



АРГУС-СБ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

Тепловизионные комплексы для
автоматического выявления лиц с
повышенной температурой тела в
интенсивном трафике

Инфракрасная термография позволяет обнаружить и остановить распространение опасных вирусных заболеваний

Она способна бесконтактно анализировать температуру неограниченного числа людей, находящихся в поле зрения камеры

При обнаружении человека с температурой тела выше нормы, тепловизионный комплекс фиксирует это и подаёт сигнал оператору

ТЕПЛОВИЗИОННЫЕ КАМЕРЫ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ТАКЖЕ ДЛЯ:

- Автоматизированного наблюдения и идентификации человека (лица, пола, возраста, количества людей)
- Обнаружения объектов в абсолютной темноте. Это позволяет не только вести контроль за территорией, но также и экономить на освещении
- Контроля территории на дальних дистанциях, когда необходимо знать о наличии любого движения

«АРГУС-СБ» ПРЕДЛАГАЕТ ТРИ ВИДА ТЕПЛОВИЗИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ

Ручной ASB-TI-3

- Компактный
- Прост в использовании
- Высокое качество изображения
- Анализ температуры человека на небольших расстояниях
- Возможность передачи информации на мобильные устройства



Стационарный ASB-TI-1-2S



- Автоматизированная работа без необходимости постоянного контроля оператором
- Двухспектральная камера
- Большой угол поля зрения
- Высокая точность измерения
- Способность идентифицировать человека (его лицо, пол, возраст)

Переносной на штативе ASB-TI-1

- Можно менять место наблюдения не затрачивая больших усилий
- Бесперывный контроль температуры пассажиропотока
- Высокая точность измерений
- Подаёт сигнал тревоги на экран за 0,5 секунды



ТЕПЛОВИЗИОННАЯ КАМЕРА ASB-TI-3

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЗНАЧЕНИЕ
Разрешение сенсора, пикс	320 x 240
Разрешение экрана ⁰	1920 x 1080
Частота обновления кадров	25 Гц
Сенсор	Неохлаждаемый микроболометр FPA
Спектральный диапазон	7,5 ~ 14 мкм
Диапазон измерения	-20°C ~ +380°C -20°C ~ +2000°C (опционально)
Погрешность измерения	≤±0.2 °C
Режимы работы	С использованием АЧТ и без АЧТ
Чувствительность	0,06°C ~ + 30°C
Изображение	JPEG, тепловизионное / нормальное
Вес	700 г

Стандартная комплектация

- Камера ASB-TI-3
- Два блока питания
- Зарядка



900 000,00 рублей

Срок поставки: до 15 дней

Ручной тепловизионный комплекс для измерения температуры объектов в окружающей среде. Удобен в использовании, позволяет с максимальной точностью проанализировать температуру человека, и, в случае отклонения таковой от нормы, подаёт сигнал с выводом на экран и формированием подробного отчёта. Запись отснятого материала ведётся на SD карту, а также, возможно и одновременная передача сигнала на облачный носитель или дистанционное устройство, в том числе мобильный телефон.

ДВУХСПЕКТРАЛЬНАЯ ТЕПЛОВИЗИОННАЯ КАМЕРА ASB-T I-1-2S



940 000,00 рублей

Срок поставки: до 15 дней

Тепловизионная камера с функцией интеллектуального анализа изображений обнаруживает людей, предметы и инциденты в полной темноте или в других сложных условиях, например при наличии дыма и пыли. Способна идентифицировать человека и измерить температуру его тела, и, в случае отклонения таковой от нормы в процессе трёхэтапной проверки подать сигнал тревоги и сформировать отчёт.

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЗНАЧЕНИЕ
Разрешение сенсора, пикс	384 x 288
Разрешение экрана	1920 x 1080
Сенсор	Неохлаждаемый микроболометр
Спектральный диапазон	8 ~ 14 мкм
Угол поля зрения	37.6°×28.6°
Объектив с фокусом	9.6 мм
Диапазон распознаваемых температур	20°C ~ 50°C
Погрешность измерения	±0.3 °C
Диапазон рабочих температур	0°C ~ + 30°C
Диапазон температур хранения	- 20°C ~ + 60°C
Допустимая влажность окружающей среды	<90%, без конденсации
Уровень защиты	IP65
Подключение	1*RJ45 LAN port, 1* DC 12 V
Габариты	275.6 x 120.7 x 99.5

Стандартная комплектация

- Камера ASB-TI-1-2S двухспектральная (тепловизионная и видеонаблюдения)
- Абсолютное чёрное тело
- Программное обеспечение

ТЕПЛОВИЗИОННАЯ КАМЕРА НА ШТАТИВЕ ASB-T I-1



ХАРАКТЕРИСТИКА	ЗНАЧЕНИЕ
Разрешение, пикс	384 x 288
Сенсор	Неохлаждаемый FPA -микроболометр
Диапазон распознаваемых температур	0°C ~ 60°C
Погрешность измерения	±0.3 °C
Объективы	7.8мм / 13мм /15 мм / 19мм
Фокус	Авто режим и ручной режимы
Яркость, настройка контраста	Ручная / Авто 0 / Авто 1
Полярность	Белый горячий / чёрный горячий
Цветовая палитра	Поддерживается 18 цветов
Протоколы передачи данных	TCP, UDP, ICMP, IGMP, DHCP, RTSP
Напряжение	10- 36 В
Нормальное потребление	≤3 Вт
Диапазон рабочих температур	- 10°C ~ + 60°C
Диапазон температур хранения	- 20°C ~ + 65°C
Допустимая влажность окружающей среды	5% - 95%, без конденсации
Габариты	55 x 55 x 119 мм (длина, ширина, высота)



580 000,00 рублей

Срок поставки: до 15 дней

Наблюдательная тепловизионная камера, применяемая для обнаружения объектов, температура которых отличается от температуры окружающей среды. Благодаря системе интеллектуального измерения и анализа полученных данных, система способна распознать людей с повышенной температурой тела и подать сигнал тревоги.

Бесконтактное определение температуры людей

Высокое качество изображения, что позволяет также идентифицировать человека, распознать его лицо, пол и возраст

Возможна функция подсчёта количества людей, что особенно применимо на массовых мероприятиях

Непрерывная запись видеосигнала и сохранение информации

Удалённая передача отснятой информации

Синхронизирование с архивом событий баз данных

В случае опасности программа выводит отчёт с указанием места, времени, а также фото человека и указанием его температуры

ПРИМЕНЯЕТСЯ В

- Пунктах пограничного контроля
- Метро, аэропортах, вокзалах
- Детских дошкольных учреждениях, школах
- Медицинских учреждениях
- Других организациях с большим трафиком





АРГУС-СБ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ