



Категория: Лицензия на подключение камеры - C-WERK - Программное Обеспечение

Код товара: GD-CW-AU-CAM

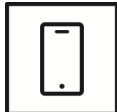
Код EAN::

## ULTRA

Линейка продуктов ULTRA предлагает комплексные, передовые решения с широким и полным набором функций.

## Основные моменты

### Приложение для смартфона



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

## Функции

- Гибкая настройка архивов позволяет выбрать место и параметры записи для различных камер и различных типов событий.
- C-WERK обеспечивает гибкость при создании систем видеонаблюдения благодаря модульной структуре и распределенной архитектуре.
- Для записи и отображения могут использоваться разные видеопотоки от камеры. Это позволяет сократить сетевой трафик при отображении на мониторе множества камер в небольшом разрешении.
- Жесткие диски используются максимально эффективно за счет файловой системы собственной разработки. Она повышает скорость доступа к данным и надежность хранения видеоархива.

**Спецификация GD-CW-AU-CAM****Видео**

|                |                              |
|----------------|------------------------------|
| Видео каналы:  | 1                            |
| Экспорт видео: | JPG, PDF, mKV, AVI, MP4, EXE |

**Запись / Воспроизведение**

|                  |   |
|------------------|---|
| Режимы поиска:   | Размер объекта, направление движения, цвет объекта, интервальный поиск, поиск по дате, времени, событию, тревоге, движению, распознанному лицу или номерному знаку. Поиск в архиве одной и множества камер. |
| Воспроизведение: | Один или несколько экранов, развертка (dewarp) изображения fisheye-камер, компрессия с прореживанием кадров.  |

**Программное обеспечение**

|  |  |
|--|--|
| Операционная система:                              | Windows Vista SP2 (x86, x64), Windows Server 2008 SP2 (x86, x64), Windows Server 2008 R2 SP1 (x64), Windows 7 SP1 (x86, x64), Windows 8 (x86, x64), Windows Server 2012 (x64), Windows Server 2012 R2 (x64), Windows Server 2016 (x64), Windows Server 2019 (x64), Windows 10 (x86, x64) |
| Скорость дисплея:                                  | До 25 кадров в секунду для каждой камеры, в зависимости от аппаратных средств и пропускной способности сети  |
| Языки:   | Арабский, болгарский, китайский, немецкий, датский язык, английский, французский, греческий, иврит, итальянский, японский, корейский, хорватский, литовский, голландский, польский, португальский, русский, сербский, словацкий, испанский, турецкий, венгерский                         |
| Карты:   | Поддержка BMP, JPG, PNG, двух- и трехмерные карты, карты OpenStreetMap и т.д.  |
| Максимальное количество каналов на сервер:         | Не ограничено.   |
| Сервис отказоустойчивости:                         | Сервис отказоустойчивости (Failover).  |
| Обновление программного обеспечения:               | Бесплатные обновления программного обеспечения.  |
| Поддерживаемое оборудование других производителей: | Поддерживается более 10 000 моделей IP-устройств, в том числе свыше 3100 моделей, интегрированных по проприетарным протоколам, и 6900 Onvif-совместимых устройств.   |
| Поддерживаемые кодеки:                             | H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG, mJPEG4, Wavelet   |

**Сеть**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Количество клиентов:           | Не ограничено.   |
| Функции:                       | Автоматическое обнаружение подключенных устройств в сети. Поддерживает декодирование Intel QuickSync, мониторинг в реальном времени, синхронное воспроизведение видеозаписей с нескольких камер, воспроизведение по временной шкале, быстрое, медленное, прямое и обратное воспроизведение, многоуровневые права пользователя. |
| Встроенный архив IP-устройств: | Просмотр и импорт архива IP-камер, DVR и NVR, поддерживающих Onvif Profile G.  |

**Pan Tilt Zoom**

|          |                                    |
|----------|------------------------------------|
| Трекинг: | Ручной, автоматический, по событию |
|----------|------------------------------------|

**Интерфейсы ввода / вывода**

|             |   |
|-------------|---|
| Интерфейсы: | Интеграция с банкоматами, кассовыми системами, СКУД, ОПС, системами управления зданием. |
|-------------|---|

**Интеллектуальные функции**

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Дополнительные функции AI Analytics: | Распознавание лиц, номерных знаков, средств индивидуальной защиты и контроля уровня воды в реальном времени. Анализ поведения человека в реальном времени. |
| Детекция вторжения:                  | Вход и длительное пребывание в выделенной виртуальной зоне   |

**Интеллектуальные функции**

|   |  |
|---|--|
| Лересечения линии:                            | Пересечение заданной виртуальной линии   |
| Детектор входа в зону:                        | Вход в выделенную виртуальную зону   |
| Детектор выходы из зоны:                      | Выход из выделенной виртуальной зоны   |
| Детектор оставленных предметов:               | Предметы, оставленные в выделенной зоне, например сумка  |
| Детектор исчезновения объекта:                | Предметы, исчезнувшие из выделенной зоны, например музейные экспонаты  |
| Защита от несанкционированного вмешательства: | Обнаружение изменения сцены, внезапного изменения громкости звука, тишины, дефокусировки   |
| Типы событий:                                 | Запускать сценарии реакции могут различные внешние и внутренние события, такие как замыкание реле, детекция движения, срабатывание видеодетектора, распознавание лица или номера автомобиля, события от камер, кассовых систем и других внешних устройств.                   |
| Действие по событию:                          | Мастер настройки сценариев реакции на события. Например: начать запись (постоянную, по тревоге, с предзаписью), замкнуть реле, перевести PTZ-камеру в предустановленную позицию, отправить SMS или email, подать звуковой сигнал, передать событие во внешнюю систему и т.п. |