



## Антивандалная купольная мини-IP-камера, 1 Мп, объектив 2,8 мм, механический ИК фильтр, ИК подсветка, DWDR GD-CI-AC1616V

- Двойное питание 12 В DC / PoE
- Дальность встроенной ИК подсветки до 30 м
- Форматы видеокompрессии H.264 и MJPEG
- Регулировка по 2 осям
- Объектив 2,8 мм, горизонтальный угол обзора 92°
- IP-камера, 1 Мп, живое видео HD 720p



**Спецификации GD-CI-AC1616V**

Сенсор:	1/4" CMOS с прогрессивным сканированием
Чувствительность в цветном режиме:	0,01 лк / F1.2 (AGC вкл.)
Чувствительность в ч/б режиме:	0 лк с ИК подсветкой
Скорость затвора :	1/25 (1/30) – 1/50 000 с
Длинная выдержка:	Поддерживается
Фокусное расстояние объектива :	2,8 мм
Горизонтальный угол обзора:	92°
Светосила объектива:	F2.0
Крепление объектива :	M12
Монтаж:	Поворот: 0° – 355°, наклон: 0° – 70°, регулировка по 2 осям
Управление цветностью:	Вкл., выкл., авто, механический ИК фильтр
Расширенный динамический диапазон:	72 дБ (DWDR), выкл., низкий, средний, высокий уровень
Улучшение изображения:	BLC, 3D DNR
Переключение день/ночь:	Автоматически, по расписанию
Дальность ИК подсветки :	До 30 м
Длина волны :	850 нм
Области интереса :	Поддерживается 1 фиксированная зона
Настройка изображения :	Насыщенность, яркость, контрастность и резкость настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс
Видеокомпрессия:	Основной поток: H.264+, H.264. Дополнительный поток: H.264, MJPEG
Профили H.264:	Baseline Profile, Main Profile
Скорость передачи данных :	32 Кбит/с – 2 Мбит/с
Сетевые протоколы:	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour
Частота кадров:	Основной поток, 50 Гц: 720p / 25 fps, 60 Гц: 720p / 30 fps. Дополнительный поток, 50 Гц: 640 × 480, 352 × 288, 320 × 240 / 25 fps, 60 Гц: 640 × 480, 352 × 240, 320 × 240 / 30 fps
Типы событий :	Саботаж, потеря связи, конфликт IP-адресов
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)
Детекция вторжения:	Детектор движения
Соответствие стандартам:	CE, EAC, FCC, RoHS
Степень защиты :	IP67, IK10
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 4 Вт
Габаритные размеры:	Ø 111 × 82 мм
Масса:	500 г