

Металлодетектор со встроенной тепловизионной камерой IDS-SMG318LT-F

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Описание

Металлодетектор со встроенной тепловизионной камерой IDS-SMG318LT-F может использоваться для бесконтактного измерения температуры. Функция детекции лиц камеры обеспечивает точное позиционирование измерения. Металлодетектор позволяет обнаружить металлические предметы.

Металлодетектор подходит для проверки безопасности опасных грузов и может использоваться в общественных местах и на важных объектах.

Рекомендуется использовать металлодетектор в помещении, для точности измерения температуры не допускается сильной циркуляции воздуха.

Функции

- Бесконтактное измерение температуры: измерение температуры человека по целевой точке на лице, точное соотнесение измеренного значения с целью. Точность измерения температуры: ± 0.5 °C, дальность: от 0.3 до 3 м, высота цели: от 1.45 до 1.85 м
- Фильтр температур: регулируемая уставка температуры. Превышение порога запустит звуковой сигнал тревоги и стробоскоп
- Отображение статистики: отображение числа людей, прошедших через металлодетектор, числа срабатываний тревоги металлодетектора, температуры тела человека в реальном времени, числа людей с температурой выше нормы
- Металлодетектор: обнаружение металлических предметов, в том числе особо мелких
- Тревога нескольких областей: указывает положение металлического предмета на теле человека (макс. 18 областей)
- Модульное устройство: простота перемещения и установки





Особенности изображения

Смарт-функции:

- Обнаружение исключений температуры
- Привязка звукового сигнала тревоги
- Привязка тревожной белой стробоскопической подсветки

Особенности тепловизионного изображения:

- Неохлаждаемая матрица, разрешение: 160 x 120
- AGC4.0, DDE и 3DNR
- Двухспектральное совмещение изображения
- Совмещение оптического и тепловизионного изображения
- 15 палитр: white, black, red и т.д.

Особенности оптического модуля:

- 4 Мп, 1/2.7" CMOS,
 макс. разрешение: 2688 × 1520 @ 25 к/с
- Поддержка низкого битрейта, низкой латентности и ROI
- Независимые настройки для дневных/ночных условий

Особенности металлодетектора

- Точность обнаружения: обнаружение металлических предметов, в том числе особо мелких. Пряжки ремней не вызывают срабатывание металлодетектора.
 Обнаружение меди, алюминия и цинка (более 150 г), холодного и огнестрельного оружия
- Помехоустойчивость: одновременно могут работать несколько металлодетекторов, установленных в ряд
- Тревога нескольких областей: указывает положение металлического объекта на теле человека (макс. 18 областей)
- Настройки частоты: можно установить до 100 частот и разные рингтоны для разных частот

Системные функции:

- Двухканальный, один IP
- Двойной поток
- Питание по РоЕ
- Уровень защиты ІР66

Рабочая температура: от 5 до 40 $^{\circ}\text{C}$, влажность < 95 % Интерфейсы:

- Auto 10M/100M πορτ Ethernet
- Слот для MicroSD/Micro SDHC/Micro SDXC-карты:
 есть (128 ГБ/256 ГБ)
- Встроенный микрофон: есть
- 1 канал, тревожный вход/выход
- 1 канал, аудиовход/аудиовыход
- 1 канал, вход питания DC 12 В

Безопасность:

- Проверка безопасности, например HTTPS, поддерживает создание лицензий
- Три уровня пользователей, фильтрация IP-адресов, аутентификация пользователя
- Настройки чувствительности: может быть установлено 255 уровней чувствительности
- Статистика: отображение числа людей, прошедших через металлодетектор, отображение числа тревог
- LCD-экран
- Сохранение параметров чувствительности для разных сцен для настройки иконок быстрого лоступа.
- Материал: покрытие ПВХ



Спецификации

		Неохлаждаемый микроболометрический детектор (оксид
	Сенсор	ванадия)
	Максимальное разрешение	160 × 120
	Шаг пикселя	17 мкм
	Спектральный диапазон	от 8 до 14 мкм
	Тепловая чувствительность NETD	≤ 40 мк (@25 °C, F#=1.0)
Тепловизионное изображение	Объектив (фокусное расстояние)	3 MM
	Пространственное разрешение	9.44
	Угол обзора	50 × 37.2°
	Мин. дистанция фокусировки	0.3 M
	Апертура	1.1
		15, white heat, black heat, fusion1, rainbow, fusion2, iron oxide
	Палитры	red1, iron oxide red2, puce, color1, color2, ice & fire, rain, red heat,
		green heat, dark blue
	Сенсор	400 Mπ 1/2.7" Progressive Scan CMOS
	Разрешение	2688 × 1520 @ 25 κ/c
	Чувствительность	0.0018 лк @ (F1.6, AGC вкл), 0 лк с ИК-подсветкой
	Скорость электронного затвора	От 1/3 до 1/100,000 с
Видимый свет	Фокусное расстояние	4 mm
	Угол обзора	84.0 × 44.8°
	Переключение «День/ночь»	Механический ИК-фильтр
	Диапазон WDR	120 дБ
	Дальность ИК-подсветки	Макс. 15 м
Vorn	Тепловизионное изображение и изображение в видимом свете	Тепловизионное изображение с интегрированным кадром в видимом свете
Кадр изображения	Изображение в изображении	Поддержка наложения изображения в видимом свете
изооражения		и тепловизионного изображения
	Оверлей смарт-информации	Поддерживается (только правило измерения температуры
		и температура)
Смарт-функции	Привязка тревог	Привязка стробоскопа и звукового сигнала тревоги
	Обнаружение исключений	Экспертный режим: 10 точек, 10 кадров, 21 правило в каждой
	температуры	линии
Измерение	Измерение температуры тела	Детекция лиц при помощи ИИ, обнаружение нескольких целей
температуры	Диапазон измерений	От 30 до 45 °С
	Тревога температуры	Срабатывание тревоги при превышении порога температуры
	Точность измерения	Без калибратора: ±0.5 °C
		С калибратором: ±0.3 °C
	Видеосжатие	H.265/H.264/MJPEG
Сжатие	H265:	Main Profile
	H264:	Baseline Profile/Main Profile/High Profile

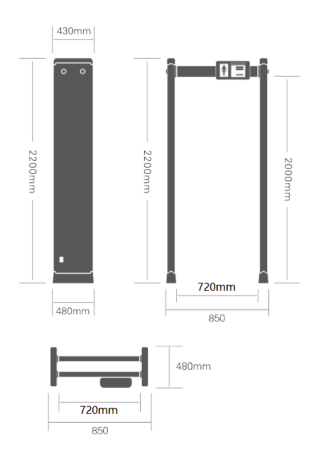


	Битрейт видео:	От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с
	Стандарт видео	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM
		64 Кбит/с (G.711)/16 Кбит/с (G.722.1)/16 Кбит/с (G.726)/от 32 до
	Битрейт аудио:	192 Кбит/с (MP2L2)
	Хранение на SD-карте:	Micro SD/Micro SDHC/Micro SDXC-карты (128 ГБ/256 ГБ)
		(96/86/77/76) I серия NVR
Хранение	Хранение в NVR:	Поддержка просмотра в режиме реального
		времени/воспроизведения, отображения правила, создания
		ответа о тревогах и удаленной конфигурации
	Основной поток:	Видимый свет: 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080), 25 к/с (1280 × 960),
		25 κ/c (1280 × 720)
		Видимый свет: 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080), 30 к/с (1280 × 960),
		30 κ/c (1280 × 720)
		Тепловизионное изображение: 25 к/с (160 × 120 (вывод 320 ×
		240))
		Видимый свет: 50 Гц: 25 к/с (704 × 576), 25 к/с (640 × 480)
	Дополнительный поток:	Видимый свет: 60 Гц: 30 к/с (704 × 480), 30 к/с (640 × 480)
		Тепловизионное изображение: 25 к/с (160 × 120 (вывод 320 ×
Сеть		240))
	Сетевой протокол	IPv4/IPv6,HTTP,HTTPS,802.1x,Qos,FTP,SMTP,UPnP,SNMP,DNS,DDNS
	Сетеволпротокол	,NTP,RTSP,RTCP,RTP,TCP,UDP,IGMP,ICMP,DHCP,PPPoE,Bonjour
	Протокол интерфейса	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK, Ehome, GB28181
	Макс. число каналов просмотра	20
	в режиме реального времени	
	Пользователи	Три уровня пользователей: Администратор, Оператор
		и Пользователь
	Стратегия обеспечения	Аутентификация пользователя, шифрование HTTPS, контроль
	безопасности	по стандарту IEEE 802.1x, фильтрация IP-адресов
	Тревожный вход	1, от 0 до 5 В
	Тревожный выход	1, NO-релейный выход, настраиваемый тип тревоги
	Аудиовход	1, встроенный микрофон 3.5 мм/линейный вход. Линейный
		вход: от 2 до 2.4 В [р-р]
	Аудиовыход	1, 600 OM
Интерфейсы	Кнопка сброса настроек	1
	Сетевой интерфейс	1, RJ45 auto 10/100M
	RS-485	1
	Слот для SD-карты	1
	Клиент	iVMS-4200, Hik-Connect
	Браузер	IE7+, Chrome18+, Firefox5.0+, Safari5.02+
	Питание	220 B
	Потребляемая мощность	< 25 Вт
		5 1000
Основные	Рабочая температура и	Скоростная купольная камера: от 5 до 40 °C; влажность < 95%
Основные характеристики	Рабочая температура и влажность	Скоростная купольная камера: от 5 до 40 °С; влажность < 95% Арочный металлодетектор: от -20 до 85 °С; влажность 99%



		Macca	< 75 кг
	Размеры	Размеры металлодетектора (без купольной камеры)	2200 × 850 × 480 mm
		Размеры купольной камеры	138.3 × 138.3 × 123.1 mm
		Размер упаковки	2270 × 700 × 230 mm
	Macca	Вес нетто	Около 75 кг

Размеры (ед. изм.: мм)



Доступные модели

IDS-SMG318LT-F



Правила эксплуатации

- 1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур камеры: от плюс 5 до плюс 40 °C, рабочий диапазон температур металлодетектора: от минус 20 до плюс 85 °C.
- 2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
- 3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.
- 4. Не допускается воздействие на камеру температуры свыше плюс 40 °C, на металлодетектор свыше 85 °C, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
- 5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
- 6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
- 7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства