

# Face-



CpuCoreCount ( . . . Windows).

1. Cognitec;
2. VisionLabs. ;
3. Tevian. ;
4. STC;
5. 1.1.

Архитектура   Оборудование   Интерфейсы   Пользователи   Программирование

LOCALHOST [E-KONONOVA]

- Сервер распознавания 1 [11]
  - Интерфейс KAPC
  - Канал обработки захваченных лиц
  - Канал подсчета посетителей
  - Канал поиска по архиву
  - Канал распознавания
  - Канал распознавания характеристик лица
  - Модуль распознавания Cognitec
  - Модуль распознавания STC
  - Модуль распознавания Tevian
  - Модуль распознавания VisionLabs
  - Распознавание лиц Видеоинтеллект 1.1
  - Репликация базы лиц
  - Сервер распознавания лиц
- Виртуальный сервер до
- Внешняя БД номеров 1
- Диагностика-М 1 [1]
- Канал распознавания н
- Сервер Viridi 1 [1]
- Система KeyGuard 1 [1]
- Видео устройства
  - Устройство видеовв
    - Камера 4 [4]
    - Устройство видеовв
      - Камера 1 [1]
        - Детектор лиц
          - Встроенный д
          - Детектор Виде
          - Детектор встроенный 1 [1]
          - Детектор длины очереди 1 [1]
          - Детектор светофора 1 [1]
    - itv2 [2]
      - Детектор лиц 2.1 [2.1]

- 1.
- 2.



Tevian 1.1.



Face-



Tevian.TrackBestFramesCount 1 5 ( . . . Windows).

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

 , Tevian.GlobalTrackingDetectionFilter 0 ( . , . Windows).

- 3. .
- 4. , , ( . ).
- 5. .

 , / , . .

- 6. . ( . ).

 ! , . . . ( . ).

1	Канал распознавания 1	Детектор лиц
Сервер	<input type="checkbox"/> Отключить	Детектор лиц 1.1 [Камера 1]
Сервер распознавания лиц 1		<input type="checkbox"/> Генерировать событие о распознавании

Применить    Отменить