



Категория: Панорамный - IP - Камера

Код товара: GU-CI-AT32637Q

Код EAN:: 4260573065004

SMART

Линейка продуктов SMART предлагает комплексный охват современных видеосистем с расширенным анализом искусственного интеллекта.

Основные моменты

Классификация объектов

Использует алгоритм глубокого обучения, который может определить, была ли тревога вызвана человеком, транспортным средством или каким-либо другим объектом.

Глубокое обучение

Этот инновационный метод позволяет обрабатывать информацию и выполнять соответствующие действия на основе искусственного интеллекта.

Smart Line

Помимо обычной надежности, линейка продуктов SMART от GRUNDIG Security предлагает многочисленные функции анализа изображений, поддерживаемые искусственным интеллектом (ИИ). Например, используйте функцию LPR для распознавания номерных знаков или распознавание лиц для идентификации людей. Или уменьшите количество ложных тревог, классифицируя объекты как «Транспортное средство», «Человек» или «Другое». Камеры SMART компании GRUNDIG Security способны обнаруживать людей в толпе, подсчитывать количество голов и измерять длину очередей. Б. определяется в кассе. Таким образом, они помогают вам оптимально использовать ваши ресурсы. Они также информируют вас, если посторонние люди пересекают заранее определенные линии или входят в определенные зоны.

Функции

- Глубокое обучение - анализ поведения, основанный на алгоритме глубокого обучения, такой как пересечение линии, вход и выход из региона, вторжение
- Отличная производительность при слабом освещении
- Аудио-, тревожные входы и выходы
- Дальность встроенной ИК подсветки до 30 м

Соответствует NDAA

Линия SMART компании GRUNDIG Security полностью соответствует Закону о полномочиях национальной обороны (NDAA), который запрещает федеральным агентствам США и их партнерам использовать оборудование или услуги видеонаблюдения и телекоммуникаций некоторых китайских компаний. Этот закон является частью NDAA Джона С. Маккейна и вступает в силу с августа 2020 года.

С нашей линейкой продуктов SMART вы можете быть уверены, что ваша система безопасности соответствует этому важному нормативу. Наши продукты соответствуют самым высоким стандартам качества и надежности, обеспечивая вам необходимую безопасность для защиты ваших активов и персонала.

Спецификация GU-CI-AT32637Q

Камера

Сенсор:	1/1.8" CMOS с прогрессивным сканированием
Разрешение:	32 MP
Разрешение видео:	3840 × 2160
Чувствительность на приёмном элементе:	0,006 Люкс / F1.2 (AGC вкл.)
Чувствительность на приёмном элементе в ч/б режиме:	0 Люкс ИК подсветкой
Скорость затвора:	1/5 ~ 1/20000 s
Баланс белого:	Авто, ручной режим

Объективы

Фокусное расстояние:	4 подвижных объектива 2,8 ~ 12 мм, моторизованный, автофокус
Светосила объектива:	F1.3
Крепление объектива:	Ø16,7
Регулировка диафрагмы:	Автоматическая регулировка диафрагмы
поле зрения:	112° ~ 48° (по горизонтали), 58° ~ 27° (по вертикали), 138° ~ 55° (по диагонали)

Подсветка

ИК подсветка:	До 30 м
---------------	---------

Видео

Управление цветностью:	Вкл., выкл., авто, механический ИК фильтр
WDR:	120 дБ
Улучшение изображения:	BLC, 3D DNR, HLC, устранение дымки
Переключение день/ночь:	Поддержка авто, по расписанию, день, ночь, изображение

Аудио

Аудиокомпрессия:	G.711
Фильтрация окружающего шума:	Да

Частота кадров

1. Стрим:	50 Гц: 3840 × 2160, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720 / 25 кадров в секунду 60 Гц: 3840 × 2160, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720 / 25 кадров в секунду
2. Стрим:	50Гц: 25 кадров в секунду (1280 × 720, 640 × 480, 320 × 240) 60Гц: 30 кадров в секунду (1280 × 720, 640 × 480, 320 × 240)

Сеть

Видеокомпрессия:	H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG
Области интереса:	8 фиксированных зоны для каждого потока

Сеть	
Профили N.264:	Baseline Profile, main Profile, High Profile
Скорость передачи данных:	16 Кбит/с –16 Мбит/с
Хранилище:	Карты microSD, microSDHC, microSDXC с ANR (до 256 Гбайт), NAS (поддержка NFS, SMB/CIFS)
Веб браузер:	Требуется плагин для просмотра в реальном времени: IE10 / IE11 Просмотр в реальном времени без подключаемых модулей: Chrome 57+, mozilla Firefox 52+, EDGE89+ Локальный сервис: Chrome 57 +, Firefox 52+, EDGE 89+
Кнопка RESET (СБРОС):	Да
Интерфейсы ввода / вывода	
Аудио вход/выход:	1 канал аудиовход, 1 канал аудиовыход
Тревожный вход/выход:	2/2
Сетевые интерфейсы:	1 × 10/100/1000BASE-T/TX (RJ45)
Интеллектуальные функции	
Обнаружение людей и транспортных средств:	Регулируется, должны ли быть обнаружены люди, моторизованные или немоторизованные транспортные средства.
Детекция вторжения:	Вход и длительное пребывание в выделенной виртуальной зоне
Лересечения линии:	Можно настроить пересечение предварительно определенной виртуальной линии с целевой классификацией Пешеход и/или Автомобиль.
Детектор входа в зону:	Вход в выделенную виртуальную зону
Детектор выходы из зоны:	Выход из выделенной виртуальной зоны
Детектор оставленных предметов:	Предметы, оставленные в выделенной зоне, например сумка
Детектор исчезновения объекта:	Обнаруживает брошенные или потерянные объекты в предопределенной регулируемой области. В этом случае тревожное уведомление или сигнал отправляется автоматически и в режиме реального времени.
Детектор лиц:	Распознавание лиц в реальном времени и мгновенное сопоставление их со списком наблюдения
Распознавание лиц:	Обнаруживает и распознает лица, сравнивая их с сохраненными портретными изображениями. Действия могут быть иницированы через список разрешенных и заблокированных
Распознавание номерных знаков:	Обнаруживает и распознает автомобильные номера. (Функция импорта-экспорта данных, действия могут быть запущены через разрешенный, заблокированный и другой список, поддерживается только при вставленной SD-карте).
Тепловая карта:	Визуализирует количество людей в зоне наблюдения за определенный период времени с помощью простой и удобной цветовой схемы.
Определение длины очереди:	Подсчитывает людей в заранее определенной области и измеряет время обслуживания. Площадь, максимальное количество людей в ней и максимальное время обслуживания могут быть установлены
Ограничения интеллектуальных функций:	Одновременно можно выбрать только одну из функций ИИ
Типы событий:	Запускать сценарии реакции могут различные внешние и внутренние события, такие как замыкание реле, детекция движения, срабатывание видеодетектора.
Действие по событию:	Запись: карта памяти до события, после события и / или сетевое хранилище. Загрузка изображений: FTP, HTTP и NAS. Триггерное уведомление по электронной почте: HTTP, ISAPI. Звуковая сигнализация, сигнализация белого света, выход тревоги и уведомление в C-WERK VMS. События в зависимости от настроек расписания
Сертификаты	
Степень защиты:	IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)

Сертификаты

Соответствие стандартам:	CE, FCC, RoHS
Поддержка стандартов:	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), ISAPI, SDK

Условия эксплуатации

Рабочая температура:	От -30 до +55 °C
Влажность:	Не более 95%, без конденсата

Питание

Источник питания:	12 VDC, 24 В AC, Hi-PoE+ (IEEE 802.3bt)
Мощность:	До 43 Вт

Механические характеристики

Монтаж:	Четыре гибких линзы на одной дорожке, диапазон скольжения от -60 ° до 60 °, наклон: от 0 ° до 90 °, поворот от 0 ° до 355 °
Габаритные размеры:	∅ 300 × 195 mm (∅ 11,8 × 7,7 inch)
Масса:	4700 г

Упаковка

Размеры упаковки:	500 x 395 x 385 мм
Вес упаковки:	5400 г
Упаковочная единица:	1

Аксессуары

GU-BR-AMW03



GD-BR-AMA01



GD-BR-AMC04



GD-BR-AML06



GD-BR-AMP01



GD-BR-AMP04



GD-BR-AMP06



GD-BR-AMW08



GD-BR-AMW09

Гарантия

Гарантия

На все камеры линеек «СМАРТ», «ПРО» и «ПРЕМИУМ» действует расширенный гарантийный срок 5 лет на электронные детали, механический износ движущихся частей не учитывается. Обратите внимание на нашу Общие условия доставки.

Экологически чистая упаковка

Наша экологически чистая упаковка с меньшим количеством цветной печати изготовлена из 100% перерабатываемого материала. В целях экономии ресурсов наши подробные инструкции по эксплуатации доступны для скачивания в Интернете. Краткие справочные руководства, прилагаемые к устройствам, напечатаны на 100% переработанной бумаге.