



Категория: Поворотные купольные камеры - IP - Камера

Код товара: GD-CI-AP4746P

Код EAN:: 4260573060306

## PROFESSIONAL

Линейка продуктов PROFESSIONAL комплексно охватывает современные видеосистемы и предлагает универсальные решения для различных областей применения.

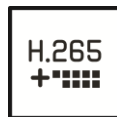
## Основные моменты

### Ультра слабый свет



Благодаря асферической линзе, передовой технологии обработки изображений и усовершенствованному большому сенсору камера обеспечивает качество изображения даже в условиях сверхнизкой освещенности.

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

## Спецификация GD-CI-AP4746P

### Камера

Сенсор:	1/1.9" CMOS с прогрессивным сканированием
Разрешение видео:	2560 × 1440
Чувствительность на приёмном элементе:	0,005 Люкс / F1.5 (AGC вкл.)
Чувствительность на приёмном элементе в ч/б режиме:	0,002 Люкс / F1.5 (AGC вкл.), 0 Люкс с ИК подсветкой
Скорость затвора:	1 – 1/30 000 с
Баланс белого:	Авто, ручной режим, непрерывная автоподстройка (ATW), помещение, улица, люминесцентная лампа, натриевая лампа

### Объективы

Фокусное расстояние:	5,9–177 мм моторизованный вариообъектив
Светосила объектива:	F1,5–3,4
Регулировка диафрагмы:	Автоматическая регулировка диафрагмы
Фокусировка:	Авто, ручной режим
Кратность зума:	30x
Цифровой зум:	16x
поле зрения:	48,8° – 2,3°

### Подсветка

ИК подсветка:	До 200 м
Длина волны:	850 нм
Угол ИК подсветки:	Подстраивается под зум

### Видео

Управление цветностью:	Авто, цвет, механический ИК фильтр
WDR:	72 дБ (DWDR)
Переключение день/ночь:	Цвет, ч/б, авто

### Аудио

Аудиокомпрессия:	G.726, G.711a/μ, mP2L2, PCM, G.722.1
------------------	--------------------------------------

### Сеть

Количество клиентов:	До 32 одновременно
Видеокомпрессия:	Основной поток: H.264, H.264+, H.265, H.265+. Дополнительный поток: H.264, H.265, MJPEG Третий поток: H.264, H.265, MJPEG
Профили H.264:	Baseline Profile, main Profile, High Profile
Скорость передачи данных:	64 Кбит/с (G.711), 16 Кбит/с (G.722.1), 16 Кбит/с (G.726), 32–160 Кбит/с (MP2L2)
Скорость передачи данных:	32 Кбит/с – 16 Мбит/с
Масштабируемое видеокодирование (SVC):	Да
Хранилище:	Карты microSD, microSDHC, microSDXC с ANR (до 128 Гбайт), NAS (поддержка NFS, SMB/CIFS)
Частота кадров:	Основной поток, 50 Гц: 2560 × 1440, 2048 × 1536, 1080р, 1280 × 960, 720р / 25 кадров в секунду, 60 Гц: 2560 × 1440, 2048 × 1536, 1080р, 1280 × 960, 720р / 30 кадров в секунду. Дополнительный поток, 50 Гц: 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288 / 25 кадров в секунду, 60 Гц: 704 × 480, 640 × 480, 35

<b>Сеть</b>	
Сетевые протоколы:	TCP/IP, IPv4, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, 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 с ANR (до 256 Гбайт), NAS (поддержка NFS, SMB/CIFS)
<b>Pan Tilt Zoom</b>	
Количество зон конфиденциальности:	8 программируемых зон
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 160 °/с, переход по пресетам 240 °/с
Скорость наклона:	Настраивается от 0,1 °/с до 80°/с, переход по пресетам 200 °/с
Диапазон поворота:	360°, бесконечно
Диапазон наклона:	От -15° до 90°
Действия по расписанию:	Вызов пресета, паттерна, зоны патрулирования, автоматическая съемка, съемка с наклоном, случайная съемка, съемка кадра, съемка панорамы, перезагрузка, регулировка PTZ
Действия при простое:	Вызов пресета, зоны патрулирования, паттерна, съемка с поворотом, наклоном, съемка панорамы, съемка кадра, случайная съемка
Заморозка пресета:	Поддерживается
Регулировка угловой скорости:	Угловая скорость может автоматически подстраиваться под кратность зума
Отображение позиции PTZ:	Вкл., выкл.
Трекинг:	Ручной, автоматический, по событию
<b>Интерфейсы ввода / вывода</b>	
Аудио вход/выход:	1 канал аудиовход, 1 канал аудиовыход
Тревожный вход/выход:	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.
Сетевые интерфейсы:	1x 10, 100 Base T (Ethernet), TX (RJ-45)
<b>Сертификаты</b>	
Степень защиты:	IP66 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002) IP66 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)
Соответствие стандартам:	CE, EAC, FCC, RoHS
Поддержка стандартов:	ONVIF (Profile S, Profile G), ISAPI
<b>Условия эксплуатации</b>	
Рабочая температура:	От -40 до +65 °C
Влажность:	Не более 95%, без конденсата
<b>Питание</b>	
Защита от перенапряжения:	Грозозащита, защита от перенапряжения и переходных скачков напряжения TVS 2000 В

**Питание**

Источник питания: 24 В AC, PoE+ (IEEE 802.3at)

Мощность: До 40 Вт

**Механические характеристики**Габаритные размеры:  $\varnothing$  220 × 363 мм

Масса: 4500 г

**Аксессуары**

GD-BR-AMA01



GD-BR-AMC04



GD-BR-AML06



GD-BR-AMP01



GD-BR-AMP04



GD-BR-AMP06



GD-BR-AMP07



GD-BR-AMS01



GD-BR-AMW08



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.