



1. (1).

The screenshot shows the 'Detector' configuration window. On the left, there is a tree view of cameras under 'Server1'. One camera node has a purple outline, indicating it is selected. On the right, the configuration panel is titled 'Детектор позы' (Pose Detector). It contains four sections with numbered parameters:

Номер	Параметр	Значение
1	Идентификация объекта Включить	Да
2	Имя	Детектор позы
3	Характеристики объекта Видеопоток камеры	Видеопоток низкого качества
4	Другое Задержка между двумя срабатываниями	1000
5	Устройство	CPU

2. , , (2).

3. (3). [30;10000].

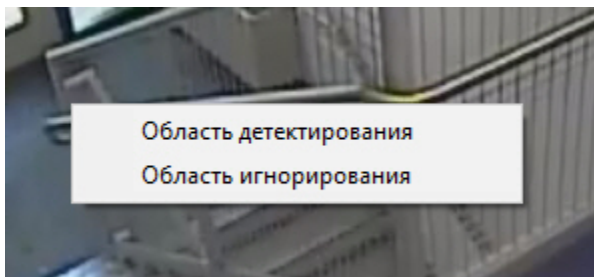
4. -, Intel (4, . .).



!

NVIDIA GPU

5.



(. .).



!

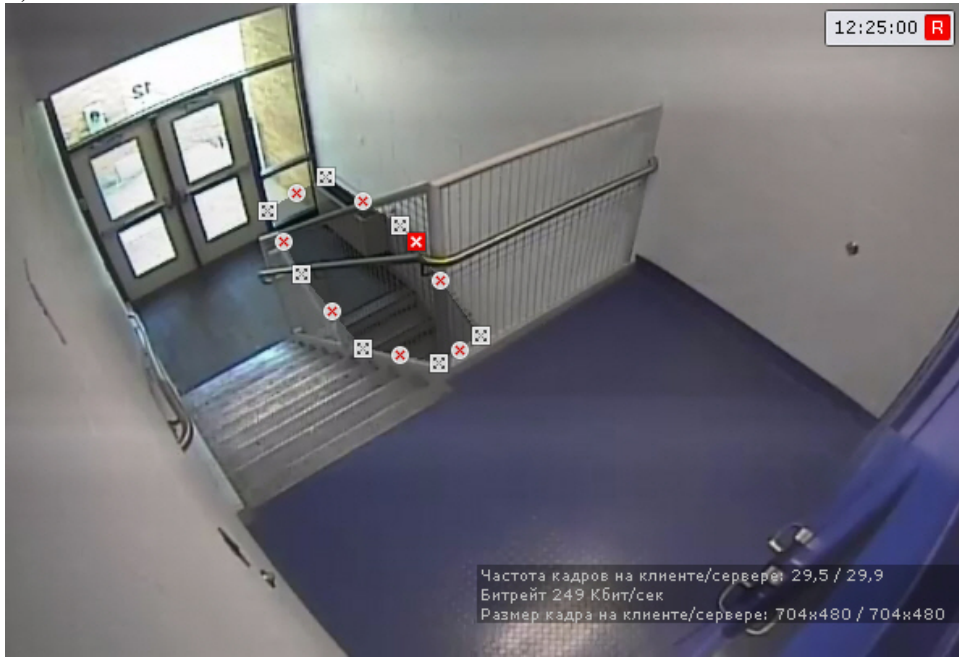
Axxon Next Detector Pack 3.4.0 , .

Axxon Next Detector Pack 3.5.0.

:

a. , . . ;

b.



6. (6).

The screenshot shows a software interface for managing video cameras and their detection modules. On the left, a tree-view 'Search...' panel lists cameras under 'Server1': 1.Camera, 6.Camera, 7.Camera, 8.Camera, 9.Camera, Детектор позы (Detector Pose), Трекер объектов (Object Tracker), and 12.Camera, 11.IR-светодиод. The 'Детектор позы' node has several sub-items: Детектор лежащего человека (Detector for lying person), Детектор поднятых рук (Detector for raised hands), Детектор сидящего человека (Detector for sitting person), and Детектор стрелка (Detector for arrow). A context menu is open over the 'Детектор лежащего человека' item, with options like 'Создать...' (Create...) and 'Создать...' (Create...). To the right, a detailed configuration dialog for the 'Детектор лежащего человека' detector is displayed:

Идентификация объекта	
Включить	Да
Имя	Детектор лежащего человека
Визуальный элемент	
>	Визуальный элемент
>	Визуальный элемент
>	Визуальный элемент
Другое	
7	Количество кадров для анализа и вывода: 2
Имя	
Имя объекта детектора.	

7. , , (7).



8. .