GD-CI-BT2647T















Категория: Цилиндрические - ІР - Камера

Код товара: GD-CI-BT2647T Код EAN:: 4260573060269

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 8-32 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 100 м

GD-CI-BT2647T



Спецификация GD-CI-BT2647T

Камера

Сенсор: 1/1.8" CMOS с прогрессивным сканированием

Разрешение видео: 1920 × 1080

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

приёмном элементе:

Чувствительность на О Люкс ИК подсветкой

приёмном элементе в ч/б

режиме:

Скорость затвора: 1 – 1/100 000 с

Длинная выдержка: Поддерживается

Объективы

Фокусное расстояние: 8 – 32 мм моторизованный вариообъектив

 Светосила объектива:
 F1,4

 Крепление объектива:
 Ø 14

Регулировка диафрагмы: Автоматическое управление диафрагмой

Подсветка

 ИК подсветка:
 До 100 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

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:

7 Hom, 6 (6), 11), 10 Hom, 6 (6), 22:11), 10 Hom, 6 (6), 20), 62 100 Hom, 6

Частота кадров

1. Стрим: 50 Гц: 1080p, 1280 × 960, 720p / 25 кадров в секунду

60 Гц: 1080p, 1280 × 960, 720p / 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

Да

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+, мРЕG-4, мЈРЕG

Области интереса: Поддерживается 1 фиксированная зона Профили H.264: Baseline Profile, маin Profile, High Profile

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

Хранилище: Карты мicroSD, мicroSDHC, мicroSDXC с ANR (до 128 Гбайт), NAS (поддержка NFS, SMB/CIFS)

2 Мп IP Камера

GD-CI-BT2647T



Сеть

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

IGMP, 802.1X, QoS, IPv4/IPv6, UDP, PPPoE, Bonjour, SRTP, SFTP, SSL/TLS

Интерфейсы ввода / вывода

Видеовыходы: 1 композитный, ВNС (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 B DC, 1 A или 110 B AC, 500 мA)

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

Интеллектуальные функции

Детекция вторжения: Детектор движения

Распознавание номерных

знаков:

Обнаруживает и распознает автомобильные номера. Функция импорта-экспорта данных, действия могут быть запущены через разрешенный, заблокированный и другой список

Защита от Обнаружение изменения сцены, внезапного изменения громкости звука, тишины,

несанкционированного дефокусировки

Сертификаты

вмешательства:

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

Соответствие стандартам: CE, EAC, FCC, RoHS

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

Условия эксплуатации

Рабочая температура: От –40 до +60 °C

Влажность: Не более 95%, без конденсата

Питание

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

Мощность: До 21 Вт

Механические характеристики

Монтаж: Поворот: $0^{\circ} - 355^{\circ}$, наклон: $0^{\circ} - 70^{\circ}$, вращение: $0^{\circ} - 355^{\circ}$, 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-BR-AMC03



GD-BR-AML01

GD-CI-BT2647T

