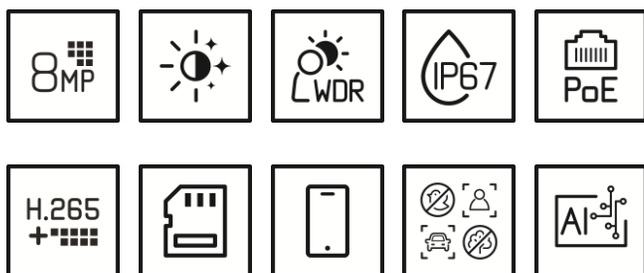


GU-CI-AP8637T



- Снижение нежелательных срабатываний (ложных срабатываний) за счет классификации целевых объектов с использованием алгоритмов глубокого обучения. Это значительно снижает количество ложных срабатываний, генерируемых объектами, отличными от людей или транспортных средств. Это упрощает поиск событий и экономит место на жестком диске
- Интегрировано множество функций искусственного интеллекта, таких как обнаружение лиц, обнаружение вторжений, подсчет объектов, очереди, тепловая карта и многое другое.
- Моторизованный вариообъектив 2,7–13,5 мм
- WDR (Широкий Динамический Диапазон) для сложных условий встречной засветки
- NDAA-совместимый

SMART

- Серия SMART: Эти продукты охватывают большинство приложений современных видеосистем, а также расширенную аналитику ИИ

Код товара: GU-CI-AP8637T

Код EAN:

Спецификация GU-CI-AP8637T

Камера

Сенсор:	1/2.8" CMOS с прогрессивным сканированием
Разрешение видео:	3840 × 2160
Чувствительность на приёмном элементе:	0,009 Люкс / F1.6 (AGC вкл.)
Чувствительность на приёмном элементе в ч/б режиме:	0 Люкс ИК подсветкой
Скорость затвора:	1/5 ~ 1/20000 s
Длинная выдержка:	Поддерживается
Баланс белого:	Авто, ручной режим

Объективы

Фокусное расстояние:	2,7–13,5 мм моторизованный вариообъектив
Светосила объектива:	F1,8 ~ 3,3
Регулировка диафрагмы:	Фиксированная диафрагма
поле зрения:	111° ~ 33° (по горизонтали), 57° ~ 18° (по вертикали), 134° ~ 37° (по диагонали)

Подсветка

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

Видео

Управление цветностью:	Авто, механический ИК фильтр
WDR:	120 дБ
Улучшение изображения:	BLC, 3D DNR, HLC
Настройка изображения:	Коридорный режим, насыщенность, яркость, контрастность, резкость и баланс белого настраиваются с помощью клиентского программного обеспечения или веб-браузера
Переключение день/ночь:	Поддержка авто, по расписанию, день, ночь, изображение

Аудио

Детекция звуков:	Обнаруживает необычные звуки: лай собак, плач младенцев, выстрелы, резкое увеличение и уменьшение звука
------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

Сеть

Функции:	Сброс одной кнопкой, подавление бликов, три потока, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, фильтр IP-адресов
Видеокомпрессия:	H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG
Скорость передачи данных:	256 Кбит/с – 16 Мбит/с
Хранилище:	Встроенный слот micro SD, SDHC, SDXC от 32 до 256 ГБ

Код товара: GU-CI-AP8637T

Код EAN:

Сеть	
Частота кадров:	Основной поток 50 Гц: 25 кадров в секунду (3840 x 2160, 2592 x 1944, 3072 x 1728, 2592 x 1520, 2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 60 Гц: 30 кадров в секунду (3840 x 2160, 2592 x 1944, 3072 x 1728, 2592 x 1520, 2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) Дополнительный поток 50 Гц: 25 кадров в секунду (1920x1080, 1280x720, 640 x 480) 60 Гц: 30 кадров в секунду (1920x1080, 1280x720, 640x480) 3. Поток 50 Гц: 25 кадров в секунду (640 x 480, 320 x 240) 60 Гц: 30 кадров в секунду (640 x 480, 320 x 240)
Сетевые протоколы:	TCP/IP, IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, PPPoE, SNMP
Кибер-безопасности:	Различные уровни пароля, защита паролем, сложный пароль, шифрование HTTPS, дайджест-аутентификация для HTTP/HTTPS, фильтр IP-адресов, WSSE и дайджест-аутентификация для ONVIF, RTP/RTSP через HTTPS, контроль времени ожидания, журнал аудита безопасности, TLS 1.0, TLS 1.1 и TLS 1.2, TLS 1.2 с обновленными наборами шифров, включая шифрование AES 256, защиту от задержки грубой силы, подписанную прошивку.
Интерфейсы ввода / вывода	
Аудио вход/выход:	1 канал аудиовход, 1 канал аудиовыход
Тревожный вход/выход:	1/1
Сетевые интерфейсы:	1 x 10/100BASE-T/TX PoE (RJ45)
Интеллектуальные функции	
Детекция движения:	Вкл., Выкл., Настройка зоны, Чувствительность
Обнаружение людей и транспортных средств:	Регулируется, должны ли быть обнаружены люди, моторизованные или немоторизованные транспортные средства.
Детекция вторжения:	Люди, моторизованные транспортные средства или немоторизованные транспортные средства, въезжающие, выезжающие или проезжающие через предопределенную виртуальную область, поддерживается до 4 правил.
Лересечения линии:	Люди, моторизованные или немоторизованные транспортные средства пересекают заданную виртуальную линию, поддерживается до 4 правил.
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.
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
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
Обнаружение плотности скопления людей:	Подсчитывает людей в заранее определенной области. Площадь и максимальное количество людей в ней можно установить

Код товара: GU-CI-AP8637T

Код EAN:

Интеллектуальные функции

Ограничения интеллектуальных функций:	Одновременно можно выбрать только одну из функций ИИ
Типы событий:	Подделка видео, отключение сети, конфликт IP-адресов, движение, различные функции ИИ, внезапное увеличение/уменьшение звука
Действие по событию:	Отправка электронной почты, запуск тревожного выхода, push-уведомление для приложения XCMS и C-WERK, загрузка на FTP/облако, запуск видеозаписи и/или захвата изображения, отображение сообщения на экране, привязка PTZ, голосовая подсказка, зуммер

Сертификаты

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

Условия эксплуатации

Рабочая температура:	От -35 до +60 °C
Влажность:	Не более 95%, без конденсата

Питание

Источник питания:	12 В DC / PoE (802.3af)
Мощность:	До 10 Вт

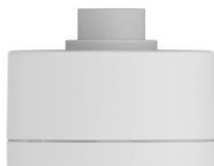
Механические характеристики

Монтаж:	Поворот: 0° – 360°, наклон: 0° – 90°, вращение: 0° – 360°, регулировка по 3 осям
Габаритные размеры:	88 x 84 x 242 мм
Масса:	820 г

Аксессуары:



GU-BR-AJX02



GU-BR-AJX01



GU-BR-AJX05

Габаритные размеры:

Код товара: GU-CI-AP8637T

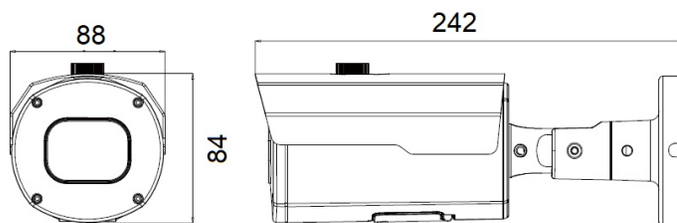
Код EAN:

© Abetechs GmbH (Grundig Security), Дюссельдорф, Германия

grundig-security.com

16.05.2023 | Данные могут быть изменены без предварительного уведомления |

Страница 4 из 5



Код товара: GU-CI-AP8637T

Код EAN:

® Abetechs GmbH (Grundig Security), Дюссельдорф, Германия

grundig-security.com

16.05.2023 | Данные могут быть изменены без предварительного уведомления |

Страница 5 из 5