



Категория: Фиксированные купольные - IP - Камера

Код товара: GD-CI-CC4637V

Код EAN:: 4260573064564

ESSENTIAL

Линия продуктов ESSENTIAL предлагает высокую производительность и основные функции, идеально подходящие для небольших приложений.

Основные моменты

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.

Классификация объектов



Использует алгоритм глубокого обучения, который может определить, была ли тревога вызвана человеком, транспортным средством или каким-либо другим объектом.

Essential Line

Многие системы малого и среднего размера могут эксплуатироваться без каких-либо особых требований. В случае происшествия запись видеопоследовательности может быть достаточно, чтобы восстановить события на основе записанных изображений. GRUNDIG Security предлагает широкий спектр стандартных приложений, отвечающих этим требованиям. К ним относятся камеры, которые обеспечивают изображение высокого разрешения независимо от условий освещения, и записывающие устройства, которые могут хранить видеопоследовательности в течение недель или месяцев. Поскольку эта практика используется редко из соображений конфиденциальности, линейка продуктов Essential идеально подходит для удовлетворения основных потребностей с высоким качеством изображения.

Функции

- Моторизованный вариообъектив 2,8–12 мм
- Монтаж на стену и потолок, регулировка по 3 осям
- Двойное питание 12 В DC / PoE
- Форматы видеокompрессии H.265/H.265+, H.264/H.264+ и MJPEG
- Дальность встроенной ИК подсветки до 30 м

Спецификация GD-CI-CC4637V

Камера

Сенсор:	1/3" CMOS с прогрессивным сканированием
Разрешение видео:	2560 × 1440
Чувствительность на приёмном элементе:	0,005 Люкс / F1.6 (AGC вкл.)
Чувствительность на приёмном элементе в ч/б режиме:	0 Люкс ИК подсветкой
Скорость затвора:	1/3 – 1/100 000 с
Длинная выдержка:	Поддерживается
Баланс белого:	AWB1, Locked WB, Fluorescent lamp, Incandescent lamp, Warm light, Natural light

Объективы

Фокусное расстояние:	2,8–12 мм моторизованный вариообъектив
Светосила объектива:	F1,6
Крепление объектива:	∅ 14
Регулировка диафрагмы:	Фиксированная диафрагма
Фокусировка:	Авто, ручной режим
поле зрения:	98° ~ 28° (по горизонтали), 51° ~ 16° (по вертикали), 115° ~ 32° (по диагонали)

Подсветка

ИК подсветка:	До 30 м
Длина волны:	850 нм

Видео

Управление цветностью:	Вкл., выкл., авто, механический ИК фильтр
WDR:	120 дБ
Улучшение изображения:	BLC, 3D DNR, HLC
Настройка изображения:	Режим поворота изображения, насыщенность, яркость, контрастность, AGC и баланс белого и резкость настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс
Переключение день/ночь:	Автоматически, по расписанию

Частота кадров

1. Стрим:	50 Гц: 2560 × 1440 / 20 кадров в секунду 1920 × 1080, 1280 × 720 / 25 кадров в секунду, 60 Гц: 2560 × 1440 / 20 кадров в секунду 1920 × 1080, 1280 × 720 / 30 кадров в секунду
2. Стрим:	50 Гц: (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 25 кадров в секунду 60 Гц: (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 30 кадров в секунду

Сеть

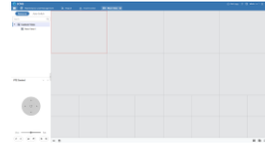
Количество клиентов:	До 6 одновременно
Функции:	Подавление бликов, защита паролем, маска конфиденциальности, водяной знак
Видеокомпрессия:	Основной поток: H.264, H.264+, H.265, H.265+ Дополнительный поток: H.264, H.265, MJPEG
Области интереса:	Поддерживается 1 фиксированная зона
Профили H.264:	Baseline Profile, main Profile, High Profile
Скорость передачи данных:	32 Кбит/с – 8 Мбит/с
Хранилище:	Карты microSD, microSDHC, microSDXC с ANR (до 256 Гбайт), NAS (поддержка NFS, SMB/CIFS)

Сеть	
Сетевые протоколы:	TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, NTP, SMTP, QoS, UDP, IPv6, IGMP
Кибер-безопасности:	3 уровня управления пользователями: администратор, оператор, пользователь, шифрование AES для защиты паролем, сложный пароль, водяной знак, WSSE и дайджест-аутентификация для ONVIF, защита от задержки грубого подбора, подписанная прошивка, безопасная загрузка с помощью проверки программного обеспечения
Метод трансляции :	Unicast, multicast
Интерфейсы ввода / вывода	
Сетевые интерфейсы:	1 × 10/100BASE-T/TX PoE (RJ45)
Интеллектуальные функции	
Детекция движения:	Регулируется, должны ли быть обнаружены люди или моторизованные транспортные средства или только движения. Зона обнаружения и чувствительность также могут быть отрегулированы.
Защита от несанкционированного вмешательства:	Изменение сцены и расфокусировка
Типы событий:	Саботаж, потеря связи, конфликт IP-адресов
Действие по событию:	Отправка электронной почты, запуск выхода тревоги, уведомление C-WERK наблюдения, загрузка на FTP / NAS, запуск записи на SD-карту и / или захват изображения.
Сертификаты	
Степень защиты:	IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)
Соответствие стандартам:	CE, EAC, FCC, RoHS
Поддержка стандартов:	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), ISAPI
Условия эксплуатации	
Рабочая температура:	От -30 до +60 °C
Питание	
Источник питания:	12 В DC / PoE (802.3af)
Мощность:	До 11,5 Вт
Механические характеристики	
Материал:	Металл и пластик
Монтаж:	Поворот: 0° – 355°, наклон: 0° – 70°, вращение: 0° – 355°, регулировка по 3 осям
Габаритные размеры:	∅ 141 × 99,9 мм
Масса:	820 г
Упаковка	
Размеры упаковки:	140 x 140 x 154 мм
Вес упаковки:	1200 г
Упаковочная единица:	24
Размер оптовой упаковки:	590 x 430 x 340 мм
Общий вес упаковки:	24500 г

Аксессуары



GD-CW-VIEWER



GD-CW-FINDER

GD-SW-SCMS

GD-HW-SD-128GB



GD-HW-SD-256GB

GD-BR-AJX01

GD-BR-AMF01

GD-BR-AMP08



GD-BR-AMW04

GD-BR-AWJ01

Wymiary

