Γ ST300PRO

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Ноябрьск (3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40

Орел (4862)44-53-42

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

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 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375)257-127-884

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 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: siq@nt-rt.ru || сайт: https://seviral.nt-rt.ru/

SEVIRAL ST300PRO

Для научных исследований, разработок, постоянного температурного мониторинга



Общее описание

Тепловизионные камеры SEVIRAL серии ST — это идеальный вариант для того, кому необходим постоянный тепловизионный мониторинг. С помощью программного обеспечения для ПК вы сможете организовать индивидуальную конфигурацию настроек для камеры. SEVIRAL ST300PRO — камера с разрешением 640х480 пикселей. Она подойдет для большинства задач, связанных с постоянным мониторингом. Обладая высоким разрешением, ИК-картинка будет четкой и детализированной. Благодаря дополнительным взаимозаменяемым объективам тепловизор возможно максимально точно подобрать для необходимых задач. Благодаря множеству интерфейсов, камеру SEVIRAL ST300PRO вы сможете интегрировать в любую сеть видеонаблюдения.

Преимущества

- Трансляция видео в режиме реального времени
- Широкий набор инструментов в программном обеспечении. Возможность создать собственную конфигурацию для необходимых задач
- Наличие дополнительных заменяемых объективов
- Множество внешних интерфейсов

Характеристики SEVIRAL ST300PRO

Наименование характеристики	Значение ST300PRO
ИК разрешение	640х480 пикселей
Тепловая чувствительность / (NETD)	≤ 0,04 °C при 30 °C / <30 мК
Поле зрения:	
- Объектив 24°	24°x18°
Минимальное расстояние фокусировки	
- Объектив 24°	0,5 м.
Пространственное разрешение (IFOV)	
- Объектив 24°	0,68 мрад.
Фокусное расстояние	25 мм.
Частота кадров	30 Гц
Апертура	1.0
Фокусировка	Электрическая регулировка фокуса / ручная регулировка
Наличие дополнительных сменных объективов	6°, 12°, 48°, 3х-кратный макрообъектив, макрообъектив
	1,8х, макрообъектив 1,25х
Идентификация сменных объективов	Автоматическая
Цифровое увеличение	От 1 до 8х
Информация об ИК-детекторе	
Тип детектора	Матрица в фокальной плоскости, неохлаждаемый
	микроболометр
Спектральный диапазон	7,5 — 14 мкм
Шаг детектора	14 нм.
Режимы изображений	
Режимы изображения	Инфракрасный
Режим сверхвысокого разрешения	Поддерживается. Увеличение изображения в 4 раза
Режим сигнализации	Автоматическая звуковая и световая сигнализации при
	заданном значении температуры (выше / ниже)
Измерение температуры	
Диапазон измеряемых температур	От -40 °C до +2000 °C
Настройка диапазона температуры	От -40 °C до +150 °C
	От 0 °C до 410 °C
	От 300 °C до 2000 °C
Погрешность измерения температуры	±2°C или ±2%
Анализ изображений	
Изотерма	Ниже или выше заданной температуры
Коррекция излучающей способности	Переменная от 0,1 до 1,0
Анализ температуры	Максимальная / минимальная / центральная
Пользовательские настройки	До 10 пользовательских точек, до 10 пользовательских
	площадей, 5 пользовательских линий
Коррекция температуры окружающей среды	Переменная от -270 °C до +300 °C
Настройки изображения	
Цветовые палитры	10 штук (железо, радуга, черно-белая, и т.д.)
Хранение данных	
Формат ИК изображений	.jpg / .png (радиометрические)
Формат видео	Н.264 (радиометрический)
Формат изображения в видимом спектре	.jpg
Ethernet	
Ethernet	Контроль и передача изображения
Ethernet, тип	100 Mbps
Ethernet, стандарт	IEEE 802,3
Ethernet, разъем типа	RJ-45

Объем памяти	
Тип SD карты	Высокоскоростная Micro SD-карта
Объем памяти	32 Гб (более 10 000 инфракрасных изображений)
Стороннее хранилище данных	Жесткий диск ПК (внешний жесткий диск)
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	RJ45
Коммутационный интерфейс	485
Релейный переключатель	Наличие
Триггер синхронизации	Наличие
Аналоговый видеовыход	Наличие
Разъем для SD карты	Наличие
Система питания	
Потребляемая мощность	<7 BT
Напряжение питания	12 B
Интерфейс питания	Ф5.5 Интерфейс питания постоянного тока
Экологические данные	10.00 1.111.00 1.011.00
Степень защиты корпуса	IP40 (MЭК 60529)
Диапазон рабочих температур	От -20 °C до + 55 °C
Температура хранения	От -40°С до 70°С
Устойчивость к вибрации	2G (МЭК 60068-2-6)
Устойчивость к шоку	25G (MЭК 60068-2-27)
Влажность (при работе и хранении)	<95%, без образования конденсата
Физические данные	сээль, осэ ооразования конденсата
Вес	1 кг.
Габариты	226,8x91x86,5 mm
Цвет	Черный
Материал	Пластик, стекло, металл
Крепление на штатив	UNC ¼ " -20
Гарантия	ONC /4 -20
•	Базовая гарантия 12 месяцев с момента ввода в
Гарантия	эксплуатацию
Дополнительная гарантия	Возможность продления гарантии до 5 лет
Информация о поставке	возможноств профісния гарантий до 3 лет
Тип упаковки	Картонный короб
Вес упаковки	5 кг
•	440x360x200 mm
Габариты упаковки	Российская Федерация
Страна производства	
Комплект поставки	• Тепловизионная камера — 1 штука
	 Транспортировочный противоударный пластиковый кейс – 1 штука
	,
	• Блок питания для зарядного устройства – 1 штука
	• SD-карта 32 Гб — 1 штука
	• Кардридер — 1 штука
	Kабель Ethernet
	• Руководство по эксплуатации – 1 штука
	• Сертификат заводской калибровки – 1 штука
	• Технический паспорт — 1 штука
Обработка данных с тепловизора	
Программное обеспечение	Бесплатное программное обеспечение «SEVIRAL IR
	Research»
Совместимость	OC на базе Windows от версии XP и выше
Количество одновременно работающих	Неограниченное количество
пользователей	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

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 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

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 Ноябрьск (3496)41-32-12 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 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375)257-127-884

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 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47