

:

1. . , ( . ).
2. . , , , , , ( . , [CAM\\_VMDA\\_DETECTOR](#)).
3. - . . . .



, , 0 ( . )... , ( , ).

, ( /), . :

- : , / , - ( , );
- , , : , ( ) ( ).

, ITV . , , \*.ann . , .

:

1. *Detector Pack* ( . ), [ITV](#).
2. *VMDAEXT 1* ( . ).
3. *VMDAEXT.RAM* 2000, 5000, 4000, .
4. , .

1 Трекер 1

Камера ☐ Отключить

Камера 1

☐ Показывать объекты на изображении

☐ Детекция оставленных предметов

☐ Устранение дрожания камеры

Чувствительность мин макс

Объектов в кадре, не более

Период ожидания потери 1сек 30сек

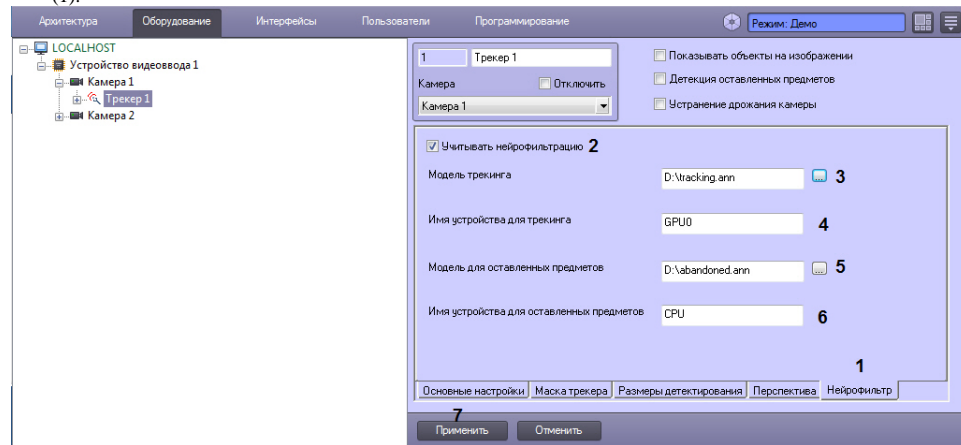
Источники метаданных

Тип	Но...	Название
<input checked="" type="checkbox"/>	Внутренний и...	

Основные настройки | Маска трекера | Размеры детектирования | Перспектива | Нейрофильтр

Применить Отменить

5. (1).



6. (2).

7. , ITV, ... Windows (3).

8. , (4):

a. CPU – .

b. GPU0, GPU1, GPU2... – NVIDIA. , : ( ) GPU 0, – 1, ( ) – 2.



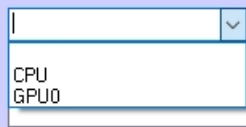
NVIDIA, . . , CPU. .



64- (Intellect64.exe) , .

Имя устройства для трекинга

Модель для оставленных предметов



9. , ITV, ... Windows (5).

10. , (6, . . 7).



, . , VMDA – . [VMDA](#).



64- (Intellect64.exe) , .

Имя устройства для оставленных предметов

  
CPU  
GPU0

11. (7).



!

900 . , , , .