



(.).

1. , (.).

The screenshot shows the 'Выбор видеокамер' (Select Camera) configuration window. It includes fields for camera selection ('Камера 1'), synchronization ('Синхронная съемка'), and motion detection ('Детектору движения'). There are also options for automatic recording ('Автоматическая запись') and frame processing ('Обрабатывать полукадр'). Below this, there are sections for detector settings (thresholds for width and height), search area boundaries (left, top, right, bottom), and direction calculations (by number position or camera). A GPU usage checkbox is present. At the bottom, tabs for 'Настройки распознавания', 'Настройки сохранения', 'Настройки радара', and 'Настройки обработки номеров' are visible.

Настройки детектора —
Порог поиска зоны
21 Макс. ширина
9 Макс. высота
2 Мин. ширина
1 Мин. высота
✓ Вырезать изображение с автомобилем
✓ Разрешить распознавать изображение по запросу

Границы области поиска, %
Левая
Верхняя
Правая
Нижняя
✓ Область поиска

Расчет направления —
по положению номера 1
Направление —
от камеры 2
✓ Не определено 3
✓ Фиксировать нарушение 4

Задействовать GPU
Устройство по умолчанию

6

Применить Отменить

2. (1) :

- . , " ", " ".
- . , , " ", " ".
- **SDK** SDK. : *RoadAR, Seenaptec, -, IntelliVision LPR.*



3. (2) , .



IntLab, IntelliVision RIDR IntelliVision CIDR

4. (3), , .

5. , (4). . , .

i

- , ; , ;
- , ; , ;
- , ;
- , .

6. , , (5).

i

Web- Intellect Web Report System (. [Web- Intellect Web Report System.](#)).

8. (6).