



Категория: Цилиндрические - IP - Камера

Код товара: GD-CI-AT12626T

Код EAN:: 4260573062362

PREMIUM

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

Основные моменты

H.265pro+



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

- (COPY) Камера 2 Мегапикселя, CMOS, День/Ночь
- Встроенные видеодетекторы: пересечения линии, вторжения, входа и выхода из зоны, оставленных/исчезнувших предметов, лиц и изменения сцены перед камерой.
- Форматы видеосжатия 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.

Спецификация GD-CI-AT12626T

Камера

| | |
|---|---|
| Сенсор: | 1/1.7" CMOS с прогрессивным сканированием |
| Разрешение видео: | 4000 × 3000 |
| Чувствительность на приёмном элементе: | 0,007 Люкс / F1.2 (AGC вкл.) |
| Чувствительность на приёмном элементе в ч/б режиме: | 0 Люкс ИК подсветкой |
| Скорость затвора: | 1 – 1/100 000 с |
| Длинная выдержка: | Поддерживается |
| Баланс белого: | Manual, AWB1, AWB2, Locked WB, Fluorescent lamp, Incandescent lamp, Warm light, Natural light |

Объективы

| | |
|------------------------|--|
| Фокусное расстояние: | 2,8–12 мм моторизованный вариообъектив |
| Светосила объектива: | F1,2 |
| Регулировка диафрагмы: | P-Iris |
| поле зрения: | 101° ~ 36,1° (по горизонтали), 72° ~ 27,2° (по вертикали), 130° ~ 45,2° (по диагонали) |

Подсветка

| | |
|---------------|---------|
| ИК подсветка: | До 50 м |
|---------------|---------|

Видео

| | |
|-------------------------|---|
| Управление цветностью: | Вкл., выкл., авто, механический ИК фильтр |
| WDR: | 72 дБ (DWDR) |
| Улучшение изображения: | BLC, 3D DNR, EIS, HLC, устранение дымки, Коррекция искажений |
| Настройка изображения: | Режим поворота изображения, насыщенность, яркость, контрастность и резкость настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс |
| Переключение день/ночь: | Автоматически, по расписанию, День Ночь, по тревожному входу |

Сеть

| | |
|--|--|
| Функции: | Сброс одной кнопкой, антиблик, 5 + 5 потоков, Heartbeat, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, водяной знак, фильтр IP-адресов |
| Видеокомпрессия: | Основной поток: H.264, H.264+, H.265, H.265+ 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 H.264: | Baseline Profile, main Profile, High Profile |
| Скорость передачи данных: | 32 Кбит/с – 16 Мбит/с |
| Масштабируемое видеокодирование (SVC): | Да |
| Хранилище: | Карты microSD, microSDHC, microSDXC с ANR (до 256 Гбайт), NAS (поддержка NFS, SMB/CIFS) |

| | |
|----------------------------------|--|
| Сеть | |
| Частота кадров: | (Основной поток 50 Гц: 20 кадров в секунду (4000 × 3000), 25 кадров в секунду (4096 × 2160, 3840 × 2160, 3072 × 1728, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 20 кадров в секунду (4000 × 3000), 30 кадров в секунду (4096 × 2160, 3840 × 2160, 3072 × 1728, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) Подпоток 50 Гц: 25 кадров в секунду (704 × 576, 640 × 480) 60 Гц: 30 кадров в секунду (704 × 480, 640 × 480) Третий поток 50 Гц: 25 кадров в секунду (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480) 60 Гц: 30 кадров в секунду (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480) Fourt Stream 50 Гц: 25 кадров в секунду (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480) 60 Гц: 30 кадров в секунду (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480) Пятый поток 50 Гц: 25 кадров в секунду (704 × 576, 640 × 480) 60 Гц: 30 кадров в секунду (704 × 480, 640 × 480) Osnovnoy potok 50 Gts: 20 kadrov v sekundu (4000 × 3000), 25 kadrov v sekundu (4096 × 2160, 3860 × 2160, 3072 × 1728, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Gts: 20 kadrov v sekundu (4000 × 3000), 30 kadrov v sekundu (4096 × 2160, 3840 × 2160, 3072 × 1728, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) Podpotok 50 Gts: 25 kadrov v sekundu (704 × 576, 640 × 480) 60 Gts: 30 kadrov v sekundu (704 × 480, 640 × 480) Tretiy potok 50 Gts: 25 kadrov v sekundu (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480) 60 Gts: 30 kadrov v sekundu (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480) Fourt Stream 50 Gts: 25 kadrov v sekundu (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480) 60 Gts: 30 kadrov v sekundu (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480) Pyatyy potok 50 Gts: 25 kadrov v sekundu (704 × 576, 640 × 480) 60 Gts: 30 kadrov v sekundu (704 × 480, 640 × 480) |
| Сетевые протоколы: | TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, UDP, PPPoE, SNMP, SSL/TLS, SFTP |
| Кибер-безопасности: | 3 уровня управления пользователями: администратор, оператор, пользователь, 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 |
| Потоковое: | Пять потоков плюс пять пользовательских потоков |
| Интерфейсы ввода / вывода | |
| Видеовыходы: | 1 композитный, BNC (1,0 В пик-пик), на тестовый монитор |
| Тревожный вход/выход: | 2 входа, 2 выхода (до 24 В DC, 1 А или 110 В AC, 500 мА) |
| Сетевые интерфейсы: | 1 × 10/100/1000BASE-T/TX (RJ45) |
| Интеллектуальные функции | |
| Детекция вторжения: | Вход и длительное пребывание в выделенной виртуальной зоне, можно задать до 4 зон |
| Лересечения линии: | Пересечение заданной виртуальной линии, можно задать до 4 линий |
| 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 |

Интеллектуальные функции

| | |
|---|---|
| Подсчет объектов: | Количество вошедших и вышедших объектов подсчитывается и отображается на экране в реальном времени |
| Детектор лиц: | Человеческое лицо распознается на изображении и может вызвать событие |
| Защита от несанкционированного вмешательства: | Изменение сцены и расфокусировка |
| Типы событий: | Саботаж, потеря связи, конфликт IP-адресов, заполнение диска, ошибка диска, несанкционированный доступ, детекция движения |

Сертификаты

| | |
|--------------------------|---|
| Степень защиты: | IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002) |
| Соответствие стандартам: | CE, EAC, FCC, RoHS |
| Поддержка стандартов: | ONVIF (Profile S, Profile G), ISAPI, SDK, Ehome |

Условия эксплуатации

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Рабочая температура: | От -30 до +65 °C |
| Влажность: | Не более 95%, без конденсата |

Питание

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Источник питания: | 12 В DC / PoE (802.3af) |
| Мощность: | До 13 Вт |

Механические характеристики

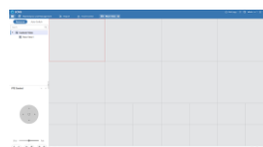
| | |
|---------------------|---|
| Монтаж: | Поворот: 0° – 355°, наклон: 0° – 90°, вращение: 0° – 360° |
| Габаритные размеры: | Ø 145 x 350 мм |
| Масса: | 2700 г |

Аксессуары

GD-CW-VIEWER



GD-CW-FINDER



GD-SW-SCMS



GD-HW-SD-128GB



GD-HW-SD-256GB

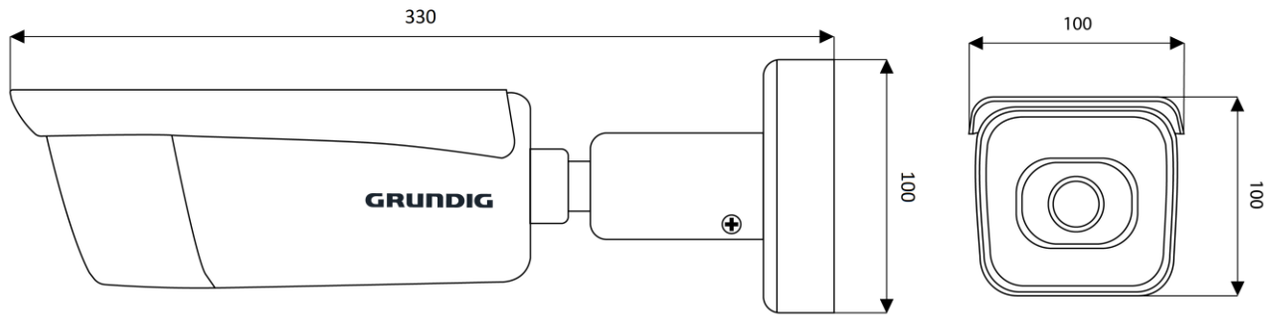


GD-BR-AMC01



GD-BR-AML03

Wymiary



Гарантия

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.