

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://infrared.nt-rt.ru> || iyn@nt-rt.ru

ДВУХСПЕКТРАЛЬНЫЕ ТЕПЛОВИЗОРЫ IRAY DTS



Компактные двухспектральные тепловизоры для измерения

Серия iRay DTS - компактные и высокопроизводительные тепловизоры для работы в двух спектрах одновременно, обладают тепловизионным сенсором повышенной чувствительности и дополнительно оснащены классической камерой для точной идентификации объекта. Простая установка и быстрый старт позволит вам установить данную серию тепловизоров для измерения в любой точке, где требуется контролировать поток или оценивать утечки тепла на автоматическом уровне.

ТЕПЛОВИЗОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ IRAY DTS 200



Характеристики теплового спектра

Сенсор	iRay VOx
Размер сенсора	256x192
Размер объектива	9,7мм
Угол обзора	34,2° x 28,3°

Характеристики оптического спектра

Сенсор	iRay VOx
Размер сенсора	1920x1080
Размер объектива	4,4мм
Угол обзора	90°

Технические характеристики

Плотность пикселей	12um
Частота кадров	30hz
Чувствительность	<40mk
Материал объектива	Германий
Рабочая температура	-10 ~ +50C
Питание	5 В
Оповещение	Есть

Характеристики теплового спектра

Пропускная способность	100 человек в минуту
Точность измерения температуры	$\pm 0,5^{\circ}$
Функции измерения температуры	Многоцелевая идентификация лица
Страна производства	Китай

Рабочие характеристики

Температурный замер	0 ~ +60C
Код Товара:	DTS 200

ТЕПЛОВИЗОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ IRAY DTS 300



Характеристики теплового спектра

Сенсор	iRay VOx
Размер сенсора	384x288
Размер объектива	9,7мм

Характеристики теплового спектра

Угол обзора	34,2° x 28,3°
-------------	---------------

Характеристики оптического спектра

Сенсор	iRay VOx
--------	----------

Размер сенсора	1920x1080
----------------	-----------

Размер объектива	4,4мм
------------------	-------

Угол обзора	90°
-------------	-----

Технические характеристики

Плотность пикселей	17um
--------------------	------

Частота кадров	30hz
----------------	------

Чувствительность	<40mk
------------------	-------

Материал объектива	Германий
--------------------	----------

Рабочая температура	-10 ~ +50C
---------------------	------------

Питание	5 В
---------	-----

Оповещение	Есть
------------	------

Пропускная способность	100 человек в минуту
------------------------	----------------------

Точность измерения температуры	±0,5°
--------------------------------	-------

Функции измерения температуры	Многоцелевая идентификация лица
-------------------------------	---------------------------------

Характеристики теплового спектра

Страна производства

Китай

Рабочие характеристики

Температурный замер

0 ~ +60С

Код Товара:

DTS300

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
Нижегород (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://infiray.nt-rt.ru> || iyn@nt-rt.ru