



## Уличная купольная поворотная IP-камера, 4 Мп, 30-кратный зум, механический ИК фильтр, ИК подсветка GD-CI-AP4746P

- 30-кратный моторизованный оптический зум, 16-кратный цифровой зум
- Маскирование конфиденциальных зон
- Поворот 240 °/с, наклон 200 °/с, минимальная угловая скорость 0,1 °/с
- Двойное питание 24 В AC / Hi-PoE
- Переключение день/ночь, механический ИК фильтр
- Встроенная светодиодная ИК подсветка
- Видеоаналитика
- Дальность встроенной ИК подсветки до 150 м



**Спецификации GD-CI-AP4746P**

Сенсор:	1/1,9" CMOS с прогрессивным сканированием
Разрешение видео:	2560 × 1440
Чувствительность в цветном режиме:	Цвет: 0,005 лк / F1.5 (AGC вкл.)
Чувствительность в ч/б режиме:	Ч/б: 0,002 лк / F1.5 (AGC вкл.), 0 лк с ИК подсветкой
Скорость затвора :	1 – 1/30 000 с
Фокусное расстояние объектива :	5,9–177 мм
Горизонтальный угол обзора:	48,8° – 2,3°
Кратность зума :	30x
Цифровой зум :	16x
Регулировка диафрагмы:	Автоматическая регулировка диафрагмы
Светосила объектива:	F1.5–3.4
Фокусировка:	Авто, ручной режим
Управление цветностью:	Авто, цвет, механический ИК фильтр
Количество зон конфиденциальности:	8 программируемых зон
Баланс белого :	Авто, ручной режим, непрерывная автоподстройка (ATW), помещение, улица, люминесцентная лампа, натриевая лампа
Расширенный динамический диапазон:	72 дБ (DWDR), выкл., низкий, средний, высокий уровень
Улучшение изображения:	AGC, BLC, 3D DNR, HLC, EIS, устранение дымки, многозонная фокусировка и экспозиция
Переключение день/ночь:	Цвет, ч/б, авто
Скорость поворота :	Настраивается от 0,1 °/с до 160 °/с, переход по пресетам 240 °/с
Скорость наклона:	Настраивается от 0,1 °/с до 120 °/с, переход по пресетам 200 °/с
Диапазон поворота :	360°, бесконечно
Диапазон наклона :	От –15° до 90°
Количество пресетов:	300
Регулировка угловой скорости:	Угловая скорость может автоматически подстраиваться под кратность зума
Количество маршрутов:	8 зон патрулирования, до 32 пресетов на каждую
Количество паттернов поведения:	4 паттерна поведения, время записи для каждого паттерна более 10 минут
Действия при простое:	Вызов пресета, зоны патрулирования, паттерна, съемка с поворотом, наклоном, съемка панорамы, съемка кадра, случайная съемка
Отображение позиции PTZ:	Вкл., выкл.
Заморозка пресета:	Поддерживается

Действия по расписанию:	Вызов пресета, паттерна, зоны патрулирования, автоматическая съемка, съемка с наклоном, случайная съемка, съемка кадра, съемка панорамы, перезагрузка, регулировка PTZ
Дальность ИК подсветки :	150 м
Длина волны :	850 нм
Угол ИК подсветки:	Подстраивается под зум
Видеокомпрессия:	Основной поток: H.265+, H.265, H.264+, H.264. Дополнительный поток: H.265, H.264, MJPEG. Третий поток: H.265, H.264, MJPEG
Профили H.264:	Baseline Profile, Main Profile, High Profile
Скорость передачи данных :	32 Кбит/с – 16 Мбит/с
Аудиокомпрессия:	G.726, G.711a/μ, MP2L2, PCM, G.722.1
Скорость передачи данных :	64 Кбит/с (G.711), 16 Кбит/с (G.722.1), 16 Кбит/с (G.726), 32–192 Кбит/с (MP2L2)
Частота кадров:	Основной поток, 50 Гц: 2560 × 1440, 2048 × 1536, 1080p, 1280 × 960, 720p / 25 fps, 60 Гц: 2560 × 1440, 2048 × 1536, 1080p, 1280 × 960, 720p / 30 fps. Дополнительный поток, 50 Гц: 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288 / 25 fps, 60 Гц: 704 × 480, 640 × 480, 35
Запись на накопители:	Карты MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC с ANR (до 256 Гбайт), NAS (поддержка NFS, SMB/CIFS)
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
Количество клиентов :	До 32 одновременно
Поддержка накопителей:	Поддерживаются карты памяти SD, SDHC, SDXC до 128 Гбайт
Сетевые интерфейсы:	1 × 10/100BASE-T/TX (RJ45)
Тревожные входы и выходы :	2 входа, 1 выход (до 12 В DC, 30 мА), клеммный блок
Действия по тревоге:	Вызов пресета, зоны патрулирования, паттерна, запись на карту памяти, запись по триггеру, уведомление оператора, загрузка на FTP, карту памяти, NAS, отправка email и т.д.
Аудиовходы и аудиовыходы:	1 канал аудиовход, 1 канал аудиовыход
Видеоаналитика :	Обнаружение вторжения, пересечения линии, входа и выхода из зоны, изменения звукового фона, лиц
Трекинг:	Ручной, автоматический, по событию
Защита доступа :	Аутентификация пользователя (логин и пароль), хоста (MAC-адрес), HTTPS-шифрование, контроль доступа к сети по стандарту IEEE 802.1X, фильтрация IP-адресов
Соответствие стандартам:	CE, EAC, FCC, RoHS
Степень защиты :	IP66
Защита от перенапряжения:	Грозозащита, защита от перенапряжения и переходных скачков напряжения TVS 2000 В
Поддержка стандартов:	ONVIF (Profile S, Profile G), PSIA, CGI, ISAPI
Рабочая температура :	От –30 до +65 °C
Влажность :	Не более 90%, без конденсата

Источник питания :	24 В AC, PoE+ (802.3at)
Потребляемая мощность :	До 40 Вт
Габаритные размеры:	Ø 220 × 353,4 мм
Масса:	4,5 кг

**Аксессуары:**



GD-BR-AMP06



GD-BR-AMW03



GD-BR-AWJ03



GD-BR-AMW08



GD-BR-AMP04



GD-BR-AMS01