

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

Портативные тепловизоры для измерения серии AT



ТЕПЛОВИЗОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ IRAY AT 1280



Технические характеристики

Размер сенсора 1280x1024

Сенсор iRay VOx

Плотность пикселей 12um

Технические характеристики

Частота кадров	30hz
Чувствительность	<50mk
Материал объектива	Германий
Размер объектива	19мм
Угол обзора	44° x 35,8°
Рабочая температура	+10 ~ +40C
Ударная стойкость	30 g
Диапазон питания	10 -36 В
Единица измерения температуры	°C, °F, °K
Интерфейс	RJ45
Оповещение	Всплывающие оповещение / Звуковое оповещение / Цветовая сигнализация / Оповещение с захватом высокой температуры
Потребляемая мощность	4,5 Вт
Пропускная способность	600 человек в минуту
Стойкость к вибрации	4,3 g
Стойкость к влажности	10% - 95%
Точность измерения температуры	±0,3°

Технические характеристики

Функции измерения температуры	Измерение температуры всей области / Идентификация лица
-------------------------------	--

Размер (мм)	62 x 70 x 130
-------------	---------------

Страна производства	Китай
---------------------	-------

Рабочие характеристики

Температурный замер	0С ~ +60С
---------------------	-----------

Код Товара:	AT 1280
-------------	---------

ТЕПЛОВИЗОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ IRAY AT 1280H



Технические характеристики

Размер сенсора	1280x1024
----------------	-----------

Сенсор	iRay VOx
--------	----------

Плотность пикселей	12um
--------------------	------

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

Технические характеристики

Чувствительность	<50mk
Материал объектива	Германий
Размер объектива	19мм
Угол обзора	44° x 35,8°
Рабочая температура	+10 ~ +40C
Ударная стойкость	30 g
Диапазон питания	10 -36 В
Единица измерения температуры	°C, °F, °K
Интерфейс	RJ45
Оповещение	Всплывающие оповещение / Звуковое оповещение / Цветовая сигнализация / Оповещение с захватом высокой температуры
Потребляемая мощность	4,5 Вт
Пропускная способность	600 человек в минуту
Стойкость к вибрации	4,3 g
Стойкость к влажности	10% - 95%
Точность измерения температуры	±0,3°
Функции измерения температуры	Измерение температуры всей области / Идентификация лица

Технические характеристики

Размер (мм)	62 x 70 x 130
-------------	---------------

Страна производства	Китай
---------------------	-------

Рабочие характеристики

Температурный замер	0С ~ +60С
---------------------	-----------

Код Товара:	AT 1280H
-------------	----------

ТЕПЛОВИЗОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ IRAY AT 31



Технические характеристики

Размер сенсора	384x288
----------------	---------

Сенсор	iRay VOx
--------	----------

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

Частота кадров	50hz
----------------	------

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

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

Технические характеристики

Размер объектива	7,8мм / 13 мм / 15мм / 19 мм
Угол обзора	47° x 35,6° / 29,6° x 22° / 25,4° x 18,8° / 19,6° x 14,7°
Рабочая температура	-40 ~ +70С
Палитры	18шт
Ударная стойкость	30 g
Видео	Поддерживается
Диапазон питания	10 -36 В
Единица измерения температуры	°C, °F, °K
Интерфейс	RJ45
Оповещение	Есть
Потребляемая мощность	3 Вт
Сетевые протоколы	TCP / UDP / ICMP / IGMP / DHC
Стойкость к вибрации	4,3 g
Стойкость к влажности	10% - 95%
Точность измерения температуры	±2%
Фото	Поддерживается
Функции измерения	Измерение в центральной точке / Максимальная

Технические характеристики

температуры	температура / Минимальная температура / Линейное измерение / Измерение всей области
Цифровое увеличение	2x - 4x
Размер (мм)	55 x 55 x 110
Страна производства	Китай

Рабочие характеристики

Температурный замер	-20 ~ +550С
Код Товара:	АТ 31

ТЕПЛОВИЗОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ IRAY AT 61



Технические характеристики

Размер сенсора	640x512
Сенсор	iRay VOx
Плотность пикселей	12um
Частота кадров	50hz

Технические характеристики

Чувствительность	<40mk
Материал объектива	Германий
Размер объектива	7,8мм / 10,6мм / 13 мм / 15мм / 19 мм
Угол обзора	62° x 50,9° / 49,3° x 39,4° / 39,6° x 31,7° / 34,2° x 27,4° / 26,5° x 21,3°
Рабочая температура	-40 ~ +70C
Палитры	18шт
Ударная стойкость	30 g
Видео	Поддерживается
Диапазон питания	10 -36 В
Единица измерения температуры	°C, °F, °K
Интерфейс	RJ45
Оповещение	Есть
Потребляемая мощность	3,3 Вт
Сетевые протоколы	TCP / UDP / ICMP / IGMP / DHC
Стойкость к вибрации	4,3 g
Стойкость к влажности	10% - 95%

Технические характеристики

Точность измерения температуры	±2%
Фото	Поддерживается
Функции измерения температуры	Измерение в центральной точке / Максимальная температура / Минимальная температура / Линейное измерение / Измерение всей области
Цифровое увеличение	2x - 4x
Размер (мм)	55 x 55 x 110
Страна производства	Китай

Рабочие характеристики

Температурный замер	-20 ~ +550С
Код Товара:	АТ 61

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