



Категория: Фиксированная купольная - IP - Камера

Код товара: GD-CI-AC5617E

Код EAN:: 4260573062904

ESSENTIAL

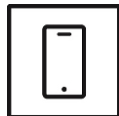
Линия продуктов ESSENTIAL предлагает высокую производительность и основные функции, идеально подходящие для небольших приложений.

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.



Приложение для смартфона

Мобильное приложение было разработано, чтобы помочь операторам эффективно контролировать и управлять видеосистемами удаленно и в любое время.

Essential Line

Многие системы малого и среднего размера могут эксплуатироваться без каких-либо особых требований. В случае происшествия записи 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

- 5-мегапиксельная IP-камера с потоковой передачей видео в реальном времени
- Объектив 2,8 мм
- Форматы видеокомпрессии H.265/H.265+, H.264/H.264+ и MJPEG
- Монтаж на стену и потолок, регулировка по 3 осям
- Дальность встроенной ИК подсветки до 30 м
- Двойное питание 12 В DC / PoE

Спецификация GD-CI-AC5617E

Камера

| | |
|---|---|
| Сенсор: | 1/2.7" CMOS с прогрессивным сканированием |
| Разрешение видео: | 2560 x 1920 |
| Чувствительность на приёмном элементе: | 0,01 Люкс / F1.2 (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 |

Объективы

| | |
|----------------------|--------|
| Фокусное расстояние: | 2,8 мм |
| Светосила объектива: | F2,0 |
| Крепление объектива: | M12 |
| поле зрения: | 98° |

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 |
| Настройка изображения: | Насыщенность, яркость, контрастность и резкость настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс |
| Переключение день/ночь: | Автоматически, по расписанию |

Сеть

| | |
|---------------------------|--|
| 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, JPEG |
| Области интереса: | Поддерживается 1 фиксированная зона |
| Профили H.264: | Baseline Profile, main Profile, High Profile |
| Скорость передачи данных: | 32 Кбит/с – 8 Мбит/с |
| Частота кадров: | Основной поток 50 Гц: 12,5 кадров в секунду (2560 x 1920), 20 кадров в секунду (2560 x 1440), 25 кадров в секунду (2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720) 60 Гц: 15 кадров в секунду (2560 x 1920), 20 кадров в секунду (2560 x 1440), 30 кадров в секунду (2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720) Дополнительный поток 50 Гц: 25 кадров в секунду (640 x 480, 640 x 360, 320 x240) 60 Гц: 30 кадров в секунду (640 x 480, 640 x 360, 320 x240) |
| Сетевые протоколы: | TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour |

Сеть

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, защита от задержки грубой силы, подписанное микропрограммное обеспечение, безопасность Загрузка с помощью проверки оборудования

Интерфейсы ввода / вывода

Сетевые интерфейсы:

1 × 10/100BASE-T/TX PoE (RJ45)

Интеллектуальные функции

Детекция вторжения:

Детектор движения

Типы событий:

Саботаж, потеря связи, конфликт IP-адресов

Сертификаты

Степень защиты:

IP67 (IEC 60529-2013)

Соответствие стандартам:

CE, EAC, FCC, RoHS

Поддержка стандартов:

ONVIF (Profile S, Profile G), ISAPI

Условия эксплуатации

Рабочая температура:

От -30 до +60 °C

Влажность:

Не более 95%, без конденсата

Питание

Источник питания:

12 В DC / PoE (802.3af)

Мощность:

До 7 Вт

Механические характеристики

Монтаж:

Поворот: 0° – 360°, наклон: 0° – 75°, вращение: 0° – 360°, регулировка по 3 осям

Габаритные размеры:

Ø 111 × 83 мм

Масса:

320 г

Упаковка

Размеры упаковки:

150 x 150 x 141 мм

Вес упаковки:

600 г

Упаковочная единица:

27

Размер оптовой упаковки:

467 x 467 x 446 мм

Общий вес упаковки:

16700 г

Аксессуары

GD-CW-VIEWER



GD-CW-FINDER



GD-SW-SCMS



GD-BR-AMC02

5 Mp IP Камера

GD-CI-AC5617E

GRUNDIG



GD-BR-AJX04



GD-BR-AJX14



GD-BR-AMW14

Wymiary

