GD-CI-AT2637T















Категория: Цилиндрические - ІР - Камера

Код товара: GD-CI-AT2637T Код EAN:: 4260573062386

PREMIUM

Линия продуктов PREMIUM предлагает универсальные решения с уникальными и непревзойденными характеристиками.

Основные моменты

Ультра слабый свет



Эта камера, разработанная для обеспечения непревзойденной производительности в условиях низкой освещенности, оснащена усовершенствованной обработкой изображений и датчиком изображения высокой емкости, обеспечивающим исключительное качество изображения даже в условиях сверхнизкой освещенности.

H.265pro+

H.265

+-::::

H.265pro+ использует стандартный формат H.265/High Efficiency Video Coding (HEVC), но может похвастаться передовыми технологиями, которые позволяют уменьшить необходимую полосу пропускания передачи.

Функции

- Моторизованный вариообъектив 2,8-12 мм
- Встроенные видеодетекторы: пересечения линии, вторжения, входа и выхода из зоны, оставленных/ исчезнувших предметов, лиц и изменения сцены перед камерой.
- Форматы видеокомпрессии H.265/H.265+, H.264/H.264+ и MJPEG
- Для записи и отображения могут использоваться разные видеопотоки от камеры. Это позволяет сократить сетевой трафик при отображении на мониторе множества камер в небольшом разрешении.

GD-CI-AT2637T



Спецификация GD-CI-AT2637T

Камера

Сенсор: 1/1.8" CMOS с прогрессивным сканированием

0 Люкс ИК подсветкой

Разрешение видео: 1920×1080

0,002 Люкс / F1.2 (АGС вкл.) Чувствительность на

приёмном элементе:

Чувствительность на приёмном элементе в ч/б

режиме:

1 - 1/1000000 c Скорость затвора:

Поддерживается Длинная выдержка:

Баланс белого: Manual, AWB1, AWB2, Locked WB, Fluorescent lamp, Incandescent lamp, Warm light, Natural

light

Объективы

Фокусное расстояние: 2,8-12 мм моторизованный вариообъектив

Крепление объектива: Ø 14 Регулировка диафрагмы: P-Iris

103,3° ~ 38,6° (по горизонтали), 54,2° ~ 21,9° (по вертикали), 124,2° ~ 44,3° (по диагонали) поле зрения:

Подсветка

До 50 м ИК подсветка:

Видео

Вкл., выкл., авто, механический ИК фильтр Управление цветностью:

WDR: 140 дБ

BLC, 3D DNR, Defog, EIS, HLC Улучшение изображения:

Режим поворота изображения, насыщенность, яркость, контрастность и резкость Настройка изображения:

настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс

Автоматически, по расписанию, День Ночь, по тревожному входу Переключение день/ночь:

Частота кадров

1. Стрим: 50 Гц: 1080p, 1280 × 960, 720p / 50 кадров в секунду

60 Гц: 1080p, 1280 × 960, 720p / 60 кадров в секунду

50 Гц: 704 × 576, 640 × 512 / 25 кадров в секунду 2. Стрим:

60 Гц: 704 × 576, 640 × 512 / 30 кадров в секунду

50 Гц: 1920×1080 , 1280×960 , 1280×720 , 704×576 , $640 \times 480/$ 25 кадров в секунду 3. Стрим:

60 Гц: 1920×1080 , 1280×960 , 1280×720 , 704×480 , 640×480 / 30 кадров в секунду

4. Стрим: 50 Гц: 704 × 576, 640 × 480 / 25 кадров в секунду

60 Гц: 704 × 480, 640 × 480 / 30 кадров в секунду

50 Гц: 704 × 576, 640 × 480 / 25 кадров в секунду 5. Стрим: 60 Гц: 704 × 480, 640 × 480 / 30 кадров в секунду

50 Гц: 1920×1080 , 1280×720 , 704×576 , $640 \times 480 / 25$ кадров в секунду

6. Стрим: $60 \, \Gamma$ u: 1920×1080 , 1280×720 , 704×480 , 640×480 / 30 кадров в секунду

*) Перечисленные разрешения являются только выбираемыми вариантами. Это не

означает, что все потоки могут одновременно работать с максимальным разрешением.

Сеть

Сброс одной кнопкой, антиблик, 5 + 5 потоков, Heartbeat, зеркалирование, защита Функции:

паролем, маска конфиденциальности, водяной знак, фильтр IP-адресов

2 Mп IP Камера

GD-CI-AT2637T



Сеть

Основной поток: H.264, H.264+, H.265, H.265+ Видеокомпрессия:

Подпоток / Третий Поток / Четвертый Поток / Пятый Поток / Поток Costum: H.264, H.265,

MJPEG

Области интереса: Поддерживается 4 фиксированных зоны для каждого потока и динамический трекинг лиц

Профили Н.264: Baseline Profile, Main Profile, High Profile

Да

32 Кбит/с – 16 Мбит/с Скорость передачи данных:

Масштабируемое

видеокодирование (SVC):

Карты microSD, microSDHC, microSDXC c ANR (до 256 Гбайт), NAS (поддержка NFS, SMB/CIFS) Хранилище:

TCP/IP,IPv4, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, Сетевые протоколы:

IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, UDP, PPPoE, SNMP

3 уровня управления пользователями: администратор, оператор, пользователь, Кибер-безопасности:

> шифрование AES для защиты паролем, сложный пароль, HTTPS (SSL) аутентификация при входе, базовая и дайджест-аутентификация для HTTP / HTTPS, аутентификация 802.1X, (EAP-LEAP), аутентификация 802.1X (EAP-TLS), аутентификация 802.1X (EAP-MD5), водяной знак, фильтр IP-адресов, WSSE и дайджест-аутентификация для ONVIF, RTP / RTSP через HTTPS, настройки времени ожидания управления, журнал аудита безопасности, SNMP V2, SNMP V3, TLS 1.1, TLS 1.2, TLS 1.2 с обновленными наборами шифров, включая шифрование AES 256., Централизованное управление сертификатами, Защита от грубой силы, подписанное

микропрограммное обеспечение, безопасная загрузка с помощью проверки

программного обеспечения, безопасная загрузка с помощью проверки оборудования

Пять потоков плюс пять пользовательских потоков Потоковое:

Интерфейсы ввода / вывода

1 композитный, ВМС (1,0 В пик-пик), на тестовый монитор Видеовыходы:

2 входа, 2 выхода (до 24 B DC, 1 A или 110 B AC, 500 мA) Тревожный вход/выход:

 $1 \times 10/100/1000$ BASE-T/TX (RJ45) Сетевые интерфейсы:

Интеллектуальные функции

Вход и длительное пребывание в выделенной виртуальной зоне, можно задать до 4 зон Детекция вторжения:

Пересечение заданной виртуальной линии, можно задать до 4 линий Лересечения линии:

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:

Предметы, исчезнувшие из выделенной зоны, например музейные экспонаты

Количество вошедших и вышедших объектов подсчитывается и отображается на экране в Подсчет объектов:

реальном времени

Человеческое лицо распознается на изображении и может вызвать событие Детектор лиц:

Защита от Изменение сцены и расфокусировка

несанкционированного

вмешательства:

Типы событий: Саботаж, потеря связи, конфликт ІР-адресов, заполнение диска, ошибка диска,

несанкционированный доступ, детекция движения

Сертификаты

IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002) Степень защиты:

Соответствие стандартам: CE, EAC, FCC, RoHS

ONVIF (Profile S, Profile G), ISAPI Поддержка стандартов:

2 Мп IP Камера

GD-CI-AT2637T



Условия эксплуатации

Рабочая температура: От -40 до +65 °C

Не более 95%, без конденсата Влажность:

Питание

Защита от перенапряжения: Грозозащита, защита от перенапряжения и переходных скачков напряжения TVS 2000 В

12 VDC, PoE (IEEE 802.3at) Источник питания:

До 13 Вт Мощность:

Механические характеристики

Поворот: 0° – 355°, наклон: 0° – 90°, вращение: 0° – 355°, регулировка по 3 осям Монтаж:

Ø 145 x 350 mm Габаритные размеры:

Macca: 2450 г

Аксессуары









GD-CW-VIEWER

GD-CW-FINDER

GD-SW-SCMS

GD-HW-SD-128GB





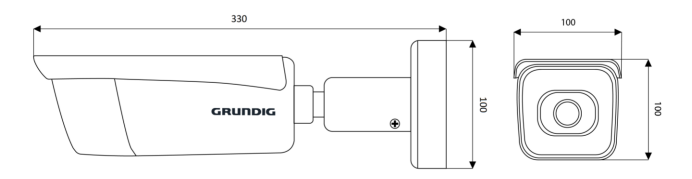


GD-HW-SD-256GB

GD-BR-AMC01

GD-BR-AML03

Wymiary



Гарантия

2 Mп IP Камера

GD-CI-AT2637T



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.