



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

Код товара: GD-CW-AP-CAM

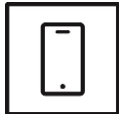
Код EAN:: 4260573061358

PROFESSIONAL

Линейка продуктов PROFESSIONAL комплексно охватывает современные видеосистемы и предлагает универсальные решения для различных областей применения.

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 выбирать 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-AP-CAM

Видео

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

Запись / Воспроизведение

Режимы поиска:	Дата, время, событие, миниатюра, замедленная съемка. Опционально: интеллектуальный поиск, поиск по номерам, поиск лиц
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.
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 архива IP-камер, DVR и NVR, поддерживающих Onvif Profile G.

Pan Tilt Zoom

Трекинг:	Опционально
----------	-------------

Интерфейсы ввода / вывода

Интерфейсы:	Опционально
-------------	-------------

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
Пересечения линии:	Пересечение заданной виртуальной линии
Детектор входа в зону:	Вход в выделенную виртуальную зону

Интеллектуальные функции

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.
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.