

1.

Детектор лиц	
Идентификация объекта	
Включить	Да
Имя	Детектор лиц
Характеристики объекта	
1 Видеопоток с камеры	Видеопоток высокого
2 Запись траекторий объектов	Да
3 Распознавание в реальном времени	Да
4 Распознавание в реальном времени на внешнем сервисе	Нет

2. , . (1).

3. , . (2).

4. , . (3, . ).

5. FaceCube (. FaceCube), . (4).

6. , . (1). [1; 10000]. , . , .

Детектор лиц	
Другое	
1 Время потери трека	500
2 Изменение размера кадров	1920
Максимальная высота лица	100
3 Максимальная ширина лица	100
Минимальная высота лица	5
4 Минимальная ширина лица	5
5 Минимальный порог достоверности лица	90
6 Обнаружение маскирования лица	Нет
7 Отправлять лица	Нет
8 Период (мсек) детекции лица	250
9 Пол и возраст	Нет
10 Режим работы	CPU
11 Режим работы декодера	CPU
12 Трансформация камеры	Нет
Фильтрация ложных срабатываний	Да

7. (2, 1920). : .

a. , .

b. , .

c. , .



, 2048\*1536, 1000.

2 (512\*384), .. (1024 &gt; 1000).



, .

8. (3).

9. (4). , 90. , .

10. , (5, . ).

11. FaceCube (. FaceCube), (6).

12. 0 . [1; 10000]. , , (7).

13. , (8).



5 .

14. NVIDIA (9) (. ).



NVIDIA GPU (. GPU).

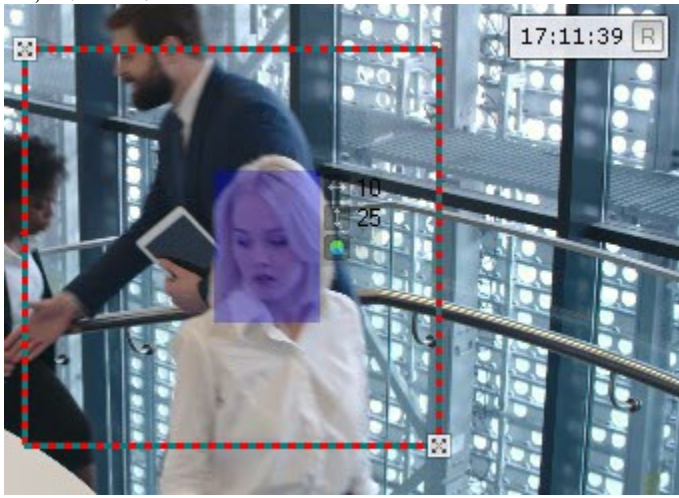
15. (10). GPU ( NVidia NVDEC), Intel Quick Sync Video. CPU.

16. - XingYun (. fish-eye ), 2 180. (11).

17. . , (12). (. ),

18. (. ).

19. ,



20. .