



Категория: Фиксированная купольная - IP - Камера

Код товара: GD-CI-AC5617E

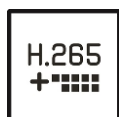
Код EAN:: 4260573062904

### ESSENTIAL

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

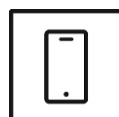
## Основные моменты

### 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 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

- 5-мегапиксельная IP-камера с потоковой передачей видео в реальном времени
- Объектив 2,8 мм
- Форматы видеосжатия 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 × 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, 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
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 x 240) 60 Гц: 30 кадров в секунду (640 x 480, 640 x 360, 320 x 240)
Сетевые протоколы:	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour

<b>Сеть</b>	
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
<b>Интерфейсы ввода / вывода</b>	
Сетевые интерфейсы:	1 × 10/100BASE-T/TX PoE (RJ45)
<b>Интеллектуальные функции</b>	
Детекция вторжения:	Детектор движения
Типы событий:	Саботаж, потеря связи, конфликт IP-адресов
<b>Сертификаты</b>	
Степень защиты:	IP67 (IEC 60529-2013)
Соответствие стандартам:	CE, EAC, FCC, RoHS
Поддержка стандартов:	ONVIF (Profile S, Profile G), ISAPI
<b>Условия эксплуатации</b>	
Рабочая температура:	От –30 до +60 °C
Влажность:	Не более 95%, без конденсата
<b>Питание</b>	
Источник питания:	12 В DC / PoE (802.3af)
Мощность:	До 7 Вт
<b>Механические характеристики</b>	
Монтаж:	Поворот: 0° – 360°, наклон: 0° – 75°, вращение: 0° – 360°, регулировка по 3 осям
Габаритные размеры:	Ø 111 × 83 мм
Масса:	320 г
<b>Упаковка</b>	
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

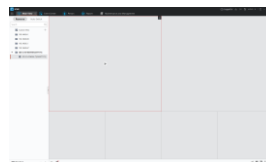
## Аксессуары



GD-CW-VIEWER



GD-CW-FINDER



GD-SW-SCMS



GD-BR-AMC02



GD-BR-AJX04



GD-BR-AJX14



GD-BR-AMW14

## Wymiary

