

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

Профессиональный ручной тепловизор DL708



DL708 Профессиональный ручной
тепловизор

640*480 неохлаждаемый ФПА

Приложения:

1. Электрическая и механическая промышленность

Обнаружение безопасности/нарушение изоляции

Обнаружение незакрепленного интерфейса/обнаружение HVAC
Обнаружение компонентов/проверка ремонта

2. Строительная промышленность

Быстрое сканирование наружных стен зданий

Точное профилактическое обслуживание внутри помещения

Предметы		технические параметры
Детектор	Тип	Неохлаждаемый ФПА
	Разрешение	640×480
Изображение	FOV/минимальное расстояние фокусировки	25°×19°/0,3м
	Пространственное разрешение	0,65 мрад
	NETD	≤0,03 °C при 30 °C
	Частота кадров	50/60 Гц
	Фокус	Автоматически/вручную/электронно
	Спектральный диапазон	8-14 мкм
	Встроенная визуальная камера	5.М пикселей, CMOS, встроенный светодиод
	Увеличить	1~8-кратный цифровой зум
Отображать	ЖК	5-дюймовый сенсорный ЖК-экран
	Искатель просмотра	HD 0,6-дюймовый OLED-экран
	Отображение изображения	Инфракрасное и визуальное переключение, PIP, слияние и суперпозиция
	Цветовая палитра	11 моделей на выбор (включая железо, радугу, черный белый, черный белый реверс...)
	Настройка изображения	коэффициент контрастности, яркость автоматически/ручная регулировка, режим автоматического улучшения
измерение	Диапазон температур	-40°C- +650°C
	точность	±2°C или ±2%

	исправление	Авто/ручной
	Режим измерения	До 10 подвижных точек, до 5 подвижных областей (фиксация самой высокой и самой низкой температуры), измерение температуры подвижной линии, измерение разности температур, изотермический анализ, сигнал тревоги о перегреве (голос, свет)
	настройки	дата/время, °C/°F/K, язык, контрастность/яркость, подсветка ЖК-дисплея
	Регулировка коэффициента излучения	Переменная от 0,01 до 1,0 (шаг: 0,01) или коррекция коэффициента излучения с помощью предварительно заданной таблицы коэффициентов излучения материала.
	Регулировка температуры окружающей среды	автоматический или пользовательский параметр
	Регулировка коэффициента пропускания атмосферы	автоматические или пользовательские настройки: расстояние до объекта, относительная влажность, температура окружающей среды
хранилище	Карта памяти	SD-карта 8G, макс. 32G
	Способ хранения	Автоматическая/ручная фотосъемка или видеозапись
	Формат файла - термальный	JPEG, с исходными данными термограммы ; MPEG4, с исходными данными термограммы видео
	Формат файла - визуальный	JPEG; MPEG4
	Голосовая аннотация	60-секундная запись голоса, сохраненная с изображениями (встроенный микрофон)
	Текстовая аннотация	да, предварительно определяемый
Индикация цели	Лазерная указка	Класс 2, 1 мВт/635 нм, красный
Источник питания	Батарея	литий-ионный, перезаряжаемый
	Время операции	3 часа непрерывной работы
	Зарядное устройство	Интеллектуальное зарядное устройство или другие варианты (адаптер питания переменного тока или автомобильный источник постоянного тока 12 В)
	Энергосберегающий режим	Автоматический сон, автоматическое выключение
Окружающая среда	Рабочая температура	-15°C-+50°C

	влажность	≤95% (без конденсации)
	Степень защиты	IP54
	Ударопрочность	25G, IEC68-2-29
	Виброустойчивость	2G, IEC68-2-6
Размер и вес	Масса	1,7 кг
	Измерение	245мм×180мм×150мм
	Штатив	1/4"-20-УНК
Интерфейс	Входная мощность	Да, 12 В постоянного тока
	Карта памяти	SD Card
	Сеть	RJ54, установите IP-адрес для исходных данных изображения или передачи потока данных MPEG-4 в реальном времени.
	Видео выход	Да, PAL/NTSC

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