

# ISC-D733-T

Арочный металлодетектор



## Металлодетектор

- Две линейки красных и зеленых светодиодов повышенной яркости, сверхъяркая двухрядная световая индикация, 33 независимые зоны обнаружения, 22 детектора
  - Полноцветный сенсорный ЖК-экран с диагональю 7"
  - Простая настройка и эксплуатация благодаря модульной конструкции
  - Повышенная безопасность эксплуатации за счет низкого напряжения
  - Повышенная надежность подключения электропитания благодаря авиационным разъемам
  - Высокая надежность за счет использования в конструкции ламината высокого давления, не распространяющего горение
  - Мониторинг и отображение уровня фоновых помех в режиме реального времени
  - Счетчик людей и счетчик тревог
  - Отдельный подсчет людей с нормальной температурой тела и тревоги при аномальной температуре тела
  - Мониторинг и отображение температуры тела в режиме реального времени
  - Звуковая и световая сигнализация при тревоге аномальной температуры тела
  - Сверхвысокая чувствительность
  - 72 запрограммированных сценария и 16 пользовательских сценариев
  - Чувствительность зон обнаружения регулируется от 0 до 255
  - Уровень безопасности регулируется от 0 до 99
  - 100 рабочих частотных каналов на выбор
  - Громкость звуковой сигнализации регулируется от 0 до 10, возможно выключение звука
  - 17 шаблонов звуковой сигнализации
  - Активация по ИК-датчикам (несколько режимов)
  - Автоматическая диагностика
  - Удаленный мониторинг и конфигурирование по сети
- Тепловизионная видеокамера**
- Тепловизионная технология на основе неохлаждаемого микроболометра на оксиде ванадия
  - Фиксированный атермальный объектив (тепловизор)
  - 4 Мп, КМОП-матрица 1/2.7" с прогрессивной разверткой
  - ROI, обнаружение движения, различные цветовые палитры
  - Обнаружение поведения (курение, разговор по телефону)
  - Обнаружения огня и тревожная сигнализация
  - 1 тревожный вход, 1 тревожный выход
  - Разъем Micro SD, класс защиты IP67, питание PoE
  - Мигающая подсветка и громкоговоритель для тревожной сигнализации
  - Совмещенное изображение (тепловизионное и видео)

Арочный металлодетектор с функцией мониторинга температуры представляет собой высокоэффективное и высокочувствительное устройство досмотра, которое также позволяет осуществлять мониторинг температуры тела. Он обладает высокой чувствительностью к металлическим предметам, малым весом, высокой помехоустойчивостью и стабильностью работы. В конструкции используются специальные материалы повышенной прочности, благодаря которым обеспечивается малый вес и удобство в транспортировке и монтаже. Это устройство имеет модульную конструкцию и выпускается на унифицированных производственных линиях, что гарантирует стабильное качество. Его интуитивно понятный интерфейс и простота в эксплуатации позволяют обойтись без дополнительного обучения персонала.

В этой линейке для мониторинга температуры используется тепловизионная видеокамера с двумя объективами. Она представляет собой интегрированное решение, состоящее из видеокамеры и тепловизора, которое способно работать даже в полной темноте как внутри, так и вне помещений.

## Обзор серии

Арочный металлодетектор с функцией мониторинга температуры использует инфракрасное излучение для мониторинга температуры тела и электромагнитное поле для обнаружения переносимых металлических предметов, о которых он предупреждает звуковой и световой сигнализацией при превышении заданного порога обнаружения. Металлодетектор состоит из тепловизионной видеокамеры, корпуса, генератора высокочастотного сигнала, приемника сигнала и ИК-датчиков. Обладает современным дизайном, высокой эффективностью при обнаружении металла и малым весом. Поддерживаются 33 зоны обнаружения и удаленное конфигурирование по сети. Данная серия является занимает ведущие позиции на рынке арочных металлодетекторов.

**Функции****Арочный металлодетектор****Температурная сигнализация**

Бесконтактный мониторинг температуры лица обладает высокой точностью и сигнализирует о температуре, выходящей за пределы заданного диапазона.

**Точность температурного мониторинга**

Без АЧТ:  $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$

С АЧТ:  $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$

Дистанция мониторинга: от 0.5 м до 2 м

Рост человека: от 1.2 м до 1.9 м

**Активация по ИК-датчикам**

Металлодетектор поддерживает активацию по ИК-датчикам для продления срока службы.

**Регулировка чувствительности**

Для каждой зоны обнаружения при необходимости возможна индивидуальная регулировка чувствительности.

**Сигнализация**

Для моментального оповещения предусмотрена звуковая и световая сигнализация. Громкость и длительность звуковой сигнализации настраиваются.

**Информационный поиск**

Поддерживается информационный поиск в режиме реального времени.

**Защита паролем**

Доступ к настройкам защищен паролем длиной в несколько символов.

**Диагностика**

Поддерживаются ручная и автоматическая диагностика.

**Работа по сети**

Поддерживаются конфигурирование настроек и экспорт отчетов через веб-интерфейс.

**Пропускная способность**

Пропускная способность составляет от 60 до 100 человек в минуту.

**Безопасность эксплуатации**

Устройство генерирует слабое электромагнитное поле и соответствует требованиям стандартов электромагнитной безопасности, что гарантирует безвредность для беременных женщин, отсутствие помех для кардиостимуляторов и невозможность повреждения информации на дискетах, фотопленке и видеопленке.

**Тепловизионная видеокамера****Неохлаждаемый микроболометр на оксиде ванадия**

В тепловизорах Dahua используется технология на основе неохлаждаемого микроболометра на оксиде ванадия (VOx). Небольшой размер и улучшенная производительность делают их экономически эффективным решением для систем безопасности с тепловизионными камерами.

**Высокое температурное разрешение**

Высокое температурное разрешение позволяет ( $<50 \text{ мК}$ ) позволяет камера姆 передавать больше деталей и больше информации о разнице температур.

**Обнаружение огня и тревожная сигнализация**

Благодаря встроенной функции обнаружения огня камера способна обнаружить пламя на большом расстоянии. Тепловизионная камера чувствительна к температуре, поэтому точность обнаружения огня у нее будет выше, чем у видеокамеры.

**Видеоаналитика IVS**

Благодаря встроенным интеллектуальным алгоритмам видеоаналитики камера умеет определять и анализировать движущиеся объекты для расширения возможностей системы видеонаблюдения. В камере дополнительно реализованы стандартные возможности видеоаналитики, которые позволяют одновременно анализировать поведение нескольких объектов, например их движение. IVS также поддерживает контроль пересечения линии, что позволяет камере обнаруживать, когда объекты пересекают заранее заданную линию.

**Обнаружение курения**

Благодаря технологиям искусственного интеллекта тепловизионная камера способна в режиме реального времени обнаружить курящих людей и оповестить об этом голосовой и световой сигнализацией (громкоговоритель, подсветка и т. д.), чтобы прекратить курение и избежать потенциальных рисков и ущерба.

**Условия эксплуатации**

Камера предназначена для работы в широком диапазоне температур от  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $+60^{\circ}\text{C}$  в условиях с экстремальными температурами. Пройдя строгие испытания на стойкость к воздействию влаги и пыли и сертифицированная по классу защиты IP67, камера пригодна для применения в сложных уличных условиях.

**Защита**

Камера поддерживает широкий диапазон значений допустимого отклонения  $\pm 20\%$  входного напряжения, подходит для самых нестабильных условий уличного применения. Гроздозащита по напряжению до 6 кВ обеспечивает эффективную защиту камеры от воздействия молний.

**Применение**

Арочные металлодетекторы широко используются на ключевых объектах транспортной инфраструктуры, таких как вокзалы, автовокзалы, станции метрополитена, а также в государственных учреждениях, выставочных центрах, конгресс-центрах, на стадионах, в школах и в других подобных сценариях применения.

Технические характеристики металлодетектора					
Основные параметры					
Размеры	2210 мм × 928 мм × 572 мм 2409 мм × 868 мм × 304 мм (в упаковке)	Чувствительность	0,05 лк (цвет) 0,005 лк (ч/б) 0 лк (ИК-подсветка)		
Размеры прохода	1950 мм × 714 мм × 572 мм	Дальность ИК-подсветки	≤30 м		
Масса	Нетто: 45 кг Брутто: 68 кг	Управление ИК-подсветкой	Авто, вручную		
Питание	12 В (DC), блок питания 100 В ~ 240 В (AC) в комплекте	Фокусное расстояние	4 мм		
Потребляемая мощность	24 Вт (рабочий режим) 11 Вт (режим ожидания)	Тип объектива	Фиксированный		
Рабочая температура	-20°C ~ +65°C	Диафрагма	F1.6		
Рабочая влажность	0% ~ 95%	Поле зрения	Горизонталь: 71° Вертикаль: 52° Диагональ: 92.6°		
Температура хранения	-20°C ~ +70°C	Минимальная дистанция фокусировки	1 м		
Влажность хранения	0% ~ 95%	Режим "день/ночь"	Переключение ИК-фильтра (авто, вручную)		
Рабочие частоты	Каналы 1 ~ 100	Компенсация фоновой засветки	BLC, HLC		
Интерфейсы					
Питание	Авиационные разъемы (по 1 на каждой стороне)	Широкий динамический диапазон	DWDR		
Ethernet	RJ-45 (по 1 на каждой стороне)	Баланс белого	Авто, вручную, в помещении, уличный, автоподстройка, отслеживание, уличное освещение, естественный		
Сертификация					
Сертификаты	GB15210-2018 IEC 60068-2-1 IEC 60068-2-2 EN62368-1 (низковольтное оборудование ЕС) Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU (ЭМС ЕС) 47 CFR FCC Part 15, Subpart B (FCC)	Усиление сигнала	Авто, вручную		
Технические характеристики тепловизионной видеокамеры					
Тепловизионная камера					
Матрица	Неохладаемый микроболометр на окиде ванадия	Шумоподавление	2D DNR, 3D DNR		
Эффективные пиксели (Г×В)	256×192	Сигнал / шум	≥55 дБ		
Шаг пикселя	12 мкм	Зоны интереса (RoI)	Есть		
Спектральная чувствительность	8 мкм ~ 14 мкм	Поворот изображения	90°, 180°, 270°		
Температурное разрешение	≤50 мК (F1, 1/25 с, 300 K)	Компенсация экспозиции	Есть		
Фокусное расстояние	3.5 мм	ВидеоАналитика			
Поле зрения	Горизонталь: 50.6° Вертикаль: 37.8°	Базовые функции	Детектор пересечения линии, контроль области		
Минимальная дистанция фокусировки	0.5 м	Расширенные функции	Обнаружение опя, отслеживание температурного минимума и максимума, классификация на людей и транспорт, обнаружение курения, обнаружение разговора по телефону		
Дистанция О.Р.И. (DRI) человека (1.8 м × 0.5 м)	Обнаружение Для фокусного расстояния 3.5 мм 146 м 38 м 19 м	Видео и аудио			
Дистанция О.Р.И. (DRI) автомобиля (1.8 м × 0.5 м)	389 м 97 м 49 м	Сжатие видео	H.265, H.264 (Base, Main, High), MJPEG		
Диафрагма	F1	Форматы кадра	Основной поток тепловизионной камеры: 960p (1280×960), XVGA (1024×768), VGA (640×480), 256×192 Дополнительный поток тепловизионной камеры: VGA (640×480), 256×192 Основной поток видеокамеры: 2336×1752, 1080p (1920×1080), 720p (1280×720), D1 (704×576) Дополнительный поток видеокамеры: 720p (1280×720), D1 (704×576), CIF (352×288)		
Цифровое усиление резкости (DDE)	Есть	Частота кадров	Основной поток тепловизионной камеры: 1 к/с ~ 25 к/с Дополнительный поток тепловизионной камеры: 1 к/с ~ 25 к/с Основной поток видеокамеры: 1 к/с ~ 25 к/с Дополнительный поток видеокамеры: 1 к/с ~ 25 к/с		
Цифровое увеличение	16x	Сжатие аудио	G.711a, G.711mu, PCM		
Усиление сигнала	Авто, вручную	Сеть			
Шумоподавление	2D DNR, 3D DNR	Протоколы	ARP, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, IPv4/v6, NTP, PPPOE, QoS, RTP, RTSP, SMTP, SNMP, TCP, UDP, UPnP		
Поворот изображения	90°, 180°, 270°	Совместимость	ONVIF, CGI		
Цветовые палитры	18 (Whitehot, Blackhot, Ironrow, Icelfire, Fusion, Rainbow, Globow, Iconbow1, Iconbow2...)	Максимальное число подключений	10		
Видеокамера		Периферийное хранение	Micro SD (≤256 Гбайт)		
Матрица	1/2.7" КМОП, 4 Мп	Веб-клиенты	Internet Explorer 8 и более поздние версии, Google Chrome 42 и более ранние версии, FireFox 42 и более ранние версии		
Эффективные пиксели (Г×В)	2336×1752	Безопасность	Пароль, MAC-адрес, HTTPS, 802.1X		
Электронный затвор	Авто, вручную (1 с ~ 1/30000 с)	Сертификация			
Интерфейсы					
Ethernet	RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с)	Sертификаты	EN55032:2015 (ЭМС EC) EN61000-3-2:2014 (ЭМС EC) 47 CFR FCC Part 15 Subpart B (ЭМС FCC) ANSI C63.4-2014 (ЭМС FCC)		
RS-485	1				

## Электропитание

Питание	12 В (DC) ±20%, PoE
Потребляемая мощность	≤6.5 Вт (подсветка выкл.) ≤13 Вт (подсветка вкл., нагреватель вкл.)

## Условия эксплуатации

Рабочая температура	-30°C ~ +60°C
Рабочая влажность	0% ~ 95%
Температура хранения	-30°C ~ +70°C
Защита	IP67, грозозащита 6 кВ, электростатическая защита 6 кВ (контактный разряд), 8 кВ (бесконтактный разряд)

## Физические параметры

Размеры	122 мм × 122 мм × 112 мм 155 мм × 155 мм × 135 мм (в упаковке)
Масса	Нетто: 0.85 кг Брутто: 1 кг

## Информация для заказа

Тип	Артикул	Описание
Металлодетектор	DHI-ISC-D733-T	Арочный металлодетектор с мониторингом температуры

## Размеры (мм)

