



- fish-eye

1. (1).

## Подсчет посетителей

### ▼ Идентификация объекта

1	Включить	Да
2	Имя	Подсчет посетителей

### ▼ Характеристики объекта

3	Видеопоток камеры	Видеопоток высокого качества
---	-------------------	------------------------------

### ▼ Визуальный элемент

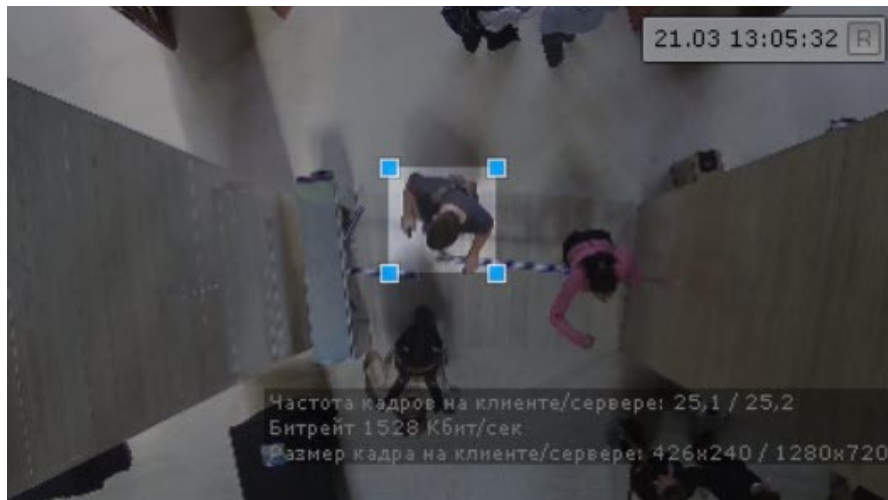
4	Визуальный элемент	Область детекции (многоугольник)
5	Визуальный элемент	Области входа/выхода
	Визуальный элемент	Области входа/выхода

2. (2).

3. (3).



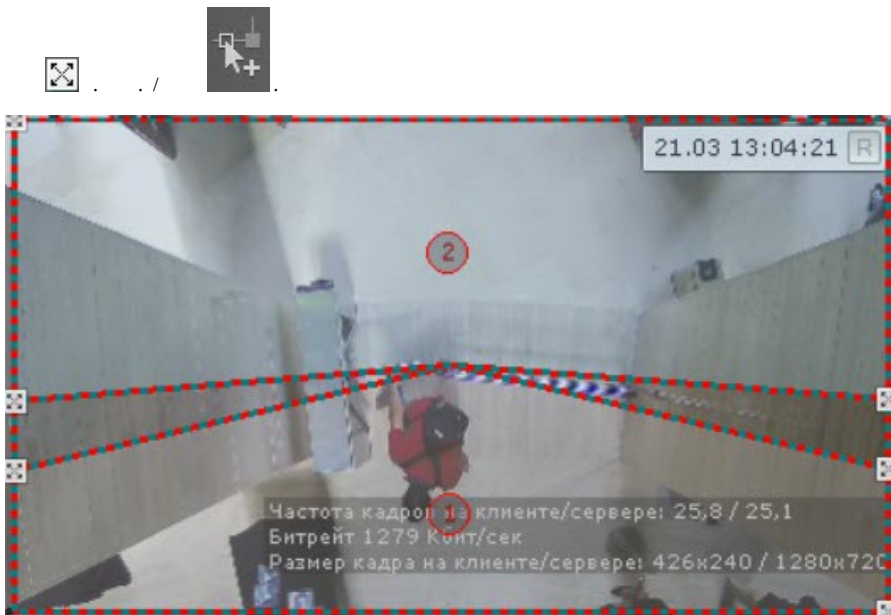
4. (4). . . , (10) . , . . , (6), . [1; 75].



5. (5). - 1 2. 1 2 - " ". 2 1 - " ".

(9):

- a. 1 2 - 1 .
- b. 2 1 - 1 .



6. (6, 640). [640; 10000]. :  
 a. , .  
 b. , .  
 c. , , .



, 2048\*1536, 1000. 2 (512\*384), .. (1024 > 1000).  
 ,

## Подсчет посетителей

### ▼ Другое

6	Изменение размера кадров	640
7	Количество людей в помещении	0
8	Количество обрабатываемых кадров в сек	25
9	Подсчет людей в помещении	Нет
10	Порог срабатывания подсчета людей в помещении	10000
11	Размер человека	20
12	Режим работы декодера	CPU

7. , (8). [0,016; 100].  
 8. : , :  
 a. (9).  
 b. (7). [0; 100000].  
 c. , (10). [0; 100000].  
 9. (12). GPU ( NVIDIA NVDEC). , Intel Quick Sync Video. CPU.  
 10.