

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 система серии DLSC-N



Тепловизионная система серии DLSC-N

Полное отображение в режиме реального времени Внешние

измерения, высокая точность

хранения и передачи цифрового видео по сети H.264 Многочисленные интерфейсы с

автофокусом

, простая интеграция

Для подключения к системе требуется только блок питания и сетевой кабель, просто и удобно

Вещь		DLSC-N318	DLSC-N337	DLSC-N625	DLSC-N642
Детектор	Тип	Неохлаждаемый ФПА			
	Разрешение	384×288		640×480	
визуализация Производительность	FOV/мин Фокусное Длина	25°×19°/ 0,3 м	12°×9°/ 0,5 м	25°×19°/ 0,3 м	15°×11°/ 1м
	Пространственное разрешение	1,39 мрад	0,67 мрад	0,68 мрад	0,41 мрад
	NETD	≤0,06 °C при 30 °C			
	Частота кадров	50/60 Гц			
	Фокус	Ручной/автоматический			

	Спектральный диапазон	8~14 мкм
Видимый камера	Увеличить	20-кратный / 30-кратный оптический зум
	Разрешение	2 миллиона пикселей, 1080P
	Минимальное освещение	0,005 (люкс)
PTZ	Горизонтальный угол поворота	0° ~ 360° Непрерывное вращение
	Предустановленное положение	MAX 255, поддержка угловой обратной связи
	Монтаж и Питчинг Угол	Верхний монтаж, -90° ~ +90°
Измерение	Диапазон	-20°C~+650°C
	Точность	±2°C или ±2% от показаний (в зависимости от того, что больше)
	Коррекция	Ручной/автоматический
	Режим	Бесплатная настройка в программном обеспечении
Хранилище	Сырой Изображение	Необработанные изображения передаются в режиме реального времени через клиентское программное обеспечение, изображения поддаются анализу и измерению.
	Формат хранения	Запись H.264 в реальном времени Однокадровый захват изображения в формате BMP
Сила	Внешняя мощность	220AC
	Сила Потребление	≤75 Вт (номинальное значение 25 °C)
Окружающая среда	Операционная Температура	-40°C~+65°C
	Защита Учебный класс	IP66
	Влажность	≤90% (без конденсации)
автоматический удостоверение личности управление		Автоматически идентифицируйте тепловую карту, полученную системой, и определяйте действительную цель тепловой карты посредством регистрации изображений, чтобы обеспечить эффективность определения температуры.
Защита от ложной тревоги удостоверение личности Система		Все измерения температуры основаны на правильном распознавании цели. В соответствии со стратегией инспекции измеряйте только отмеченные устройства и автоматически устраняйте разрушительный источник тепла, эффективно предотвращая ложные тревоги.

<p>Детальное оборудование рабочий статус управление</p>	<p>Установите систему управления для всего оборудования и компонентов, во время автоматического круиза проведите анализ температуры и запишите все компоненты оборудования в рамках проверки инфракрасной камеры с учетом подробного места отказа оборудования.</p>
<p>автоматический круиз</p>	<p>Предустановленные PTZ-камеры можно использовать для настройки более 128 позиций регулярной проверки, обеспечения нескольких режимов программ автоматического круиза, реализации полностью автоматической работы, проверки рабочего состояния оборудования несколько раз в день, автоматических предупреждений, автоматического вывода отчетов. Сократите количество выездов на объекты и повысьте эффективность работы операторов.</p>
<p>автоматический предупреждение</p>	<p>Во время крейсерской работы системы она автоматически подаст сигнал тревоги, если на целевом устройстве будет обнаружена аномальная температура, информация о тревоге включает текстовые сообщения и звуковые сообщения, информирующие оператора о конкретной информации о местоположении тревоги, чтобы отследить точку неисправности, подтвердить тревогу. состояние и устранить неисправность.</p>
<p>Автоматически генерировать отчеты</p>	<p>Системное программное обеспечение может автоматически генерировать отчет об анализе температуры устройства для одного кадра инфракрасного изображения или полный отчет. Система может автоматически записывать значение температуры при каждом измерении температуры и генерировать отчет о температуре, отражающий изменения температуры в точке контакта за определенный период времени.</p>
<p>Инфракрасный панорама</p>	<p>Обеспечивает широкое поле зрения, высокую точность, инфракрасное изображение с полным обзором на 360 градусов.</p>
<p>Внешний интерфейс температура измерение метод</p>	<p>Переднее измерение температуры, прямой вывод данных о температуре без компьютерной обработки, а сигнал температуры напрямую накладывается на видеосигнал</p>
<p>Двойное поле наблюдение, помогал удостоверение личности</p>	<p>Инфракрасная камера и камера видимого света с большим увеличением установлены на одной головке, что не только гарантирует, что две камеры контролируют одно и то же положение, но и решают проблему, заключающуюся в том, что инфракрасное тепловое изображение трудно определить</p>

	положение установки устройства, удобное для мгновенная проверка горячих точек оборудования
Низкая сеть пропускная способность	Поддерживает режим работы с низкой пропускной способностью, занимает пропускную способность менее 0,8 М при условии гарантированной передачи данных о температуре и данных изображения одновременно.
Разработка Комплект	Комплект для разработки инструментов управления в реальном времени

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