

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

Тепловизионные камеры C16-M, C25-M



Тепловизионная камера серии С

IRtech ставит перед собой задачу сделать высококачественные карманные тепловизионные камеры стандартным оборудованием для каждого пользователя.

Серия С делает это возможным благодаря возможностям, прочности и надежности по доступной цене.

Предметы		Технический параметр	
		C16-M	C25-M
Детектор	Тип	Неохлаждаемый ФПА	VOx

	Разрешение	160×120	256×192
Изображение	Объектив	3,85 мм/F1.0	6,0 мм/F1,0
	Пространственное разрешение	4,4 мрад	2,0 мрад
	NETD	≤0,06 °C при 30 °C	≤0,05 °C при 30 °C
	Частота кадров	50 Гц	
	Фокусное	Фокус свободен	
	Спектральный диапазон	8-14 мкм	
Отображать	ЖК	3,5-дюймовый цветной ЖК-дисплей TFT, сенсорный экран	
	Отображение изображения	Инфракрасное изображение и изображение в видимом свете можно быстро переключать, а инфракрасное изображение и изображение в видимом свете можно использовать в режиме «картинка в картинке» и слиянии.	
	Палитра	6 видов палитр на выбор (в том числе железно-красный, радужный, черно-белый, черно-белый реверс и т. д.)	
	Обработка изображений	Автоматическая/ручная регулировка контрастности и яркости, режим автоматического улучшения	
Измерение	Диапазон измерений	-20 °C - +350 °C , °C	-20 °C - +650 °C ,
	Точность	±2°C или ±2% (диапазон показаний), в зависимости от того, что больше	
	Коррекция измерения температуры	автоматический/ручной	
	Режим измерения	Подвижная точка в реальном времени, подвижная область (измерение максимальной температуры, минимальной температуры и средней температуры), измерение температуры линии, сигнализация температуры (звук, цвет)	
Система питания	Батареи	Перезаряжаемая литиевая батарея, встроенная	
	Время работы батареи	≥4ч	
	Тип зарядки	USB-зарядка	
	Режим энергосбережения	Автоматический сон и выключение	
Другие	Хранилище	Встроенный 16G	
	Фонарик	Поддерживать	
	Датчик силы тяжести	Да, пользовательский интерфейс автоматически меняет направление	
	Язык	Китайский, английский и другие языки	
	Цвет	Красный и черный	
	Формат изображения	JPEG с необработанными инфракрасными изображениями данных измерений; MPEG4 с необработанными инфракрасными изображениями данных измерений;	
Окружающая среда	Рабочая темп.	-15 °C ~+50 °C	
	Температура хранения	-40 °C ~+70 °C	
	Влажность	≤ 95 % (без конденсации)	
	Инкапсуляция	IPX6	
	Ударопрочность	30G , IEC68-2-29	

	Виброустойчивость	2G , IEC68-2-6
	Анти-капля	2 м
Физический	Масса	200г
	Измерение	135мм×90мм×26мм
Интерфейс	Порт	USB Type C , передача данных и зарядка
	Wi-Fi	Да, подключившись к приложению Android через Wi-Fi, вы можете анализировать и загружать данные в режиме реального 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