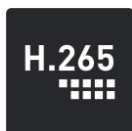




## Антивандалная купольная мини-IP-камера, 4 Мп, объектив 2,8 мм, механический ИК фильтр, ИК подсветка, WDR, H.265 GD-CI-AP4617V

- Двойное питание 12 В DC / PoE
- IP-камера, 4 Мп, живое видео Full HD 1080p
- Аудио-, тревожные входы и выходы
- Объектив 2,8 мм, горизонтальный угол обзора 98°
- Дальность встроенной ИК подсветки до 30 м
- Монтаж на стену и потолок, регулировка по 3 осям
- Форматы видеокompрессии H.265, H.264 и MJPEG





Спецификации	GD-CI-AP4617V
Сенсор:	1/3" CMOS с прогрессивным сканированием
Разрешение видео:	2560 × 1440
Чувствительность в цветном режиме:	0,018 лк / F1.6 (AGC вкл.)
Чувствительность в ч/б режиме:	0 лк с ИК подсветкой
Скорость затвора :	1/3 – 1/100 000 с
Длинная выдержка:	Поддерживается
Фокусное расстояние объектива :	2,8 мм
Горизонтальный угол обзора:	98°
Светосила объектива:	F1.6
Крепление объектива :	M12
Монтаж:	Поворот: 0° – 355°, наклон: 0° – 75°, вращение: 0° – 355°, регулировка по 3 осям
Управление цветностью:	Вкл., выкл., авто, механический ИК фильтр
Расширенный динамический диапазон:	120 дБ
Улучшение изображения:	BLC, 3D DNR
Переключение день/ночь:	Автоматически, по расписанию, по тревожному входу
Дальность ИК подсветки :	До 30 м
Длина волны :	850 нм
Области интереса :	1 фиксированная зона для основного и дополнительного потока
Настройка изображения :	Насыщенность, яркость, контрастность и резкость настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс
Видеокомпрессия:	Основной поток: H.265, H.264. Дополнительный поток: H.265, H.264, MJPEG. Третий поток: H.265, H.264
Профили H.264:	Main Profile, High Profile
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
Частота кадров:	Основной поток, 50 Гц: 2560 × 1440, 2304 × 1296, 1080p / 25 fps, 60 Гц: 2560 × 1440, 2304 × 1296, 1080p / 30 fps. Дополнительный поток, 50 Гц: 640 × 480, 640 × 360, 320 × 240 / 25 fps, 60 Гц: 640 × 480, 640 × 360, 320 × 240 / 30 fps. Третий поток, 50
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

Поддержка накопителей:	Карты MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC с ANR (до 128 Гбайт), NAS (поддержка NFS, SMB/CIFS)
Количество клиентов :	До 20 одновременно
Пользователи:	3 уровня: администратор, оператор и пользователь
Типы событий :	Сбой, потеря связи, конфликт IP-адресов, заполнение диска, ошибка диска, несанкционированный доступ, детекция движения
Функции:	Сброс одной кнопкой, подавление бликов, Heartbeat, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, водяной знак, фильтр IP-адресов
Сетевые интерфейсы:	1 × 10/100BASE-T/TX PoE+ (RJ45)
Тревожные входы и выходы :	1 вход, 1 выход (до 12 В DC, 30 мА)
Аудиовходы и аудиовыходы:	1 канал аудиовход, 1 канал аудиовыход
Детектор пересечения линии:	Пересечение заданной виртуальной линии
Детекция вторжения:	Вход и длительное пребывание в выделенной виртуальной зоне
Фильтрация окружающего шума:	Да
Соответствие стандартам:	CE, EAC, FCC, RoHS
Степень защиты :	IP67, IK10
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 -40 до +60 °C
Влажность :	Не более 90%, без конденсата
Источник питания :	12 В DC / PoE (802.3af)
Потребляемая мощность :	До 6 Вт
Габаритные размеры:	Ø 111 × 82,4 мм
Масса:	610 г

**Аксессуары:**

GD-BR-AML01



GD-BR-AMC02



GD-BR-AJX03



GD-BR-AMP09



GD-BR-AWJ02



GD-BR-AMW05



GD-BR-ASN01