка 1-канального аппаратного тревожного входа и 1 тревожного выхода
- ◆ Поддержка температурного выхода Modbus RTU/TCP
- ◆ Защита IP66 от молнии и скачков напряжения вне помещений
- ◆ Поддержка ONVIF Profile-S/G
- ◆ Поддержка питания POE

Предметы	Технические параметры серии DLD-T							
	DLD-T309/337		DLD-T609/637		DLD-T613		DLD-T625	
ИК								
Тип детектора	Микротермический тип неохлаждаемой фокальной плоскости a-Si				неохлаждаемая фокальная плоскость VOx микротермического типа			
Разрешение	384*288		640*480		640×480			
Расстояние между пикселями	17 мм							
Объектив								
Стандартный объектив	9мм	37мм	9мм	37мм	13мм	25 мм		
поле зрения	39°x 31°	10°x 8°	69°x 52°	17°x 13°	48°x 36°	25°x 19°		
Метод фокусировки	Фиксированная атермализация, водонепроницаемая линза, жесткая углеродная пленка							
наклон								
Диапазон	0-90 градусов							
Измерение температуры								
Диапазон измерения температуры	1- * передача : -20 °C ~180 °C ; 2- * передача : 100 °C ~600 °C							

Точность измерения температуры	±2 °C 或±2% от диапазона показаний, в зависимости от того, что больше	
Режим измерения температуры	6 подвижных точек, 6 подвижных областей и 3 линейных измерения температуры в режиме реального времени (максимальная температура, захват минимальной температуры, измерение средней температуры)	10 подвижных точек в режиме реального времени, 10 подвижных областей, 3 линейных измерения температуры (максимальная температура, регистрация минимальной температуры, измерение средней температуры) и поддержка рисования нестандартных коробок
Коррекция коэффициента излучения	Излучательная способность регулируется от 0,01 до 1,0	
Единица измерения температуры	Градусов Цельсия	Градусы Цельсия и Фаренгейта
Температурная коррекция	Дистанционная температурная коррекция, линейная температурная коррекция	
Вывод необработанного изображения	25 Гц	
Функция будильника		
тревога	Сигнализация высокой температуры	Аварийные сигналы высокой и низкой температуры генерируются в нескольких режимах.
Вход и выход сигнала тревоги	1 каналный тревожный вход и 1 тревожный выход	
Операция		
Настройка изображения	Яркость, усиление, DDE, фильтрация	
Е зум	1-16-кратный непрерывный Е зум	
Коррекция	Ручная коррекция, автоматическая коррекция при запуске; Коррекция времени после нормальной работы	
Перевернуть/Зеркало	Поддерживать	
Отображение изображения	11 псевдоцвет	10 псевдоцвет
Хранилище	Зарезервированный слот для карт TF, опционально	встроенная память 12G ;
Видео планирование	Поддерживать	
Отображение символов	Время, дата, название канала и имя пользовательского канала	
Сеть		
Ethernet	РДЖ-45	
Протокол	TCP/IP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, DHCP, FTP,	
Безопасность	Аутентификация при входе по протоколу HTTPS (SSL), аутентификация при входе на основе категорий, фильтрация IP-адресов, журнал доступа пользователей и аутентификация 802.1X.	
Протокол доступа к изображениям	ONVIF , GB28181 , RTSP	
Выход температуры	Выход SDK 、 Выход протокола MODBUS RTU/TCP	
Система питания		
Внешний источник питания	DC12V	
Поставка POE	Поддерживать	

Потребляемая мощность	≤6 Вт (нормальная работа при комнатной температуре, без обнуления)	≤4 Вт (нормальная работа при комнатной температуре, без обнуления)
Интерфейс		
Порт питания	Да	
Сетевой порт	РДЖ45, 1000М	
Цифровой выход	1 канал	
Цифровой вход	1 канал	
Последовательный порт	485 рупий	

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 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