



:

1. , , (1).

Детектор очереди	
<b>Идентификация объекта</b>	
Включить	Да
Имя	Детектор очереди
<b>Характеристики объекта</b>	
<b>1</b> Видеопоток с камеры	Видеопоток низкого качества
<b>2</b> Запись маски в архив	Нет
<b>Другое</b>	
<b>3</b> Изменение размера кадров	1920
<b>4</b> Интервал отправки события в AxxonData	0
<b>5</b> Количество обрабатываемых кадров в сек	1
<b>6</b> Размер очереди	5
<b>7</b> Размер человека	10
<b>8</b> Режим работы декодера	CPU
<b>9</b> Чувствительность	0,5

2. ( ) ( ) (0) (2).

3. (3, 1920 ). :

- a. , .
- b. , .
- c. , , . :



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



4. AxxonNet ( ), (4). 0, .

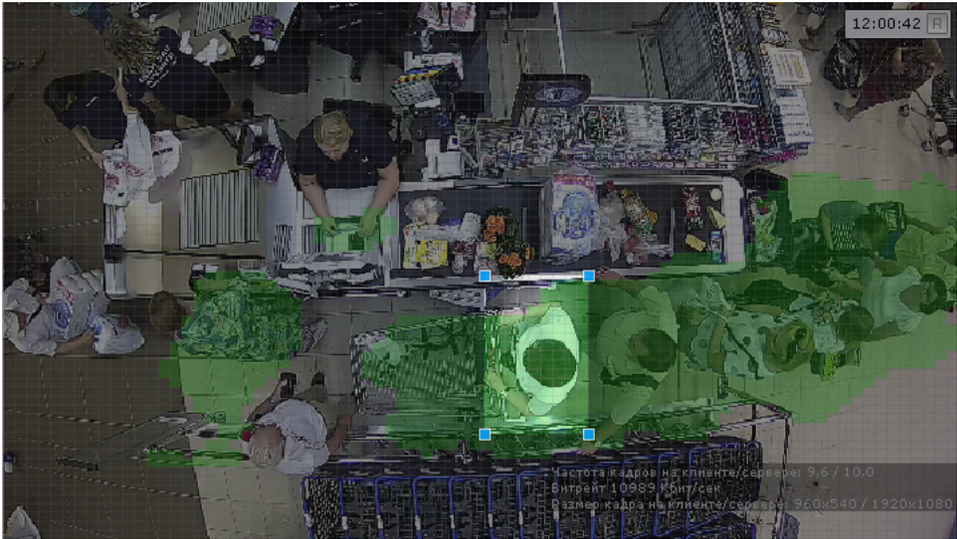
5. , (5). [0,016; 100]. , .

6. , (6). [2; 20].



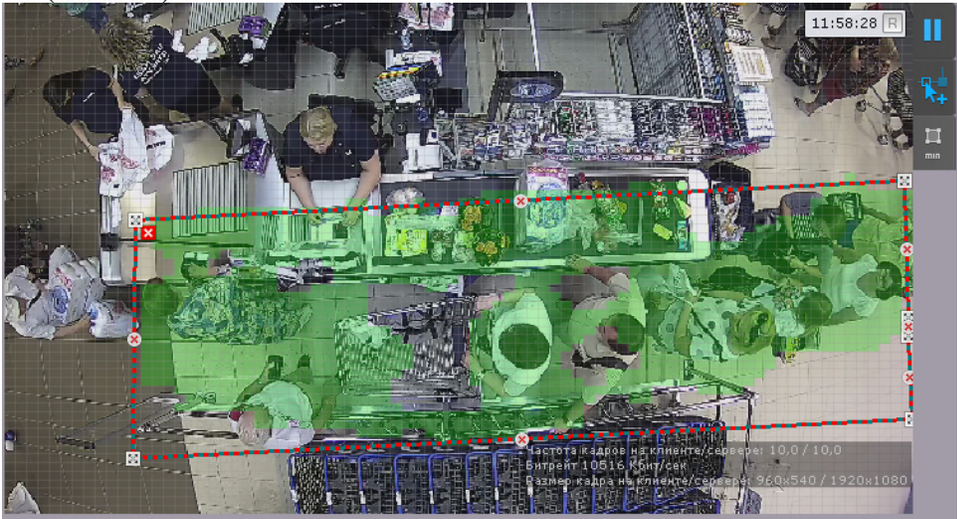
7. (7).





8. (8). GPU (Nvidia NVDEC), Intel Quick Sync Video. CPU.

9. 0 1 (9). (Motion Mask)



10. ( , . ).

11. .

. :

. " ", (.: 10, .: 10)

. . .