GD-CI-AT8746P















Категория: Поворотные купольные камеры - ІР -

Камера

Код товара: GD-CI-AT8746P Код EAN:: 4260573062331

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

- Видеоаналитика
- 36-кратный моторизованный оптический зум, 16-кратный цифровой зум
- Дальность встроенной ИК подсветки до 200 м (Обнаружение)

- Разрешение 4К
- Маскирование конфиденциальных зон
- Двойное питание 24 В АС / Ні-РоЕ

GD-CI-AT8746P



Спецификация GD-CI-AT8746P

Камера

Сенсор: 2/3" CMOS с прогрессивным сканированием

Разрешение видео: 4096 x 2160

0,005 Люкс / F1.5 (АGС вкл.) Чувствительность на

приёмном элементе:

0,0005 Люкс / F1.5 (AGC вкл.), 0 Люкс с ИК подсветкой Чувствительность на приёмном элементе в ч/б

режиме:

Скорость затвора: 1 - 1/30000 c

Баланс белого: Авто, ручной режим, непрерывная автоподстройка (ATW), помещение, улица,

люминесцентная лампа, натриевая лампа

Объективы

Фокусное расстояние: 7,5-270 мм моторизованный вариообъектив

Фокусировка: Авто, ручной режим, полуавтоматический

36x Кратность зума:

Цифровой зум: 16x

56,1° ~ 2° (по горизонтали), 33,4° ~ 1,1° (по вертикали), 62,9° ~ 2,3° (по диагонали) поле зрения:

Подсветка

До 200 м ИК подсветка:

Видео

Управление цветностью: Авто, цвет, механический ИК фильтр

WDR: 72 дБ (DWDR)

AGC, BLC, 3D DNR, HLC, EIS, устранение дымки, многозонная фокусировка и экспозиция, Улучшение изображения:

быстрая фокусировка

Цвет, ч/б, авто Переключение день/ночь:

Поддерживается Три потока:

Аудио

G722.1/G711ulaw/G711alaw/G726/MP2L2/PCM Аудиокомпрессия:

Сеть

До 32 одновременно Количество клиентов:

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

Третий поток: H.264, H.265, мJPEG

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

Да

Масштабируемое

видеокодирование (SVC):

Карты microSD, microSDHC, microSDXC с ANR (до 256 Гбайт), NAS (поддержка NFS, SMB/CIFS) Хранилище:

Основной поток, 50 Гц: 25кадров в секунду (4096 x 2160, 3840 x 2160, 3072 x 1728, 2560 x Частота кадров: 1440, 2048 x 1536, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 60 Гц: ЗОкадров в секунду (4096 x $2160,3840 \times 2160,3072 \times 1728,2560 \times 1440,2048 \times 1536,1920 \times 1080,1280 \times 960,1280 \times 1080,1280 \times 1080,$

Дополнительный поток, 50 Гц: 25кадров в секунду (704х576, 640х480, 352х288), 60 Гц:

30кадров в секунду (704х480, 640х480, 352х240)

Третий поток, 50 Гц: 25кадров в секунду (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704х576, 640x480, 352x288), 60 Гц: 30кадров в секунду (1920×1080 , 1280×960 , 1280×720 , 704x480,

640x480, 352x240)

8 Мп IP Камера

GD-CI-AT8746P



Сеть

TCP/IP,IPv4, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, Сетевые протоколы:

IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, UDP, PPPoE, SNMP

Кибер-безопасности: 3 уровня управления пользователями: администратор, оператор, пользователь,

> шифрование AES для защиты паролем, сложный пароль, аутентификация при входе по HTTPS (SSL), 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, SNMP V2, SNMP V3, TLS 1.0, TLS 1.1, TLS 1.2, TLS 1.2 с обновленными наборами шифров включая шифрование AES 256., защиту от задержек методом грубой силы, подписанное микропрограммное

обеспечение, безопасную загрузку с помощью проверки оборудования

Запись на накопители: Карты microSD, microSDHC, microSDXC c ANR (до 256 Гбайт), NAS (поддержка NFS, SMB/CIFS)

Pan Tilt Zoom

Количество зон

конфиденциальности:

24 программируемых зоны

Количество маршрутов:

8 зон патрулирования, до 32 пресетов на каждую

Количество паттернов

поведения:

4 паттерна поведения, время записи для каждого паттерна более 10 минут

Количество пресетов: 300

Скорость поворота:

Настраивается от 0.1 °/с до 210 °/с, переход по пресетам 280°/с

Настраивается от 0.1 °/с до 150 °/с, переход по пресетам 250 °/с Скорость наклона: 360°, бесконечно

Диапазон поворота:

Диапазон наклона: От -20° до 90°

Вызов пресета, паттерна, зоны патрулирования, автоматическая съемка, съемка с Действия по расписанию:

наклоном, случайная съемка, съемка кадра, съемка панорамы, перезагрузка, регулировка

PTZ, звуковое оповещение

Поддерживается

Действия при простое: Вызов пресета, зоны патрулирования, паттерна, съемка с поворотом, наклоном, съемка

панорамы, съемка кадра, случайная съемка

Заморозка пресета:

Регулировка угловой

скорости:

Угловая скорость может автоматически подстраиваться под кратность зума

Отображение позиции PTZ: Вкл., выкл.

Трекинг: Ручной, автоматический, по событию

Интерфейсы ввода / вывода

1 композитный, BNC (1,0 В пик-пик) Видеовыходы:

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

Тревожный вход/выход: 7 входов, 2 выхода (до 12 B DC, 30 мA), клеммный блок

Вызов пресета, зоны патрулирования, паттерна, запись на карту памяти, запись по Действия по тревоге:

триггеру, уведомление оператора, загрузка на FTP, карту памяти, NAS, отправка email и т.д.

1x 10, 100 Base T (Ethernet), TX (RJ-45) Сетевые интерфейсы:

Интерфейсы: 1 RS-485

Сертификаты

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

CE, EAC, FCC, RoHS Соответствие стандартам:

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

Условия эксплуатации

От -40 до +70 °C Рабочая температура:

Влажность: Не более 95%, без конденсата

8 Мп IP Камера

GD-CI-AT8746P



Питание

Защита от перенапряжения: Грозозащита, защита от перенапряжения и переходных скачков напряжения TVS 6000 В

Источник питания: 24 В AC, Hi-PoE+ (IEEE 802.3bt)

Мощность: До 60 Вт

Механические характеристики

Габаритные размеры: Ø 267 × 410 мм

Macca: 8000 r

Аксессуары



GD-CW-VIEWER



GD-CW-FINDER



GD-SW-SCMS



GD-HW-SD-128GB



GD-HW-SD-256GB



GD-BR-AMA01



GD-BR-AMC04



GD-BR-AMP01



GD-BR-AMP04



GD-BR-AMP06



GD-BR-AMP07



GD-BR-AMS01



GD-BR-AMW08



GD-BR-AMW09



GD-BR-AMW10



GD-BR-AWJ03

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.