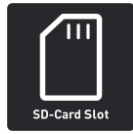




IP-камера для сверхнизкой освещенности, 2 Мп, моторизованный объектив 2,8–12 мм, механический ИК фильтр, ИК подсветка GD-CI-AT2647T

- Сенсор CMOS для сверхнизкой освещенности, интеллектуальное управление ИК подсветкой Smart IR
- IP-камера, 2 Мп, живое видео Full HD 1080p
- Дальность встроенной ИК подсветки до 50 м
- Монтаж на стену и потолок, регулировка по 3 осям
- Двойное питание 12 В DC / PoE
- Аудио-, тревожные входы и выходы
- Моторизованный зум-объектив 2,8–12 мм
- Включено ПО распознавания номерных знаков. Импорт и экспорт данных, черный/белый список или расширенные аналитические функции



Спецификации GD-CI-AT2647T

Сенсор:	1/1,8" CMOS с прогрессивным сканированием
Разрешение видео:	1920 × 1080
Чувствительность в цветном режиме:	0,002 лк / F1.2 (AGC вкл.), 0,0027 лк / F1.4 (AGC вкл.)
Чувствительность в ч/б режиме:	0 лк с ИК подсветкой
Скорость затвора :	1 – 1/100 000 с
Длинная выдержка:	Поддерживается
Фокусное расстояние объектива :	2,8–12 мм, моторизованный вариообъектив
Горизонтальный угол обзора:	92° – 32°
Светосила объектива:	F1.4
Крепление объектива :	Ø 14
Регулировка диафрагмы:	Автоматическое управление диафрагмой
Монтаж:	Поворот: 0° – 355°, наклон: 0° – 70°, вращение: 0° – 355°, регулировка по 3 осям
Управление цветностью:	Вкл., выкл., авто, механический ИК фильтр
Настройка изображения :	Режим поворота изображения, насыщенность, яркость, контрастность и резкость настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс
Расширенный динамический диапазон:	120 дБ
Улучшение изображения:	BLC, 3D DNR, EIS, область интереса, устранение дымки
Переключение день/ночь:	Автоматически, по расписанию, по тревожному входу
Дальность ИК подсветки :	До 50 м
Длина волны :	850 нм
Области интереса :	Поддерживается 1 фиксированная зона
Видеокомпрессия:	H.264, H.264+, MPEG-4, MJPEG
Профили H.264:	Baseline Profile, Main Profile, High Profile
Частота кадров:	Основной поток, 50 Гц: 1080p, 1280 × 960, 720p / 50 fps, 60 Гц: 1080p, 1280 × 960, 720p / 60 fps. Дополнительный поток, 50 Гц: 1080p, 1280 × 960, 720p / 50 fps, 60 Гц: 1080p, 1280 × 960, 720p / 60 fps. Третий поток, 50 Гц: 1080p / 25 fps, 60 Гц: 1080p /
Скорость передачи данных :	32 Кбит/с – 16 Мбит/с
Сетевые протоколы:	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour
Аудиокомпрессия:	G.726, G.711a/μ, MP2L2, PCM, G.722.1
Скорость аудиопотока:	64 Кбит/с (G.711), 16 Кбит/с (G.722.1), 16 Кбит/с (G.726), 32–192 Кбит/с (MP2L2)
Фильтрация окружающего шума:	Да

Функции:	Сброс одной кнопкой, подавление бликов, три потока, Heartbeat, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, водяной знак, фильтр IP-адресов
Поддержка накопителей:	Карты MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC с ANR (до 128 Гбайт), NAS (поддержка NFS, SMB/CIFS)
Типы событий :	Саботаж, потеря связи, конфликт IP-адресов, заполнение диска, ошибка диска, несанкционированный доступ, детекция движения
Сетевые интерфейсы:	1 × 10/100BASE-T/TX PoE+ (RJ45)
Видеовыходы :	1 композитный, BNC (1,0 В пик-пик), на тестовый монитор
Тревожные входы и выходы :	1 вход, 1 выход (до 24 В DC, 1 А или 110 В AC, 500 мА)
Аудиовходы и аудиовыходы:	1 канал, mini-jack (3,5 мм), аудиовход (микрофон, линейный) / аудиовыход
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
Детектор оставленных предметов:	Предметы, оставленные в выделенной зоне, например сумка
Детектор исчезновения объекта:	Предметы, исчезнувшие из выделенной зоны, например музейные экспонаты
Детекция событий:	Обнаружение изменения сцены, внезапного изменения громкости звука, тишины, дефокусировки
Подсчет объектов:	Количество вошедших и вышедших объектов подсчитывается и отображается на экране в реальном времени
Детектор лиц:	Обнаружение лица на изображении может запускать настроенный сценарий
Распознавание номерных знаков:	Включено ПО распознавания номерных знаков. Импорт и экспорт данных, черный/белый список
Соответствие стандартам:	CE, EAC, FCC, RoHS
Степень защиты :	IP67
Поддержка стандартов:	ONVIF (Profile S, Profile G), PSIA, CGI, ISAPI
Рабочая температура :	От -40 до +60 °C
Влажность :	Не более 90%, без конденсата
Источник питания :	12 В DC / PoE+ (802.3at)
Потребляемая мощность :	До 21 Вт
Габаритные размеры:	Ø 349 × 115 × 112 мм
Масса:	1900 г

Аксессуары:



GD-BR-AMC03



GD-BR-AML05



GD-BR-AML05



GD-BR-AMC03