

2 Мп IP Камера

GD-CI-AT2647T

GRUNDIG



Категория: Цилиндрические - IP - Камера

Код товара: GD-CI-AT2647T

Код EAN:: 4260573060276

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.

## Функции

- Моторизованный зум-объектив 2,8–12 мм
- Включено ПО распознавания номерных знаков. Импорт и экспорт данных, черный/белый список или расширенные аналитические функции
- Монтаж на стену и потолок, регулировка по 3 осям
- Аудио-, тревожные входы и выходы
- Сенсор CMOS для сверхнизкой освещенности, интеллектуальное управление ИК подсветкой Smart IR
- Дальность встроенной ИК подсветки до 50 м

## Спецификация GD-CI-AT2647T

### Камера

Сенсор:	1/1.8" CMOS с прогрессивным сканированием
Разрешение видео:	1920 × 1080
Чувствительность на приёмном элементе:	0,002 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

### Объективы

Фокусное расстояние:	2,8–12 мм моторизованный вариообъектив
Светосила объектива:	F1,4
Крепление объектива:	Ø 14
Регулировка диафрагмы:	Автоматическое управление диафрагмой
поле зрения:	92° – 32°

### Подсветка

ИК подсветка:	До 50 м
Длина волны:	850 нм

### Видео

Управление цветностью:	Вкл., выкл., авто, механический ИК фильтр
WDR:	120 дБ
Улучшение изображения:	BLC, 3D DNR, Defog, EIS, ROI
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

### Аудио

Аудиокомпрессия:	G.726, G.711a/ц, MP2L2, PCM, G.722.1
Скорость аудиопотока:	64 Кбит/с (G.711), 16 Кбит/с (G.722.1), 16 Кбит/с (G.726), 32–160 Кбит/с (MP2L2)
Фильтрация окружающего шума:	Да

### Частота кадров

1. Стрим:	50 Гц: 1080р, 1280 × 960, 720р / 25 кадров в секунду 60 Гц: 1080р, 1280 × 960, 720р / 30 кадров в секунду
2. Стрим:	50 Гц: (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) / 50 кадров в секунду
3. Стрим:	50 Гц: 1080р / 25 кадров в секунду 60 Гц: 1080р / 30 кадров в секунду

### Сеть

Функции:	Сброс одной кнопкой, подавление бликов, три потока, Heartbeat, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, водяной знак, фильтр IP-адресов
Видеокомпрессия:	H.264, H.264+, MPEG-4, MJPEG
Области интереса:	Поддерживается 1 фиксированная зона
Профили H.264:	Baseline Profile, main Profile, High Profile
Скорость передачи данных:	32 Кбит/с – 16 Мбит/с

<b>Сеть</b>	
Хранилище:	Карты microSD, microSDHC, microSDXC с ANR (до 128 Гбайт), NAS (поддержка NFS, SMB/CIFS)
Сетевые протоколы:	TCP/IP, IPv4, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, UDP, PPPoE, SNMP
<b>Интерфейсы ввода / вывода</b>	
Видеовыходы:	1 композитный, BNC (1,0 В пик-пик), на тестовый монитор
Аудио вход/выход:	1 канал аудиовход, 1 канал аудиовыход
Тревожный вход/выход:	1 вход, 1 выход (до 24 В DC, 1 А или 110 В AC, 500 мА)
Сетевые интерфейсы:	1 × 10/100BASE-T/TX PoE+ (RJ45)
<b>Интеллектуальные функции</b>	
Детекция вторжения:	Вход и длительное пребывание в выделенной виртуальной зоне
Лересечения линии:	Пересечение заданной виртуальной линии
Детектор входа в зону:	Вход в выделенную виртуальную зону
Детектор выходы из зоны:	Выход из выделенной виртуальной зоны
Детектор исчезновения объекта:	Предметы, исчезнувшие из выделенной зоны, например музейные экспонаты
Детектор лиц:	Человеческое лицо распознается на изображении и может вызвать событие
Распознавание номерных знаков:	Обнаруживает и распознает автомобильные номера. Функция импорта-экспорта данных, действия могут быть запущены через разрешенный, заблокированный и другой список
Защита от несанкционированного вмешательства:	Обнаружение изменения сцены, внезапного изменения громкости звука, тишины, дефокусировки
Типы событий:	Саботаж, потеря связи, конфликт IP-адресов, заполнение диска, ошибка диска, несанкционированный доступ, детекция движения
<b>Сертификаты</b>	
Степень защиты:	IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)
Соответствие стандартам:	CE, EAC, FCC, RoHS
Поддержка стандартов:	ONVIF (Profile S, Profile G), ISAPI
<b>Условия эксплуатации</b>	
Рабочая температура:	От -40 до +60 °C
Влажность:	Не более 95%, без конденсата
<b>Питание</b>	
Источник питания:	12 VDC, PoE (IEEE 802.3at)
Мощность:	До 21 Вт
<b>Механические характеристики</b>	
Монтаж:	Поворот: 0° – 355°, наклон: 0° – 70°, вращение: 0° – 355°, регулировка по 3 осям
Габаритные размеры:	Ø 349 × 115 × 112 мм
Масса:	1900 г

## Аксессуары



GD-CW-VIEWER



GD-CW-FINDER

GD-SW-SCMS

GD-HW-SD-128GB



GD-HW-SD-256GB

GD-BR-AMC03

GD-BR-AML01

## 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.