## Камеры I IP I Корпусные / компактные



#### GD-CI-AT2505B

2 Мп корпусная IP-камера LPR

















- Благодаря встроенным алгоритмам распознавания номерных знаков, основанным на глубоком обучении, одна камера может записывать и распознавать автомобильные номера без дополнительного сервера. Алгоритм также надежно распознает сложные структурированные идентификаторы, что является большим шагом вперед по сравнению с обычными алгоритмами. «Черный список» и «Белый список» доступны для категоризации номерных знаков и контроля барьеров. Свойства транспортного средства, такие как тип транспортного средства, цвет, марка и т. Д., Распознаются и доступны для оценки.
- Автоматическая регулировка заднего фокуса: упрощает настройку объектива
- Отличная производительность при слабом освещении
- Обнаруживает автомобили без номерных знаков и считывает номерные знаки мотоциклов.



#### **PREMIUM**

• Серия Premium: Для комплексных решений со специальными и уникальными функциями

Код товара: GD-CI-AT2505B Код EAN: 4260573062003

#### Камеры I IP I Корпусные / компактные



### Спецификация GD-CI-AT2505B

Камера

1/1.8" CMOS с прогрессивным сканированием Сенсор:

 $1920 \times 1080$ Разрешение видео:

0,0005 лк / F1.2 (АGС вкл.) Чувствительность: Чувствительность в ч/б 0,0001 Люкс @ F1.2 (AGC Вкл)

режиме:

1 - 1/100000 c Скорость затвора: Поддерживается Длинная выдержка:

Manual, AWB1, AWB2, Locked WB, Fluorescent lamp, Incandescent lamp, Warm light, Natural Баланс белого:

light

Объективы

Крепление объектива: C/CS крепление, с адаптером

Регулировка диафрагмы: автоматическая диафрагма DC, Ручная диафрагма, P-Iris

Фокусировка: Авто задний фокус

Видео

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

WDR: 140 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/MP3/AAC Аудиокомпрессия:

64 Kbps (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/16 Kbps to 64 Kbps Скорость аудиопотока:

(AAC)/32 to 192 Kbps (MP2L2)/8 to 320 Kbps (MP3)

Фильтрация окружающего

шума:

Да

Сеть

Сброс одной кнопкой, антиблик, 5 потоков, Heartbeat, зеркалирование, защита паролем, Функции:

маска конфиденциальности, водяной знак, фильтр IP-адресов

Основной поток: Н.264, Н.264+, Н.265, Н.265+. Дополнительный поток: Н.264, Н.265, МЈРЕG Видеокомпрессия:

Третий поток: H.264, H.265, MJPEG

Области интереса: Поддерживается 4 фиксированных зоны для каждого потока

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

32 Кбит/с - 8 Мбит/с Скорость передачи данных:

Масштабируемое

видеокодирование (SVC):

Да

Карты MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC с ANR (до 256 Гбайт), NAS (поддержка NFS, SMB/CIFS) Хранилище:

Код EAN: 4260573062003 Код товара: GD-CI-AT2505B

## Камеры I IP I Корпусные / компактные



Сеть

Частота кадров: Основной поток 50 Гц: 25 кадров в секунду (1920 × 1080, 1280 × 720)

60 Гц: 30 кадров в секунду (1920 × 1080, 1280 × 720)

Дополнительный поток 50 Гц: 25 кадров в секунду (704 х 576, 640 х 480,)

60 Гц: 30 кадров в секунду (704 х 480, 640 х 480)

Третий поток 50 Гц: 25 кадров в секунду (1920 x 1080, 1280 x 720, 704 x 576, 640 x 480)

60 Гц: 30 кадров в секунду (1920 x 1080, 1280 x 720, 704 x 480, 640 x 480)

Четвертый поток 50 Гц: 25 кадров в секунду (1920 x 1080, 1280 x 720, 704 x 576, 640 x 480)

60 Гц: 30 кадров в секунду (1920 x 1080, 1280 x 720, 704 x 480, 640 x 480)

Пятый поток 50 Гц: 25 кадров в секунду (704 х 576, 640 х 480)

60 Гц: 30 кадров в секунду (704 х 480, 640 х 480)

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

SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, UDP, PPPoE, SNMP, SSL/TLS

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

Интерфейсы ввода / вывода

Сетевые интерфейсы: 1 × 10/100/1000BASE-T/TX (RJ45)

Видеовыходы: 1 Vpp, 750hm, BNC cable

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

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

Интерфейсы: 1x RS485 полудуплекс

Интеллектуальные функции

Аналитика глубокого

обучения:

Обнаружение пересечения линии, обнаружение вторжений, въезд в регион, выезд из

региона, классификация целей людей и транспортных средств

Распознавание номерных

знаков:

Включено ПО распознавания номерных знаков. Импорт и экспорт данных, черный/белый список, обнаружение мотоциклов, обнаружение атрибутов транспортного средства, вкл.

Модель, цвет, марка и т. Д.

Детектор пересечения линии:

Пересечение заданной виртуальной линии, можно задать до 4 линий

Детекция вторжения:

Вход и длительное пребывание в выделенной виртуальной зоне, можно задать до 4 зон

Детектор входа в зону:

Вход в выделенную виртуальную зону

Детектор выходы из зоны:

Выход из выделенной виртуальной зоны

Типы событий:

Саботаж, потеря связи, конфликт ІР-адресов, заполнение диска, ошибка диска,

несанкционированный доступ, детекция движения

Действие по событию: Отправка электронной почты, запуск выхода трево

Отправка электронной почты, запуск выхода тревоги, уведомление C-WERK наблюдения,

загрузка на FTP / NAS, запуск записи на SD-карту и / или захват изображения.

Сертификаты

Соответствие стандартам: СЕ, ЕАС, FCC, RoHS

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

Код товара: GD-CI-AT2505B Код EAN: 4260573062003

# Камеры I IP I Корпусные / компактные



Условия эксплуатации

Рабочая температура:  $-30 \,^{\circ}\text{C} - 60 \,^{\circ}\text{C}$ 

Влажность: Не более 95%, без конденсата

Питание

Источник питания: 12 B DC / 24 B AC, PoE (IEEE 802.3af)

Мощность: До 12 Вт

Механические характеристики

Габаритные размеры:  $143 \times 70 \times 68 \text{ мм}$ 

Масса: 750 г

#### Аксессуары:





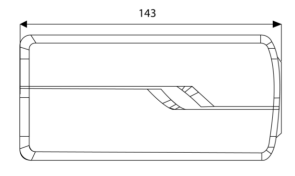


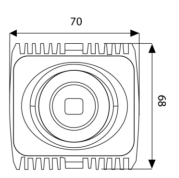
GD-LF-BT1150D-IR



GD-BR-AWA03

### Габаритные размеры:





Код товара: GD-CI-AT2505B Код EAN: 4260573062003