# GD-CI-AT3637V











Категория: Фиксированные купольные - ІР -

Камера

Код товара: GD-CI-AT3637V Код EAN:: 4260573060122

## **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

- 3-Мп IP-камера с трансляцией видео в реальном времени
- Аудио-, тревожные входы и выходы
- Монтаж на стену и потолок, регулировка по 3 осям

- Моторизованный вариообъектив 2,8-12 мм
- Специальное покрытие устраняет отражение ИК излучения от пыли и влаги на поверхности купола
- Дальность встроенной ИК подсветки до 30 м

# GD-CI-AT3637V



## Спецификация GD-CI-AT3637V

Камера

Сенсор: 1/2.8" CMOS с прогрессивным сканированием

Разрешение видео:  $2048 \times 1536$ 

0,005 Люкс / F1.2 (АGС вкл.) Чувствительность на

приёмном элементе:

0,0005 Люкс / F1.2 (AGC вкл.), 0,0007 Люкс / F1.4 (AGC вкл.), 0 Люкс с ИК подсветкой 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

Светосила объектива: F1,4 Крепление объектива: Ø 14

Регулировка диафрагмы: Автоматическое управление диафрагмой

Подсветка

До 30 м ИК подсветка: Длина волны: 850 нм

Видео

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

WDR: 120 дБ

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

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

настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс

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

Аудио

G.711ulaw/G.711alaw, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM Аудиокомпрессия:

64 Кбит/с (G.711), 16 Кбит/с (G.722.1), 16 Кбит/с (G.726), 32-160 Кбит/с (MP2L2) Скорость аудиопотока:

Фильтрация окружающего

шума:

Да

Сеть

Пользователи: 3 уровня: администратор, оператор и пользователь

До 20 одновременно Количество клиентов:

Сброс одной кнопкой, подавление бликов, Heartbeat, зеркалирование, защита паролем, Функции:

маска конфиденциальности, водяной знак, фильтр ІР-адресов

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

Третий поток: H.264, H.265

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

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

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

Хранилище: Карты місгоSD, місгоSDHC, місгоSDXC с ANR (до 128 Гбайт), NAS (поддержка NFS, SMB/CIFS)

## 3 Мп IP Камера

## GD-CI-AT3637V



Сеть

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

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

Интерфейсы ввода / вывода

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

Аудио вход/выход: 1 канал аудиовход, 1 канал аудиовыход

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

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 Выход из выделенной виртуальной зоны Детектор выходы из зоны:

Детектор оставленных

предметов:

Предметы, оставленные в выделенной зоне, например сумка

Детектор исчезновения Предметы, исчезнувшие из выделенной зоны, например музейные экспонаты объекта:

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

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

дефокусировки несанкционированного вмешательства:

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

несанкционированный доступ, детекция движения

Запись: карта памяти до события, после события и / или сетевое хранилище. Загрузка Действие по событию:

> изображений: FTP, HTTP и NAS. Триггерное уведомление по электронной почте: HTTP, ISAPI. Выход тревоги и уведомление к C-WERK VMS. События в зависимости от настроек

расписания.

Сертификаты

IP66 (IEC 60529-2013) Степень защиты: CE, EAC, FCC, RoHS Соответствие стандартам:

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

Условия эксплуатации

Рабочая температура: От -40 до +60 °C

Влажность: Не более 95%, без конденсата

Питание

Источник питания: 12 B DC / PoE (802.3af)

До 10 Вт Мощность:

Механические характеристики

Поворот:  $0^{\circ}$  – 355°, наклон:  $0^{\circ}$  –  $70^{\circ}$ , вращение:  $0^{\circ}$  – 355°, регулировка по 3 осям Монтаж:

1200 г Macca:

#### Аксессуары



# GD-CI-AT3637V



**GD-CW-VIEWER** 

